

L0001 V.D.R.L.

<i>Codice Regionale</i>	91.10.B	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0091111.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	AGGLUTINAZIONE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	METODICHE MANUALI
<i>Nome In Stampa</i>	METMAN ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VDRL	S-V.D.R.L.	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	titol	diluizione	T		S	N

L0002 TEST DI GRAVIDANZA

<i>Codice Regionale</i>	90.27.3	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090273	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Raccogliere prime urine del mattino.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	IMMUNOCROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome GRAVINDEX
 Nome In Stampa GRAVINDEX
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	GRAV U-TEST DI GRAVIDANZA	F		S	N

L0003 ESAME URINE

Codice Regionale	90.44.3	Data Attivazione	20-11-2013
Codice Siss	0090443	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Raccogliere prime urine del mattino.
 TAT | 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | URINE
 TipoPrelievo | URINE
 Materiale | URINE
 Metodica |
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome URINE DASIT
 Nome In Stampa URINE DASIT
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	URINE U-URINE,esame completo	N		S	N
2	VP Variazione parametri ai sensi DGR2227/2024	N		S	N

3	COLOR Colore				F		S	N
4	ASP Aspetto				F		S	N
5	pH pH				1		S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento Fino a 7		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			Fino a 7			
6	DENS Densità				3		S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento Da 1.005 a 1.028		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			Da 1.005 a 1.028			
7	NITRI Nitriti				F		S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento ASSENTI		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			ASSENTI			
8	PROT Albumina				0	mg/L	S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento Fino a 200		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			Fino a 200			
9	GLUC Glucosio				0	mg/L	S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento Fino a 100		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			Fino a 100			
10	EMOG Emoglobina				2	mg/L	S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento Minore di 0.3		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			Minore di 0.3			
11	CHETO Chetoni				0	mg/L	S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	Riferimento Fino a 50		<i>Testo</i>	
	Normalità	M			Fino a 50			

12	BILI				1	mg/dl	S	N
	Bilirubina							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Fino a 0.2			
	Normalità	M			Fino a 0.2			
13	UROB				1	mg/dl	S	N
	Urobilinogeno							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Fino a 0.2			
	Normalità	M			Fino a 0.2			
14	EST				F		S	N
	Esterasi leucocitaria							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			ASSENTE			
	Normalità	M			ASSENTE			
15	SEDIM				N		S	N
	SEDIMENTO esame citofluorimetrico							
16	RBC				0	n/microL	S	N
	Emazie							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Fino a 15			
	Normalità	M			Fino a 15			
17	WBC				0	n/microL	S	N
	Leucociti							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Fino a 20			
	Normalità	M			Fino a 20			
18	EC				0	n/microL	S	N
	Cellule epiteliali							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Fino a 20			
	Normalità	M			Fino a 20			
19	BAT				0	n/microL	S	N
	Batteri							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F	0	15	Fino a 10	Conta totale: vitali e non		
	Normalità	M	0	15	Fino a 10	Conta totale: vitali e non		
	Normalità	F	15	111	Fino a 400	Conta totale: vitali e non		
	Normalità	M	15	111	Fino a 400	Conta totale: vitali e non		

L0004 BETA2 MICROGLOBULINA

<i>Codice Regionale</i>	90.10.1	<i>Data Attivazione</i>	18-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090101.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	TURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BETA2	S-BETA2 MICROGLOBULINA	2	mg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.97 a 2.64	
	Normalità	M			Da 0.97 a 2.64	

L0005 URICOSURIA

<i>Codice Regionale</i>	90.43.5	<i>Data Attivazione</i>	13-11-2019
<i>Codice Siss</i>	0090435.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	UURIC dU-URATO	N		S	N	
2	URICU Valore misurato	2	mg/dL	S	N	
3	val24 Valore nelle 24h	C	mg/24h	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 250 a 750	
	Normalità	M			Da 250 a 750	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0006 FOSFORO

Codice Regionale	90.24.3	Data Attivazione	28-07-2023
Codice Siss	0090243.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	CINETICO UV		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	P	2			mg/dL	S	N
S-FOSFORO							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	15	4.00-7.00	Variazione valori di riferimento dal 08/10/2024		
Normalità	M	0	15	4.00-7.00	Variazione valori di riferimento dal 08/10/2024		
Normalità	F	15	110	2.50-4.50	Variazione valori di riferimento dal 08/10/2024		
Normalità	M	15	110	2.50-4.50	Variazione valori di riferimento dal 08/10/2024		
Panico	F	0	110	1.0 - 7.0			
Panico	M	0	110	1.0 - 7.0			

L0008 ANTITROMBINA III

<i>Codice Regionale</i>	90.57.5	<i>Data Attivazione</i>	07-11-2012
<i>Codice Siss</i>	0090575	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	COAGULAZIONE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	CROMOGENICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	CA 1500 CONG AZZURRO
<i>Nome In Stampa</i>	CAc AZZURRO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione						
1	AT3	0		%	S	N
P-ANTITROMBINA III						
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
Normalità	F			Da 75 a 122		
Normalità	M			Da 75 a 122		

L0010 MAGNESIO

<i>Codice Regionale</i>	90.32.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090325.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MG	S-MAGNESIO	2	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 1.6 a 2.6	
	Normalità	M			Da 1.6 a 2.6	
	Panico	F			Da 1 a 4.9	
	Panico	M			Da 1 a 4.9	

L0011 VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE

<i>Codice Regionale</i>	90.82.5	<i>Data Attivazione</i>	29-07-2024
<i>Codice Siss</i>	0090825	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	METODO DI WESTERNGREN
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	XN LILLA + VES
<i>Nome In Stampa</i>	XN LILLA + VES
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VES Sg-VES		0	mm/h	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 20	
	Normalità	M			Minore di 15	

L0013 CREATININURIA

Codice Regionale	90.16.3	Data Attivazione	23-10-2019
Codice Siss	0090163.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo			
Materiale	URINE 24 ORE		
Metodica	CINETICO		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	UR24H ALINITY
Nome In Stampa	UR24H ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CRU dU-CREATINURIA		N		S	N
2	CREAU Valore misurato		1	mg/dL	S	N
3	CR24 Valore nelle 24h		C	mg/die	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 710 a 1650	
	Normalità	M			Da 950 a 2490	

4 D C cc S N
Diuresi

L0014 CALCIURIA

Codice Regionale	90.11.4	Data Attivazione	25-10-2019
Codice Siss	0090114.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
Tipo Prelievo	
Materiale	URINE 24 ORE
Metodica	COLORIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	UR24H ALINITY
Nome In Stampa	UR24H ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	UCAL dU-CALCIO	N		S	N	
2	CAU Valore misurato	2	mg/dL	S	N	
3	CA24 Valore nelle 24 ore	C	mg/24h	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 100 a 300	
	Normalità	M			Da 100 a 300	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0015 FOSFATURIA

<i>Codice Regionale</i>	90.24.3	<i>Data Attivazione</i>	29-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090243.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	CINETICO UV
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	UP	dU-FOSFORO	N		S	N
2	PU	Valore misurato	2	mg/dL	S	N
3	val24	Valore nelle 24 ore	C	mg/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			400.00-1300.00	
	Normalità	M			400.00-1300.00	
4	D	Diuresi	C	cc	S	N

L0016 COLEST. HDL

<i>Codice Regionale</i>	90.14.1	<i>Data Attivazione</i>	18-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090141	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HDL		0	mg/dl	S	N
	S-COLESTEROLO HDL					
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Maggiore di 45	>=45 desiderabile
	Normalità	M			Maggiore di 40	>=40 desiderabile
2	VVR		N		S	N
	Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024					

L0017 COLEST. LDL

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	26-07-2022
<i>Codice Siss</i>	009013B	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CALCOLO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LDL	S-COLESTEROLO LDL (INDIRETTO)		C	mg/dl	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 115	<=115 desiderabile	
	Normalità	M			Fino a 115	<=115 desiderabile	
2	VVR	Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024		N		S	N

L0022 BETA2 MICROGLOBULINA URINARIA

Codice Regionale	90.10.1	Data Attivazione	16-09-2023
Codice Siss	0090101.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.		
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo	URINE		
Materiale	TURBIDIMETRICO		
Metodica	L'esame viene eseguito in Sede		
Service			

Etichetta Routine

Nome UR24H ALINITY
 Nome In Stampa UR24H ALINITY
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1	B2U	2	mg/l	S	N
dU-BETA2 MICROGLOBULINA URINARIA					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0.1 a 0.32	
Normalità	M			Da 0.1 a 0.32	

L0024 EMOGLOBINA GLICATA

Codice Regionale	90.28.1	Data Attivazione	13-05-2014
Codice Siss	0090281	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SANGUE INTERO
Metodica	IMMUNOTURBIDIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	EMOGLOBINA GLICOSILATA
Nome In Stampa	EMOGL.GLIC
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
2	HBA1M	Sg-EMOGLOBINA GLICATA	0	mmol/mol	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	<40 nessun problema di controllo glicemico 40-47 zona grigia pre-diabete >47 diabete <53 traguardo terapeutico
	Normalità	M			Testo libero	<40 nessun problema di controllo glicemico 40-47 zona grigia pre-diabete >47 diabete <53 traguardo terapeutico
3	VVR	Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024	N		S	N

L0025 PIASTRINE

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	31-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090713	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	EMATOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	XN LILLA
<i>Nome In Stampa</i>	XN LILLA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PLT	Sg-PIASTRINE	0	10 ⁹ /L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F	0	17	Da 150 a 400	
	Normalità	M	0	110	Da 150 a 400	
	Normalità	F	17	110	Da 150 a 350	
	Panico	F			Da 20 a 1000	
	Panico	M			Da 20 a 1000	

L0026 RETICOLOCITI

<i>Codice Regionale</i>	90.74.5	<i>Data Attivazione</i>	29-07-2024
<i>Codice Siss</i>	0090745	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	EMATOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome XN LILLA + VES
 Nome In Stampa XN LILLA + VES
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	%	Sg-RETICOLOCITI	2	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0.8 a 2.1	
	Normalità	M			Da 0.8 a 2.1	
2	ABS	NUMERO ASSOLUTO	0	K/ul	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 35 a 105	
	Normalità	M			Da 35 a 105	

L0027 GRUPPO SANGUIGNO AB0 Rh

Codice Regionale	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | IMMUNOEMATOLOGIA
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale | SANGUE INTERO
 Metodica | AGGLUTINAZIONE
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome GRUPPO
 Nome In Stampa GRUPPO LILLA
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	ABO GRUPPO SANGUIGNO ABO E Rh	F	S	N
---	---	---	---	---

2	fenrh Fenotipo Rh	F	S	N
---	-----------------------------	---	---	---

L0030 ELETTROFORESI PROTEICA

Codice Regionale	90.38.4	Data Attivazione	10-04-2009
Codice Siss	0090384.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ELETTROFORESI CAPILLARE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ELETTROFORESI
Nome In Stampa	ELETTRO ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SP	S-ELETTROFORESI PROTEICA	N		S	N
2	VUM	Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024	N		S	N
3	ALB	Albumina	1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 40 a 48	
	Normalità	M			Da 40 a 48	

4	ALFA1 Alfa 1			1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 2 a 4		
	Normalità	M			Da 2 a 4		
5	ALFA2 Alfa 2			1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 5 a 9		
	Normalità	M			Da 5 a 9		
6	BETA Beta 1			1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 3 a 5		
	Normalità	M			Da 3 a 5		
7	BETA2 Beta 2			1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 2 a 5		
	Normalità	M			Da 2 a 5		
8	GAMMA Gamma			1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 8 a 14		
	Normalità	M			Da 8 a 14		
9	b2g Beta2-Gamma			1	g/L	S	N
10	CM Componente Monoclonale			1	g/L	S	N
11	CM2 Componente Monoclonale 2			1	g/L	S	N
12	CM3 Componente Monoclonale 3			1	g/L	S	N

13	B.O. Banda omogenea		2		g/dl	S	N
14	alb% Albumina		1		%	S	N
	Sesso	Sesso	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 55.8 a 66.1		
	Normalità	M			Da 55.8 a 66.1		
15	al1% Alfa 1		1		%	S	N
	Sesso	Sesso	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 2.9 a 4.9		
	Normalità	M			Da 2.9 a 4.9		
16	al2% Alfa 2		1		%	S	N
	Sesso	Sesso	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 7.1 a 11.8		
	Normalità	M			Da 7.1 a 11.8		
17	bet1% Beta 1		1		%	S	N
	Sesso	Sesso	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 4.7 a 7.2		
	Normalità	M			Da 4.7 a 7.2		
18	bet2% Beta 2		1		%	S	N
	Sesso	Sesso	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 3.2 a 6.5		
	Normalità	M			Da 3.2 a 6.5		
19	gam% Gamma		1		%	S	N
	Sesso	Sesso	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 11.1 a 18.8		
	Normalità	M			Da 11.1 a 18.8		
20	b2g% Beta2-Gamma		1		%	S	N
21	cm% Componente Monoclonale		1		%	S	N

22	cm2% Componente Monoclonale 2	1	%	S	N
----	----------------------------------	---	---	---	---

23	cm3% Componente Monoclonale 3	1	%	S	N
----	----------------------------------	---	---	---	---

24	COM	F		S	N
----	-----	---	--	---	---

L0033 AST

Codice Regionale	90.09.2	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090092	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CINETICO UV
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AST	S-ASPARTATO AMINO TRANSFERASI (AST)	0	U/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			< 34	
	Normalità	M			< 34	
	Panico	F			Maggiore di 600	
	Panico	M			Maggiore di 600	

L0034 ALT

<i>Codice Regionale</i>	90.04.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090045.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CINETICO UV
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ALT	S-ALANINA AMINO TRANSFERASI (ALT)		0	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			< 34		
	Normalità	M			< 45		
	Panico	F			Maggiore di 600		
	Panico	M			Maggiore di 600		

L0035 FOSFATASI ALCALINA

<i>Codice Regionale</i>	90.23.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090235.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CINETICO UV
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ALP	S-FOSFATASI ALCALINA		0	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	1	Da 140 a 500		
	Normalità	M	0	1	Da 140 a 500		
	Normalità	F	1	2	Da 140 a 400		
	Normalità	M	1	2	Da 140 a 400		
	Normalità	F	2	5	Da 140 a 365		
	Normalità	M	2	5	Da 140 a 365		
	Normalità	F	5	9	Da 140 a 400		
	Normalità	M	5	12	Da 140 a 400		
	Normalità	F	9	11	Da 140 a 430		
	Normalità	F	11	12	Da 140 a 400		
	Normalità	F	12	13	Da 100 a 350		
	Normalità	M	12	13	Da 140 a 465		
	Normalità	F	13	14	Da 75 a 300		
	Normalità	M	13	14	Da 110 a 465		
	Normalità	F	14	15	Da 55 a 200		
	Normalità	M	14	15	Da 90 a 400		
	Normalità	F	15	16	Da 40 a 150		
	Normalità	M	15	16	Da 65 a 275		
	Normalità	F	16	18	Da 40 a 110		
	Normalità	M	16	17	Da 50 a 200		
	Normalità	M	17	18	Da 50 a 150		
	Normalità	F	18	111	Da 33 a 98		
	Normalità	M	18	19	Da 43 a 135		
	Normalità	M	19	20	Da 43 a 120		
	Normalità	M	20	111	Da 43 a 115		
2	VVR			N		S	N
	Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024						

L0036 GGT

<i>Codice Regionale</i>	90.25.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090255.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CINETICO UV
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	GGT	S-gamma GLUTAMIL TRANSFERASI (GGT)	0	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 6 a 40	
	Normalità	M			Da 12 a 67	
	Panico	F			Maggiore di 1000	
	Panico	M			Maggiore di 1000	
2	VVR	Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024	N		S	N

L0037 ACIDO URICO

<i>Codice Regionale</i>	90.43.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090435.04	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	URIC	S-URATO		1	mg/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F	0	1	Da 1.6 a 6.3		
	Normalità	M	0	1	Da 1.6 a 6.3		
	Normalità	F	1	3	Da 1.8 a 4.9		
	Normalità	M	1	3	Da 1.8 a 4.9		
	Normalità	F	3	5	Da 2 a 4.9		
	Normalità	M	3	5	Da 2 a 4.9		
	Normalità	F	5	8	Da 1.9 a 5		
	Normalità	M	5	8	Da 1.9 a 5		
	Normalità	F	8	10	Da 2.4 a 5.5		
	Normalità	M	8	10	Da 2.4 a 5.5		
	Normalità	F	10	12	Da 2.6 a 5.8		
	Normalità	M	10	12	Da 2.6 a 5.8		
	Normalità	F	13	101	Da 2.5 a 6.2		
	Normalità	M	13	111	Da 3.7 a 7.7		
	Panico	F	0	110	Maggiore di 15		
	Panico	M	0	110	Maggiore di 15		

L0038 CPK

Codice Regionale	90.15.4	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090154	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | CHIMICA CLINICA
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale | SIERO
 Metodica | NAK ATTIVATO
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CK	S-CREATINA CHINASI (CPK)		0	U/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			29-168		
	Normalità	M			30-200		
	Panico	F			Maggiore di 1000		
	Panico	M			Maggiore di 1000		

L0039 COLESTEROLO TOTALE

Codice Regionale	90.14.3	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090143	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	ENZIMATICO COLORIMETRICO		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1 COLES **0** **mg/dl** **S** **N**
S-COLESTEROLO TOTALE

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	110	Fino a 190	<=190 desiderabile
Normalità	M	0	110	Fino a 190	<=190 desiderabile
Panico	F			Da 100 a 500	
Panico	M			Da 100 a 500	

2 VVR **N** **S** **N**
Variatione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024

L0040 TRIGLICERIDI

Codice Regionale	90.43.2	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090432	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ENZIMATICO COLORIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine Abbreviazione **Tipo** **Unità di misura** **Da refertare** **Escludi da stampa**
Descrizione

1 TRIG **0** **mg/dl** **S** **N**
S-TRIGLICERIDI

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Fino a 150	<=150 desiderabile
Normalità	M			Fino a 150	<=150 desiderabile
Panico	F			Maggiore di 800	
Panico	M			Maggiore di 800	

2 VVR **N** **S** **N**
Variatione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024

L0041 CREATININEMIA

<i>Codice Regionale</i>	90.16.3	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090163.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CINETICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione					

1 CREAT **2** **mg/dl** **S** **N**
S-CREATININA

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	1	Da 0.16 a 0.39	
Normalità	M	0	1	Da 0.16 a 0.39	
Normalità	F	1	3	Da 0.17 a 0.35	
Normalità	M	1	3	Da 0.17 a 0.35	
Normalità	F	3	5	Da 0.26 a 0.42	
Normalità	M	3	5	Da 0.26 a 0.42	
Normalità	F	5	7	Da 0.29 a 0.48	
Normalità	M	5	7	Da 0.29 a 0.48	
Normalità	F	7	9	Da 0.34 a 0.55	
Normalità	M	7	9	Da 0.34 a 0.55	
Normalità	F	9	11	Da 0.32 a 0.64	
Normalità	M	9	11	Da 0.32 a 0.64	
Normalità	F	11	13	Da 0.42 a 0.71	
Normalità	M	11	13	Da 0.42 a 0.71	
Normalità	F	13	15	Da 0.46 a 0.81	
Normalità	M	13	15	Da 0.46 a 0.81	
Normalità	F	15	110	Da 0.55 a 1.02	
Normalità	M	15	110	Da 0.72 a 1.18	
Panico	F	1	17	Maggiore di 2.5	
Panico	M	1	17	Maggiore di 2.5	
Panico	F	17	111	Maggiore di 4	
Panico	M	17	111	Maggiore di 4	

2 grf **C** **ml/min/1.73mq** **S** **N**
eGFR (Velocità filtrazione glomerulare)

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	>89 NELLA NORMA 60-89 LIEVE DECREMENTO 30-59 MODERATO DECREMENTO <30 GRAVE DECREMENTO
Normalità	M			Testo libero	>89 NELLA NORMA 60-89 LIEVE DECREMENTO 30-59 MODERATO DECREMENTO <30 GRAVE DECREMENTO

3 VVR **N** **S** **N**
Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024

L0042 AZOTEMIA

<i>Codice Regionale</i>	90.44.1	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090441.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CINETICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AZOT		0	mg/dL	S	N
	S-UREA					
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 18 a 50	
	Normalità	M			Da 18 a 50	
	Panico	F			Maggiore di 200	
	Panico	M			Maggiore di 200	

L0043 GLICEMIA

<i>Codice Regionale</i>	90.27.1	<i>Data Attivazione</i>	26-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090271.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	GLIC	S-GLUCOSIO		0	mg/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 60 a 100	<100 nessun problema di controllo glicemico 100-125 zona grigia pre-diabete >=126 diabete se confermato almeno 2 volte	
	Normalità	M			Da 60 a 100	<100 nessun problema di controllo glicemico 100-125 zona grigia pre-diabete >=126 diabete se confermato almeno 2 volte	
	Soglia	F			-		
	Soglia	M			-		
	Panico	F			Da 40 a 500		
	Panico	M			Da 40 a 500		

L0044 COLINESTERASI (CHE)

Codice Regionale	90.04.5	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090144	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	BUTIRILTIOCOLINA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1	CHE	0	U/L	S	N
S-COLINESTERASI (CHE)					
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Da 4000 a 12600	
Normalità	M			Da 5100 a 11700	

L0045 SIDEREMIA

<i>Codice Regionale</i>	90.22.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090225	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	FERENE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FE	S-FERRO	0	ug/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F	0	14	Da 16 a 128	
	Normalità	M	0	14	Da 16 a 128	
	Normalità	F	14	19	Da 20 a 162	
	Normalità	M	14	19	Da 31 a 168	
	Normalità	F	19	111	Da 50 a 170	
	Normalità	M	19	111	Da 65 a 175	
	Panico	F	0	110	Minore di 3	
	Panico	M	0	110	Minore di 3	

L0049 CALCIO

<i>Codice Regionale</i>	90.11.4	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090114.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	SPETTROFOTOMETRIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CA	S-CALCIO	2	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 8.4 a 10.2	
	Normalità	M			Da 8.4 a 10.2	
	Panico	F			Da 7 a 13	
	Panico	M			Da 7 a 13	

L0051 PROTEINA C REATTIVA ULTRASENSIBILE

<i>Codice Regionale</i>	90.72.3	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090723	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PROTEINE SPECIFICHE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	PCR S-PROTEINA C REATTIVA ULTRASENSIBILE	1	mg/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 5	
	Normalità	M			Fino a 5	
2	VUM Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024	N		S	N	

L0052 REUMA-TEST

Codice Regionale	90.64.2	Data Attivazione	25-08-2009
Codice Siss	0090642	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	PROTEINE SPECIFICHE
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	TURBIDIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	RF S-FATTORE REUMATOIDE	0	kUI/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 30	
	Normalità	M			Fino a 30	

L0053 TAS

<i>Codice Regionale</i>	91.08.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0091085	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PROTEINE SPECIFICHE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	TURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TAS	S-TITOLO ANTISTREPTOLISINICO(TAS)		0	KUI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 200		
	Normalità	M			Fino a 200		

L0054 TEMPO DI PROTROMBINA (PT)

<i>Codice Regionale</i>	90.75.4	<i>Data Attivazione</i>	19-07-2001
<i>Codice Siss</i>	0090754	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	COAGULAZIONE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	CA 1500
<i>Nome In Stampa</i>	CA AZZURRO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	PT P-TEMPO DI PROTROMBINA	N		S	N	
2	VAR Variazione parametri ai sensi DGR2227/2024	N		S	N	
3	RT RATIO	2		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0.9 a 1.2	
	Normalità	M			Da 0.9 a 1.2	
4	INR INR	2		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Soglia	F			Maggiore di 4	
	Soglia	M			Maggiore di 4	
	Panico	F			Maggiore di 8	
	Panico	M			Maggiore di 8	

L0055 PTT

Codice Regionale	90.76.1	Data Attivazione	19-07-2001
Codice Siss	0090761	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	COAGULAZIONE
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	PLASMA
Metodica	COAGULATIVO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	CA 1500
Nome In Stampa	CA AZZURRO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PTT	P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE		N		S	N
2	RATIO	RATIO		2		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0.8 a 1.2		
	Normalità	M			Da 0.8 a 1.2		

L0056 AMILASI

Codice Regionale	90.06.4	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090064.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio | CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale | SIERO
Metodica | SPETTROFOTOMETRIA
Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome | ALINITY ROSSO
Nome In Stampa | ALINITY ROSSO
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | n.d.
Nome in stampa | n.d.
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AMY	S-AMILASI		0	U/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F	0	19	Da 25 a 101		
	Normalità	M	0	19	Da 25 a 101		
	Normalità	F	19	120	Da 31 a 107		
	Normalità	M	19	120	Da 31 a 107		
	Panico	F			Maggiore di 1000		
	Panico	M			Maggiore di 1000		

2 VVR N S N
Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024

L0057 LDH

Codice Regionale	90.29.2	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090292	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CINETICO UV
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LDH	S-LATTATO DEIDROGENASI (LDH)		0	U/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F	1	10	Da 192 a 321		
	Normalità	M	1	10	Da 192 a 321		
	Normalità	F	10	15	Da 157 a 272		
	Normalità	M	10	15	Da 170 a 283		
	Normalità	F	15	19	Da 130 a 250		
	Normalità	M	15	19	Da 130 a 250		
	Normalità	F	19	120	Da 125 a 220		
	Normalità	M	19	120	Da 125 a 220		
	Panico	F			Maggiore di 800		
	Panico	M			Maggiore di 800		

L0059 GLICOSURIA

<i>Codice Regionale</i>	90.27.1	<i>Data Attivazione</i>	21-12-2019
<i>Codice Siss</i>	0090271.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Raccogliere prime urine del mattino.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINEmat ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	URINEmat ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	UGLU	U-GLUCOSIO	0	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 15	
	Normalità	M			Fino a 15	
8	ora	Ora	T		S	N

L0060 TRANSFERRINA

<i>Codice Regionale</i>	90.42.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090425	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TRF	S-TRANSFERRINA			2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F	1	14	Da 1.8 a 3.91			
	Normalità	M	1	14	Da 1.86 a 3.88			
	Normalità	F	14	60	Da 1.8 a 3.82			
	Normalità	M	14	60	Da 1.74 a 3.64			
	Normalità	F	60	120	Da 1.73 a 3.6			
	Normalità	M	60	120	Da 1.63 a 3.44			
2	VUM	Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024			N		S	N

L0061 COOMBS INDIRECTO

Codice Regionale	90.49.3	Data Attivazione	28-01-2015
Codice Siss	0090493	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT | 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Mercoledì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | IMMUNOEMATOLOGIA
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale | SIERO
 Metodica | AGGLUTINAZIONE
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome COOMBS
 Nome In Stampa COOMBS ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1 CI F S N
S-TEST DI COOMBS INDIRETTO

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			NEGATIVO	
Normalità	M			NEGATIVO	

L0064 WAALER ROSE

Codice Regionale	90.64.2	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090742	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	PROTEINE SPECIFICHE
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	AGGLUTINAZIONE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	METODICHE MANUALI
Nome In Stampa	METMAN ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	WR	S-WAALER ROSE	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	tit	Titolo/ Concentrazione	0	IU/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 10	
	Normalità	M			Fino a 10	

L0065 MONOTEST

<i>Codice Regionale</i>	91.13.1	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0091214	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	METODICHE MANUALI
<i>Nome In Stampa</i>	METMAN ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MONOT	S-MONOTEST	N		S	N
2	MONO	Anticorpi eterofili IgM	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			ASSENTI	
	Normalità	M			ASSENTI	

L0069 CREATININA CLEARANCE

<i>Codice Regionale</i>	90.16.4	<i>Data Attivazione</i>	23-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090164	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	CINETICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome UR24H ALINITY
 Nome In Stampa UR24H ALINITY
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CLCRE dU-CREATININA CLEARANCE	N		S	N	
2	D Diuresi	C	cc	S	N	
3	PESO Peso	C	Kg	S	N	
4	ALT Altezza	C	cm	S	N	
5	SUP Superficie corporea	C	mq	S	N	
6	CREA Creatinina	C	mg/dL	S	N	
7	creU Creatininuria	1	mg/dL	S	N	
8	clear Clearance	C	mL/min	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 75 a 115	
	Normalità	M			Da 85 a 125	

L0070 CURVA GLICEMICA 75 (GR)

<i>Codice Regionale</i>	90.26.5	<i>Data Attivazione</i>	26-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090264	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY VERDE
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY VERDE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	curva	S-CURVA GLICEMICA 75 GR	N		S	N
2	basal	Prelievo basale	0	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 60 a 100	<100 nessun problema di controllo glicemico 100-125 zona grigia pre-diabete >=126 diabete
	Normalità	M		60 - 100	<100 nessun problema di controllo glicemico 100-125 zona grigia pre-diabete >=126 diabete	
3	d.60	Dopo 60 minuti	0	mg/dL	S	N

4 d.120 **0** **mg/dL** **S** **N**
Dopo 120 minuti

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Fino a 140	<140 nessun problema di controllo glicemico 140-199 pre-diabete >=200 diabete
Normalità	M			Fino a 140	<140 nessun problema di controllo glicemico 140-199 pre-diabete >=200 diabete

L0074 FECI:ES.CHIMICO E MICROSCOPICO

Codice Regionale	90.21.3	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090213	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	FECI
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	CHIMICO-FISICO FECI
Nome In Stampa	CHIMFIS FECI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				
1	CHFIS F-FECI esame completo	N		S	N
2	Feci Aspetto	F		S	N
3	color Colore	F		S	N

4	pHFec pH	F	S	N
5	fbcar Fibre carne	F	S	N
6	fbveg Fibre vegetali	F	S	N
7	amidi Amidi	F	S	N
8	grass Grassi liberi	F	S	N
9	sapon Saponi	F	S	N
10	PAR Parassiti	F	S	N

L0076 RICERCA PARASSITI

Codice Regionale	91.05.4	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0091054.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	PARASSITOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	MICROSCOPICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	PARASSITI
Nome In Stampa	PARASSITI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	PAR F-RICERCA PARASSITI NELLE FECI	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	pres PRESENZA DI	F		S	N	
3	----	F		S	N	

L0077 FECI: SANGUE OCCULTO

Codice Regionale	90.21.4	Data Attivazione	18-12-2021
Codice Siss	0090214.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	FECI		
TipoPrelievo	FECI		
Materiale	IMMUNOTURBIDIMETRICO		
Metodica	L'esame viene eseguito in Sede		
Service			

Etichetta Routine

Nome	SANGUE OCCULTO
Nome In Stampa	HB
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	HB F-RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI	0	ng/ml	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 50	Limite di sensibilità' 15 ng/ml
	Normalità	M			Minore di 50	Limite di sensibilità' 15 ng/ml

L0078 SCOTCH TEST

<i>Codice Regionale</i>	90.93.2	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090932.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PARASSITOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SCOTCH TEST
<i>Nome In Stampa</i>	SCOTCH TEST
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SCOT	SCOTCH TEST	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVO	
	Normalità	M			NEGATIVO	

L0081 SODIO PLASMATICO NA+

<i>Codice Regionale</i>	90.40.4	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090404.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	POTENZIOMETRIA INDIRETTA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	NA	S-SODIO		0	mmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 136 a 145		
	Normalità	M			Da 136 a 145		
	Panico	F			Da 120 a 160		
	Panico	M			Da 120 a 160		

L0082 POTASSIO PLASMATICO K+

Codice Regionale	90.37.4	Data Attivazione	07-10-2019
Codice Siss	0090374.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio | CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale | SIERO
Metodica | POTENZIOMETRIA INDIRECTA
Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome | ALINITY ROSSO
Nome In Stampa | ALINITY ROSSO
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | n.d.
Nome in stampa | n.d.
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	K	S-POTASSIO		1	mmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			3.5 - 5.1		
	Normalità	M			3.5 - 5.1		
	Panico	F			Da 2.8 a 6		
	Panico	M			Da 2.8 a 6		

L0083 CLORO PLASMATICO CL-

<i>Codice Regionale</i>	90.13.3	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090133.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	POTENZIOMETRIA INDIRETTA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CL	S-CLORO	0	mmol/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 97 a 108	
	Normalità	M			Da 97 a 108	
	Panico	F			Da 85 a 120	
	Panico	M			Da 85 a 120	

L0084 TRANSFERRINA CAPACITA' FERRO LEGANTE

<i>Codice Regionale</i>	90.42.4	<i>Data Attivazione</i>	29-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090424.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CALCOLO DERIVATO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VALL	S-TRANSFERRINA TIBC		C	ug/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 250 a 500		
	Normalità	M			Da 250 a 500		

L0089 TRANSFERRINA INSATURA

Codice Regionale	90.42.4	Data Attivazione	09-10-2020
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	SIERO
Metodica	CALCOLO DERIVATO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TRIN	S-TRANSFERRINA INSATURA		C	ug/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 190 a 340		
	Normalità	M			Da 190 a 340		

L0092 CONTA DI ADDIS

<i>Codice Regionale</i>	90.44.2	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090442	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	URINE
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	CONTA ADDIS
<i>Nome In Stampa</i>	ADDIS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ADDIS	dU-CONTA DI ADDIS	N		S	N
2	DIUR	Diuresi	0	cc	S	N
3	G.B.	Leucociti	0	/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 2400000	
	Normalità	M			Fino a 2400000	
4	G.R.	Eritrociti	0	/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 2600000	
	Normalità	M			Fino a 2600000	
5	CILIN	Cilindri	0	/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 75000	
	Normalità	M			Fino a 75000	

L0098 RICERCA PARASSITA MALARICO

<i>Codice Regionale</i>	91.05.5	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0091055	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	EMATOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	CELL-DYN
<i>Nome In Stampa</i>	CELL-DYN LILLA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MALAR	RICERCA PARASSITA MALARICO	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	
	Normalità	M			Testo libero	

L0101 ANTI TREPONEMA PALLIDUM (IgG-IgM)

<i>Codice Regionale</i>	91.10.B	<i>Data Attivazione</i>	08-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0091105.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALISIER ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALISIER ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TPHA	S-T.P.H.A. IgG-IgM		2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 1		
	Normalità	M			Fino a 1		

L0108 ANTI HBsAg

Codice Regionale	91.18.3	Data Attivazione	04-09-2019
Codice Siss	0091183	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALISIER ROSSO
Nome In Stampa	ALISIER ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AUSAB	S-ANTI-HBsAg		2	mUI/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 10		
	Normalità	M			Da 0 a 10		

L0109 HBsAg

<i>Codice Regionale</i>	91.18.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0091185	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALISIER ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALISIER ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HBsAg		2	SICO	S	N
	S-HBsAg					
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Minore di 1	
	Normalità	M			Minore di 1	
	Panico	F			Maggiore di 1	
	Panico	M			Maggiore di 1	

L0110 OMOCISTEINA

<i>Codice Regionale</i>	90.34.6	<i>Data Attivazione</i>	11-12-2024
<i>Codice Siss</i>	0090346.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO B.CONG
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO B.CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OMOC	S-OMOCISTEINA		2	micromol/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 4.44 a 13.56		
	Normalità	M			Da 5.46 a 16.2		
	Panico	F			Maggiore di		
	Panico	M			Maggiore di		

L0113 ANTI HBc

Codice Regionale	91.17.5	Data Attivazione	04-09-2019
Codice Siss	0091175	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT | 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | SIEROLOGIA INFETTIVA
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale | SIERO
 Metodica | CHEMILUMINESCENZA
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome | ALISIER ROSSO
 Nome In Stampa | ALISIER ROSSO
 Note Conservazione | n.d.
 Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | n.d.
 Nome in stampa | n.d.
 Note Conservazione | n.d.
 Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CORE	S-ANTI-HBc		2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 1		
	Normalità	M			Fino a 1		

L0117 ANTI HCV

<i>Codice Regionale</i>	91.19.5	<i>Data Attivazione</i>	08-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0091195	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALISIER ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALISIER ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HCV	S-ANTI HCV 3.0	2	SICO	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 1	
	Normalità	M			Fino a 1	

L0118 PROTEINE TOTALI

<i>Codice Regionale</i>	90.38.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090385.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PT	S-PROTEINE TOTALI	1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 64 a 83	
	Normalità	M			Da 64 a 83	
	Panico	F			Minore di 40	
	Panico	M			Minore di 40	
2	VUM	Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024	N		S	N

L0123 IMMUNOFISSAZIONE SIERICA

Codice Regionale	90.69.2	Data Attivazione	24-10-2024
Codice Siss	0090692	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ELETTROFORESI CAPILLARE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ELETTROFORESI
Nome In Stampa	ELETTRO ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IMM	S-IMMUNOFISSAZIONE	F		S	N

L0128 FENOTIPO Rh

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090644	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOEMATOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	AGGLUTINAZIONE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	GRUPPO
<i>Nome In Stampa</i>	GRUPPO LILLA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FENRH FENOTIPO Rh	F		S	N

L0131 MICROALBUMINURIA 24H

<i>Codice Regionale</i>	90.33.4	<i>Data Attivazione</i>	15-11-2019
<i>Codice Siss</i>	0090334.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	TURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	MA24 dU-MICROALBUMINA	N		S	N	
1	alb24 Valore misurato	0	mg/L	S	N	
2	val24 Valore nelle 24h	C	mg/24h	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F		Da 0 a 30		
	Normalità	M		Da 0 a 30		
3	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0136 MICROALBUMINURIA

Codice Regionale	90.33.4	Data Attivazione	19-06-2013
Codice Siss	0090334.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Raccogliere prime urine del mattino.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	TURBIDIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	MICROALBUMINURIA
Nome In Stampa	M.A.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1 M.A. 0 mg/L S N
U-MICROALBUMINA mattino

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0 a 20	
Normalità	M			Da 0 a 20	

L0143 AZOTURIA

Codice Regionale	90.44.1	Data Attivazione	14-11-2019
Codice Siss	0090441.04	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	URINE 24 ORE
Metodica	CINETICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	UR24H ALINITY
Nome In Stampa	UR24H ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	UUREA dU-UREA	N		S	N	
2	AZU Valore misurato	1	mg/dL	S	N	
3	valc Valore nelle 24h	C	g/24h	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 20 a 35	
	Normalità	M			Da 20 a 35	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0150 MAGNESURIA

<i>Codice Regionale</i>	90.32.5	<i>Data Attivazione</i>	05-12-2019
<i>Codice Siss</i>	0090325.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	UMG dU-MAGNESIO	N		S	N	
2	MGU Valore misurato	1	mg/dL	S	N	
3	val24 Valore nelle 24h	C	mg/24h	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 73 a 122	
	Normalità	M			Da 73 a 122	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0151 IGG

<i>Codice Regionale</i>	90.69.4	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090694.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PROTEINE SPECIFICHE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IgG	S-IMMUNOGLOBULINA G (IgG)		2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	1	Da 2.03 a 9.34		
	Normalità	M	0	1	Da 2.05 a 9.48		
	Normalità	F	1	2	Da 4.83 a 12.26		
	Normalità	M	1	2	Da 4.75 a 12.1		
	Normalità	F	2	110	Da 5.52 a 16.31		
	Normalità	M	2	110	Da 5.4 a 18.22		
2	VUM	Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024		N		S	N

L0152 IGA

<i>Codice Regionale</i>	90.69.4	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090694.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PROTEINE SPECIFICHE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione				Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione								
1	IgA S-IMMUNOGLOBULINA A (IgA)				2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F	0	1	Da 0.08 a 0.91			
	Normalità	M	0	1	Da 0.08 a 0.91			
	Normalità	F	1	12	Da 0.21 a 2.82			
	Normalità	M	1	12	Da 0.21 a 2.91			
	Normalità	F	12	60	Da 0.65 a 4.21			
	Normalità	M	12	60	Da 0.63 a 4.84			
	Normalità	F	60	120	Da 0.69 a 5.17			
	Normalità	M	60	120	Da 1.01 a 6.45			
2	VUM Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024				N		S	N

L0153 IGM

<i>Codice Regionale</i>	90.69.4	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090694.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S
<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.		
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Settore Laboratorio</i>	PROTEINE SPECIFICHE		
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
<i>Materiale</i>	SIERO		
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO		
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IgM	S-IMMUNOGLOBULINA M (IgM)		2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F	0	1	Da 0.17 a 1.5		
	Normalità	M	0	1	Da 0.17 a 1.43		
	Normalità	F	1	12	Da 0.47 a 2.4		
	Normalità	M	1	12	Da 0.41 a 1.83		
	Normalità	F	12	110	Da 0.33 a 2.93		
	Normalità	M	12	110	Da 0.22 a 2.4		
2	VUM	Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024		N		S	N

L0156 AMILASURIA

Codice Regionale	90.06.4	Data Attivazione	13-12-2020
Codice Siss	0090064.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo	URINE 24 ORE		
Materiale	ENZIMATICO COLORIMETRICO		
Metodica	L'esame viene eseguito in Sede		
Service			

Etichetta Routine

Nome	UR24H ALINITY
Nome In Stampa	UR24H ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AMIU	dU-AMILASI		N		S	N

2	AMYU	0	U/L	S	N
	Valore misurato				

3	val24	C	U/24h	S	N
	Valore nelle 24h				

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 170 a 2000	Variazione valori di riferimento dal 04/10/23
Normalità	M			Da 170 a 2000	Variazione valori di riferimento dal 04/10/23

4	D	C	cc	S	N
	Diuresi				

L0160 PROTEINURIA

Codice Regionale	90.38.5	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090385.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Raccogliere prime urine del mattino.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	COLORIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	URINemat ALINITY
Nome In Stampa	URINemat ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	UPRO	U-PROTEINE TOTALI mattino	1	mg/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 1 a 14	
	Normalità	M			Da 1 a 14	

L0163 RICERCA ADENOVIRUS NELLE FECI

<i>Codice Regionale</i>	91.12.8	<i>Data Attivazione</i>	17-11-2010
<i>Codice Siss</i>	0091134.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	CROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ADENOVIRUS FECI
<i>Nome In Stampa</i>	ADENO FECI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ADF	F-ADENOVIRUS RICERCA Ag nelle feci	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	

L0166 ANTI HIV Ag/Ab Combo

<i>Codice Regionale</i>	91.23.F	<i>Data Attivazione</i>	15-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0091224	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALISIER ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALISIER ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HIV	S-HIV 1-2 Ab/Ag		F	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO		
	Normalità	M			NEGATIVO		
	Panico	F			POSITIVO		
	Panico	M			POSITIVO		
2	Val	Valore		2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 1		
	Normalità	M			Fino a 1		
	Panico	F			Maggiore di 1		
	Panico	M			Maggiore di 1		

L0171 RICERCA ROTAVIRUS II

Codice Regionale	91.26.9	Data Attivazione	17-11-2010
Codice Siss	0091134.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	
Materiale	FECI
Metodica	CROMATOGRAFICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	RICERCA ROTA/ADENO II
Nome In Stampa	ROTA/ADENO 2 FECI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ROTII	F-ROTAVIRUS RICERCA Ag nelle feci II		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		

L0172 RICERCA ROTAVIRUS III

<i>Codice Regionale</i>	91.26.9	<i>Data Attivazione</i>	17-11-2010
<i>Codice Siss</i>	0091134.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	CROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	RICERCA ROTA/ADENO III
<i>Nome In Stampa</i>	ROTA/ADENO 3 FECI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ROIII	F-ROTAVIRUS RICERCA Ag nelle feci III	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	

L0173 RICERCA GIARDIA

<i>Codice Regionale</i>	90.94.7	<i>Data Attivazione</i>	06-10-2018
<i>Codice Siss</i>	0091052	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PARASSITOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	IMMUNOCROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	RICERCA GIARDIA
<i>Nome In Stampa</i>	GIARDIA 1 FECI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	RGIA	F-RICERCA GIARDIA		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		

L0174 RICERCA ROTAVIRUS

Codice Regionale	91.26.9	Data Attivazione	17-11-2010
Codice Siss	0091134.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	CROMATOGRAFICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	RICERCA ROTA/ADENO I
Nome In Stampa	ROTA/ADENO I FECI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ROTA	F-ROTAVIRUS RICERCA Ag nelle feci		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		

L0201 HCG

<i>Codice Regionale</i>	90.27.5	<i>Data Attivazione</i>	24-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090275	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BHCG	S-BETA HCG PLASMATICO	1	UI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 5	In gravidanza: Settimane dopo ultima mestruazione I trimestre 3-4 settimane: 9-130 4-5 settimane: 75-2600 5-6 settimane: 850-20800 6-7 settimane: 4000-10200 7-12 settimane: 11500-289000 12-16 settimane: 18300-137000 II trimestre 16-29 settimane: 1400-53000 III trimestre 29-41 settimane: 940-60000
	Normalità	M			Fino a 5	

L0202 FREEPSA

<i>Codice Regionale</i>	90.56.6	<i>Data Attivazione</i>	27-09-2019
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MARCATORI TUMORALI
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PSAL S-PSA LIBERO	3	µg/L	S	N
2	F/T RAPPORTO LIBERO/TOTALE	C	%	S	N
Sesso Sesso Eta Fine Eta Inizio Riferimento Testo Normalità M Maggiore di 13					

L0203 ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG

Codice Regionale	90.94.4	Data Attivazione	21-05-2010
Codice Siss	0090944	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | SIEROLOGIA INFETTIVA
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale | SIERO
 Metodica | ELISA
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome CHORUS ROSSO
 Nome In Stampa CHORUS ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

2	HPG	1			UA/ml	S	N
S-ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Minore di 8	<8	Negativo	
					8-12	Dubbio	
					>12	Positivo	
Normalità	M			Minore di 8	<8	Negativo	
					8-12	Dubbio	
					>12	Positivo	

L0205 TSH

Codice Regionale	90.42.1	Data Attivazione	04-09-2019
Codice Siss	0090421	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	CHEMILUMINESCENZA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione						
1	TSH	2		mUI/L	S	N
S-TIREOTROPINA (TSH)						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0.35 a 4.94	1° Trimestre gravidanza: 0.10-2.50	
					2° Trimestre gravidanza: 0.20-3.00	
					3° Trimestre gravidanza: 0.30-3.00	
Normalità	M			Da 0.35 a 4.94		

L0208 FSH

<i>Codice Regionale</i>	90.23.3	<i>Data Attivazione</i>	17-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090233.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FSH	S-ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE(FSH)		2	UI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Testo libero	3.03-8.08 fase follicolare 2.55-16.69 picco ovulatorio 1.38-5.47 fase luteinica 26.72-133.41 post menopausa	
	Normalità	M			Da 0.95 a 11.95		

L0209 LH

<i>Codice Regionale</i>	90.32.3	<i>Data Attivazione</i>	27-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090323.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LH	S-ORMONE LUTEINIZZANTE (LH)		2	UI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	1.8-11.78 fase follicolare 7.59-89.08 fase ovulatoria 0.56-14.00 fase luteinica 5.16-61.99 fase post menopausa	
	Normalità	M			Da 0.57 a 12.07		

L0210 PROLATTINA

Codice Regionale	90.38.2	Data Attivazione	04-10-2019
Codice Siss	0090382	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PRL	S-PROLATTINA		2	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 5.18 a 26.53		
	Normalità	M			Da 3.46 a 19.4		

L0211 PROGESTERONE PLASMATICO

<i>Codice Regionale</i>	90.38.1	<i>Data Attivazione</i>	17-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090381	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALISIER ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALISIER ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PRG	S-PROGESTERONE	1	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	<0.1 - 0.3 fase follicolare 1.2 - 15.9 fase luteinica <0.1 - 0.2 menopausa
	Normalità	M			Testo libero	In gravidanza: 2.8 - 147.3 I trimestre 22.5 - 95.3 II trimestre 27.9 - 242.5 III trimestre <0.1 - 0.2

L0212 17-BETA-ESTRADIOLO

<i>Codice Regionale</i>	90.19.2	<i>Data Attivazione</i>	11-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090192.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ESTR	S-17 BETA ESTRADIOLO	0	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	21-251 fase follicolare 38-649 fase ovulatoria 21-312 fase luteinica <10-28 fase post menopausa <10-144 fase post menopausa in terapia progestinica
	Normalità	M		Da 11 a 44		

L0213 TESTOSTERONE TOTALE

Codice Regionale	90.41.3	Data Attivazione	30-09-2019
Codice Siss	0090413.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuino dalla mezzanotte.
 TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | ENDOCRINOLOGIA
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale | SIERO
 Metodica | CHEMILUMINESCENZA
 Service | L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALISIER ROSSO
 Nome In Stampa ALISIER ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TESTT	2	nmol/l	S	N
S-TESTOSTERONE TOTALE					
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F	0	21	Testo libero	Per i valori di riferimento relativi a soggetti di eta' inferiore a 21 anni valutare con l'endocrinologo i relativi stadi di tanner.
Normalità	M	0	21	Testo libero	Per i valori di riferimento relativi a soggetti di eta' inferiore a 21 anni valutare con l'endocrinologo i relativi stadi di tanner.
Normalità	F	21	50	Da 0.48 a 1.85	
Normalità	M	21	50	Da 8.33 a 30.19	
Normalità	F	50	130	Da 0.43 a 1.24	
Normalità	M	50	130	Da 7.66 a 24.82	

L0214 S-CORTISOLO

<i>Codice Regionale</i>	90.15.3	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090153.06	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY NM ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY NM ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CORT	S-CORTISOLO	1	microg/dl	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			3.7 - 19.4	
	Normalità	M			3.7 - 19.4	

L0215 S-INSULINA

<i>Codice Regionale</i>	90.29.1	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090291.17, 0090291.17	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY NM ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY NM ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	INS	S-INSULINA	1	mUI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 3 a 25	
	Normalità	M			Da 3 a 25	

L0219 CEA

<i>Codice Regionale</i>	90.56.3	<i>Data Attivazione</i>	21-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090563	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MARCATORI TUMORALI
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CEA	S-ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO(CEA)		1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 5		
	Normalità	M			Fino a 5		

L0220 ALFAFETOPROTEINA

Codice Regionale	90.05.5	Data Attivazione	06-09-2019
Codice Siss	0090055.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MARCATORI TUMORALI
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AFP	S-alfa-FETOPROTEINA		1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 8.8		
	Normalità	M			Fino a 8.8		

L0221 FERRITINA

<i>Codice Regionale</i>	90.22.3	<i>Data Attivazione</i>	11-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090223.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FERRI	S-FERRITINA	1	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 5 a 204	
	Normalità	M			Da 22 a 275	

L0234 PROLATTINA 2 PRELIEVO

<i>Codice Regionale</i>	90.38.2	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090382	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PROLATTINA 2
<i>Nome In Stampa</i>	PROL 2° ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PRL 2 S-PROLATTINA II PRELIEVO	2	µg/L	S	N

L0235 PSA

Codice Regionale	90.56.5	Data Attivazione	11-10-2019
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MARCATORI TUMORALI
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PSA S-PSA TOTALE	2	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento
	Normalità	F	0	110	Fino a 0
	Normalità	M			Fino a 4
					Testo
					Per valori di PSA totale compresi tra 2.00 e 10.00 e' significativo il rapporto FPSA/PSA.

L0240 dU-CORTISOLO URINARIO

<i>Codice Regionale</i>	90.15.3	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090153.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CORU dU-CORTISOLO URINARIO	N		S	N	
2	CORTM Valore misurato	1	microg/dl	S	N	
3	COR24 Valore nelle 24 ore	C	microg/24h	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 4.3 a 176	
	Normalità	M			Da 4.3 a 176	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0250 S-CURVA DA CARICO:INSULINA

Codice Regionale	90.28.5	Data Attivazione	04-09-2023
Codice Siss	0090285	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Martedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY NM ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY NM ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IC	S-INSULINA CURVA DA CARICO	N		S	N
2	IB	Basale	1	mUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 3 a 25	
	Normalità	M			Da 3 a 25	
3	VAL60	Dopo 60'	1	mUI/L	S	N
4	VA120	Dopo 120'	1	mUI/L	S	N

L0253 CA 19-9

<i>Codice Regionale</i>	90.55.3	<i>Data Attivazione</i>	06-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090553	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MARCATORI TUMORALI
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CA199	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO (CA 19-9)		1	KUI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 37		
	Normalità	M			Fino a 37		

L0254 CA 125

<i>Codice Regionale</i>	90.55.1	<i>Data Attivazione</i>	01-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090551	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MARCATORI TUMORALI
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CA125 S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 125(CA 125)	1	kUI/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 35	
	Normalità	M			Fino a 35	

L0257 S-INSULINA ORE 14

Codice Regionale	90.29.1	Data Attivazione	04-09-2023
Codice Siss	0090291.19	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY POST P
Nome In Stampa	ALINITY POST P ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IN14 S-INSULINA POST PRANDIALE	1	mUI/L	S	N

L0259 S-DHEA-S

Codice Regionale	90.17.2	Data Attivazione	04-09-2023
Codice Siss	0090172	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY NM ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY NM ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione				Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione								
1	DHEAS S-DHEA-S				1	microg/dl	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	<i>Testo</i>		
	Normalità	F	0	11	Testo libero	Per i valori di riferimento relativi a pazienti di eta' inferiore a 11 anni valutare con lo specialista.		
	Normalità	M	0	11	Testo libero	Per i valori di riferimento relativi a pazienti di eta' inferiore a 11 anni valutare con lo specialista.		
	Normalità	F	11	15	8.6 - 169.8			
	Normalità	M	11	15	16.6 - 242.7			
	Normalità	F	15	20	61.2 - 493.6			
	Normalità	M	15	20	45.1 - 385			
	Normalità	F	20	25	134.2 - 407.4			
	Normalità	M	20	25	238.4 - 539.3			
	Normalità	F	25	35	95.8 - 511.7			
	Normalità	M	25	35	167.9 - 591.9			
	Normalità	F	35	45	74.8 - 410.2			
	Normalità	M	35	45	139.7 - 484.4			
	Normalità	F	45	55	56.2 - 282.9			
	Normalità	M	45	55	136.2 - 447.6			
	Normalità	F	55	65	29.7 - 182.2			
	Normalità	M	55	65	48.6 - 361.8			
	Normalità	F	65	71	33.6 - 78.9			
	Normalità	M	65	71	228.5 - 283.6			

L0260 PROTEINURIA 24h

<i>Codice Regionale</i>	90.38.5	<i>Data Attivazione</i>	23-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090385.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	PR24 dU-PROTEINE TOTALI	N		S	N	
2	pro24 Valore misurato	1	mg/dL	S	N	
3	val24 Valore nelle 24h	C	mg/die	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 300	
	Normalità	M			Fino a 300	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0265 S-INSULINA ORE 11

<i>Codice Regionale</i>	90.29.1	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090291.18	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY PRE P
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY PRE P ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IN11 S-INSULINA ORE 11	1	mUI/L	S	N

L0268 FOLATO

<i>Codice Regionale</i>	90.23.2	<i>Data Attivazione</i>	21-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090232	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO B.CONG
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO B.CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FOLAT	S-ACIDO FOLICO (VITAMINA B9)		1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 3.1 a 20.5		
	Normalità	M			Da 3.1 a 20.5		
	Panico	F			Minore di		
	Panico	M			Minore di		

L0269 VIT. B12

Codice Regionale	90.13.5	Data Attivazione	19-09-2019
Codice Siss	0090135	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	CHEMILUMINESCENZA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	B12	S-VITAMINA B 12		0	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 187 a 883		
	Normalità	M			Da 187 a 883		

L0271 PARATORMONE(PTH)

<i>Codice Regionale</i>	90.35.5	<i>Data Attivazione</i>	10-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090355	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PTH AMM PL LILLA
<i>Nome In Stampa</i>	PTH AMM PL LILLA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PTH	P-PARATORMONE(PTH)	2	ng/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 13.78 a 80.12	
	Normalità	M			Da 13.78 a 80.12	

L0273 CA 15-3

<i>Codice Regionale</i>	90.55.2	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090552	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MARCATORI TUMORALI
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CA153 S-ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 15-3	1	kUI/L	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 31	
	Normalità	M			Fino a 31	

L0293 S-TIREOGLOBULINA

<i>Codice Regionale</i>	90.41.5	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090415	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY NM ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY NM ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TIR S-TIREOGLOBULINA	2	µg/L	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 3.68 a 64.15	
	Normalità	M			Da 3.68 a 64.15	

L0305 TAMPONE URETRALE

<i>Codice Regionale</i>	90.93.4	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090934.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE URETRALE
<i>Nome In Stampa</i>	TAMP UR
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TU	TAMPONE URETRALE	N		S	N
2	TURET	Ricerca di Gram+,Gram-,Miceti	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
3	ID1	Identificazione	G		S	N
4	ATB1	Antibiogramma	P		S	N
5	ID2	Identificazione	G		S	N

6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
7	ID3 Identificazione	G	S	N
8	ATB3 Antibiogramma	P	S	N
9	ID Identificazione	F	S	N
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N

16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
19	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0306 TAMPONE VAGINALE

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090934.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE VAGINALE COLT
Nome In Stampa	TV COLT
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TV	TAMPONE VAGINALE:ESAME COLTURALE	N		S	N

2	TVCOL	F	S	N		
	Ricerca di Gram+/-, Miceti, Gardnerella V					
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento NEGATIVA	Testo
3	ID1 Identificazione	G	S	N		
4	ATB1 Antibiogramma	P	S	N		
5	ID2 Identificazione	G	S	N		
6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N		
7	ID3 Identificazione	G	S	N		
8	ATB3 Antibiogramma	P	S	N		
9	IDC Identificazione	F	S	N		
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N		
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N		

12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
19	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0307 TAMPONE CERVICALE COLT

<i>Codice Regionale</i>	90.93.4	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090934.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>Tipo Prelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE CERVICALE
 Nome In Stampa T.CERV
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TCC TAMPONE CERVICALE:ESAME COLTURALE Ricerca di	N		S	N	
2	TCCOL Gram+/-,Miceti,Gardnerella V,Neisseria G	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
3	ID1 Identificazione	G		S	N	
4	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
5	ID2 Identificazione	G		S	N	
6	ATB2 Antibiogramma	P		S	N	
7	ID3 Identificazione	G		S	N	
8	ATB3 Antibiogramma	P		S	N	

9	IDC Identificazione	F	S	N
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N

19 **FLU** **F** **S** **N**
Fluconazolo 64 microg/ml

L0309 TAMPONE VULVARE

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090934.05	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE VULVARE
Nome In Stampa	T.VULV
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TVU	TAMPONE VULVARE	N		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F				
2	TVULV	Ricerca di Gram+,Gram-,Miceti	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
3	ID1	Identificazione	G		S	N
4	ATB1	Antibiogramma	P		S	N

5	ID2 Identificazione	G	S	N
6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
7	ID3 Identificazione	G	S	N
8	ATB3 Antibiogramma	P	S	N
9	ID Identificazione	F	S	N
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N

15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
19	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0312 TRICHOMONAS VAGINALIS NELLO SPERMA

<i>Codice Regionale</i>	90.86.4	<i>Data Attivazione</i>	08-07-2017
<i>Codice Siss</i>	0090864	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	IMMUNOCROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TRICHOMONAS
<i>Nome In Stampa</i>	TRICHOMONAS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0 TRVS F S N
TRICHOMONAS VAGINALIS NELLO SPERMA

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			ASSENTE	
Normalità	M			ASSENTE	

L0313 ESAME COLTURALE DELL'ESCREATO

Codice Regionale	90.93.6	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090933.15	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	
Materiale	ESPETTORATO
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ESPETTORATO
Nome In Stampa	ESP COLT
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	EE	ESPETTORATO:ESAME COLTURALE Ricerca di	N		S	N	
2	ESCR	Gram+,Gram-,Miceti,Haemophylus Inf	F		S	N	
		Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
		Normalità	F			NEGATIVA	
		Normalità	M			NEGATIVA	
3	ID1	Identificazione	G		S	N	
4	ATB1	Antibiogramma	P		S	N	

5	ID2 Identificazione	G	S	N
6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
7	ID3 Identificazione	G	S	N
8	ATB3 Antibiogramma	P	S	N
9	IDC Identificazione	F	S	N
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N

15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
19	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0314 SPERMIOCOLTURA

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090934.04	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>Tipo Prelievo</i>	
<i>Materiale</i>	SPERMA
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SPERMIOCOLTURA
<i>Nome In Stampa</i>	SPERMIOC
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	SP SPERMIOCOLTURA				N			S	N
2	SPCOL Ricerca di Gram+,Gram-,Miceti				F			S	N
	Sesso Normalità	Sesso M	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento NEGATIVA		Testo		
3	ID1 Identificazione				G			S	N
4	ATB1 Antibiogramma				P			S	N
5	ID2 Identificazione				G			S	N
6	ATB2 Antibiogramma				P			S	N
7	ID3 Identificazione				G			S	N
8	ATB3 Antibiogramma				P			S	N
9	ID4 Identificazione				G			S	N
10	ATB4 Antibiogramma				P			S	N

11	ID Identificazione	F	S	N
12	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
13	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
14	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
15	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
16	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
17	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
19	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
20	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N

21 **FLU** **F** **S** **N**
Fluconazolo 64 microg/ml

L0317 UREOPLASMI SPERMA

Codice Regionale	91.02.A	Data Attivazione	26-08-2022
Codice Siss	0091036.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	
Materiale	SPERMA
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	SP MYCOPLASMA
Nome In Stampa	SP MYCO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SPUR	UREOPLASMI SPERMA	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	M			ASSENTI	
2	id	Identificazione	F		S	N
3	ca	Carica	F		S	N
4	PRI	Pristamicina 2 microg/ml	F		S	N

5	PRI4 Pristamicina 4 microg/ml	F	S	N
6	OFL1 Ofloxacina 1 microg/ml	F	S	N
7	OFL4 Ofloxacina 4 microg/ml	F	S	N
8	ERI8 Eritromicina 8 microg/ml	F	S	N
9	ERI16 Eritromicina 16 microg/ml	F	S	N
10	CLI25 Clindamicina 0.25 microg/ml	F	S	N
11	CLI05 Clindamicina 0.5 microg/ml	F	S	N
12	CLA1 Claritromicina 1 microg/ml	F	S	N
13	CLA4 Claritromicina 4 microg/ml	F	S	N
14	JOS2 Josamicina 2 microg/ml	F	S	N

15	JOS88 Josamicina 8 microg/ml	F	S	N
16	ROX1 Roxitromicina 1 microg/ml	F	S	N
17	ROX44 Roxitromicina 4 microg/ml	F	S	N
18	MIN2 Minociclina 2 microg/ml	F	S	N
19	MIN88 Minociclina 8 microg/ml	F	S	N
20	GAT1 Gatifloxacina 1 microg/ml	F	S	N
21	GAT4 Gatifloxacina 4 microg/ml	F	S	N
22	LEV2 Levofloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N
23	LEV4 Levofloxacina 4 microg/ml(U)	F	S	N
24	TET1 Tetraciclina 1 microg/ml(U)	F	S	N

25	TET2 Tetraciclina 2 microg/ml(U)	F	S	N
26	MOX2U Moxifloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N
27	MOX4U Moxifloxacina 4 microg/ml(U)	F	S	N
28	LE1MH Levofloxacina 1 microg/ml(MH)	F	S	N
29	L2MH Levofloxacina 2 microg/ml(MH)	F	S	N
30	TE4MH Tetraciclina 4 microg/ml(MH)	F	S	N
31	T8MH Tetraciclina 8 microg/ml(MH)	F	S	N
32	MO2MH Moxifloxacina 0.25 microg/ml(MH)	F	S	N
33	MO5MH Moxifloxacina 0.5 microg/ml(MH)	F	S	N

L0322 GARDNERELLA T.URETRALE

<i>Codice Regionale</i>	90.93.4	<i>Data Attivazione</i>	22-11-2007
<i>Codice Siss</i>	0090934.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>Tipo Prelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TUGARD
<i>Nome In Stampa</i>	TUGARD
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TU	TAMPONE URETRALE	N		S	N
1	GARD	Ricerca Gardnerella Vaginalis	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1	Identificazione	G		S	N
3	ATB1	Antibiogramma	P		S	N

L0336 T.URETRALE:NEISSERIA GONORRHOEAE

<i>Codice Regionale</i>	91.03.5	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0091035.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.U GONOCOCCO
<i>Nome In Stampa</i>	T.U.GON
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TUNG T.URETRALE:NEISSERIA GONORRHOEAE	F		S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			ASSENTE	
	Normalità	M			ASSENTE	
2	ID1 Identificazione	G		S	N	
3	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	

L0337 ES.COLT. NEISSERIA GONORRHOEAE T.CER

<i>Codice Regionale</i>	91.03.5	<i>Data Attivazione</i>	21-12-2006
<i>Codice Siss</i>	0091035.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE CERVICALE GONC
 Nome In Stampa TCERV GON
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TCNG	T.CERVICALE:NEISSERIA GONORRHOEAE	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTE	
1	ID1	Identificazione	G		S	N
2	ATB1	Antibiogramma	P		S	N

L0338 ES.COLT. NEISSERIA GONORRHOEAE T.VAG

Codice Regionale	91.03.5	Data Attivazione	06-02-2007
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA		
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO		
Materiale			
Metodica	COLTURALE		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome TV GON
 Nome In Stampa T.VAGINALE GONOCOCCO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0 TVNG F S N
T.VAGINALE:NEISSERIA GONORRHOEAE

Sesso Sesso Eta Fine Eta Inizio Riferimento Testo
Normalità F ASSENTE

1 ID1 G S N
Identificazione

2 ATB1 P S N
Antibiogramma

L0340 TAMPONE VAGINALE MICROSCOPICO

Codice Regionale 90.86.4 Data Attivazione 21-12-2006

Codice Siss 0090864 Attivo S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente

TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio MICROBIOLOGIA

TipoPrelievo PRELIEVO MICROBIOLOGICO

Materiale

Metodica MICROSCOPICO

Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE VAGINALE MICR

Nome In Stampa TV MICR

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.

Nome in stampa n.d.

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0 VMICR N S N
TAMPONE VAGINALE:ESAME MICROSCOPICO

1 vmicr F S N
Leucociti

2	em Emazie	F	S	N
3	cel Cellule	F	S	N
4	fil Flora lattobacillare	F	S	N
5	mic Miceti	F	S	N
6	gram- Bacilli Gram-	F	S	N
7	gram+ Cocchi Gram+	F	S	N
8	tri Trichomonas	F	S	N
9	cc Clue cells	F	S	N

L0341 TAMPONE URETRALE MICROSCOPICO

Codice Regionale	90.86.4	Data Attivazione	21-12-2006
Codice Siss	0090864	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	MICROSCOPICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE URETRALE MICRC
 Nome In Stampa TU MICR.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	UMICR TAMPONE URETRALE:ESAME MICROSCOPICO	N		S	N
1	umicr Leucociti	F		S	N
2	em Emazie	F		S	N
3	cel Cellule	F		S	N
4	flb Flora batterica	F		S	N
5	mic Miceti	F		S	N
6	gram- Bacilli Gram-	F		S	N
7	gram+ Cocchi Gram+	F		S	N

8 tri F S N
Trichomonas

L0342 TAMPONE CERVICALE MICROSCOPICO

Codice Regionale	90.86.4	Data Attivazione	21-12-2006
Codice Siss	0090864	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	MICROSCOPICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE CERVICALE MICR
Nome In Stampa	TCERV MICR.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CMICR TAMPONE CERVICALE:ESAME MICROSCOPICO	N		S	N
1	cmicr Leucociti	F		S	N
2	ema Emazie	F		S	N
3	cel Cellule	F		S	N

4	flb Flora batterica	F	S	N
5	mic Miceti	F	S	N
6	gram- Bacilli Gram-	F	S	N
7	gram+ Cocchi Gram+	F	S	N
8	tric Trichomonas	F	S	N

L0343 TAMPONE VAGINALE MICOPLASMI

Codice Regionale	91.03.6	Data Attivazione	26-08-2022
Codice Siss	0091036.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE VAGINALE MICOPI
Nome In Stampa	TV MICOPL
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	VMIC TAMPONE VAGINALE:MICOPLASMI	F		S	N	
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			ASSENTI		
2	id Identificazione	T		S	N	
3	car Carica	F		UCC/ml	S	N
4	PRI2 Pristamicina 2 microg/ml	F		S	N	
5	PRI4 Pristamicina 4 microg/ml	F		S	N	
6	OFX Ofloxacina 1 microg/ml	F		S	N	
7	OFX4 Ofloxacina 4 microg/ml	F		S	N	
8	E Eritromicina 8 microg/ml	F		S	N	
9	E16 Eritromicina 16 microg/ml	F		S	N	
10	CD Clindamicina 0.25 microg/ml	F		S	N	

11	CD5 Clindamicina 0.5 microg/ml	F	S	N
12	CLA Claritromicina 1 microg/ml	F	S	N
13	CLA4 Claritromicina 4 microg/ml	F	S	N
14	JOS Josamicina 2 microg/ml	F	S	N
15	JOS8 Josamicina 8 microg/ml	F	S	N
16	ROX Roxitromicina 1 microg/ml	F	S	N
17	ROX4 Roxitromicina 4 microg/ml	F	S	N
18	MIN Minociclina 2 microg/ml	F	S	N
19	MIN8 Minociclina 8 microg/ml	F	S	N
20	GAT1 Gatifloxacina 1 microg/ml	F	S	N

21	GAT4 Gatifloxacina 4 microg/ml	F	S	N
22	LEVU Levofloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N
23	LV4U Levofloxacina 4 microg/ml (U)	F	S	N
24	TETU Tetraciclina 1 microg/ml (U)	F	S	N
25	TT2U Tetraciclina 2 microg/ml (U)	F	S	N
26	MOX2U Moxifloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N
27	MOX4U Moxifloxacina 4 microg/ml(U)	F	S	N
28	LVMH Levofloxacina 1 microg/ml (MH)	F	S	N
29	LV2MH Levofloxacina 2 microg/ml (MH)	F	S	N
30	TTMH Tetraciclina 4 microg/ml (MH)	F	S	N

31	TT8MH Tetraciclina 8 microg/ml (MH)	F	S	N
----	--	---	---	---

32	MO2MH Moxifloxacina 0.25 microg/ml(MH)	F	S	N
----	---	---	---	---

33	MO5MH Moxifloxacina 0.5 microg/ml(MH)	F	S	N
----	--	---	---	---

L0344 TAMPONE URETRALE MICOPLASMI

Codice Regionale	91.02.A	Data Attivazione	26-08-2022
Codice Siss	0091036.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo		PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale		COLTURALE
Metodica		L'esame viene eseguito in Sede
Service		

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE URETRALE MICOP
Nome In Stampa	TU MICO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	UMYC	TAMPONE URETRALE:MICOPLASMI	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTI	
	Normalità	M			ASSENTI	
2	id	Identificazione	F		S	N

3	car Carica	F	S	N
4	PRI Pristamicina 2 microg/ml	F	S	N
5	PRI4 Pristamicina 4 microg/ml	F	S	N
6	OFL Ofloxacina 1 microg/ml	F	S	N
7	OFL4 Ofloxacina 4 microg/ml	F	S	N
8	ERI Eritromicina 8 microg/ml	F	S	N
9	ERI16 Eritromicina 16 microg/ml	F	S	N
10	CLI Clindamicina 0.25 microg/ml	F	S	N
11	CLI5 Clindamicina 0.5 microg/ml	F	S	N
12	CLA Claritromicina 1 microg/ml	F	S	N

13	CLA4 Clarithromicina 4 microg/ml	F	S	N
14	JOS Josamicina 2 microg/ml	F	S	N
15	JOS8 Josamicina 8 microg/ml	F	S	N
16	ROX Roxitromicina 1 microg/ml	F	S	N
17	ROX4 Roxitromicina 4 microg/ml	F	S	N
18	MIN Minociclina 2 microg/ml	F	S	N
19	MIN8 Minociclina 8 microg/ml	F	S	N
20	GAT Gatifloxacina 1 microg/ml	F	S	N
21	GAT4 Gatifloxacina 4 microg/ml	F	S	N
22	LEVUP Levofloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N

23	LE4UP Levofloxacin 4 microg/ml (U)	F	S	N
24	TETUP Tetraciclina 1 microg/ml (U)	F	S	N
25	TE2UP Tetraciclina 2 microg/ml (U)	F	S	N
26	MOUP Moxifloxacin 2 microg/ml (U)	F	S	N
27	MO4UP Moxifloxacin 4 microg/ml (U)	F	S	N
28	LEMH Levofloxacin 1 microg/ml (MH)	F	S	N
29	LE2MH Levofloxacin 2 microg/ml (MH)	F	S	N
30	TETMH Tetraciclina 4 microg/ml (MH)	F	S	N
31	TE8MH Tetraciclina 8 microg/ml (MH)	F	S	N
32	MOMH Moxifloxacin 0.25 microg/ml (MH)	F	S	N

33 M05MH F S N
Moxifloxacin 0.5 microg/ml (MH)

L0345 TAMPONE CERVICALE MICOPLASMI

Codice Regionale	91.02.A	Data Attivazione	26-08-2022
Codice Siss	0091036.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE CERVICALE MICOI
Nome In Stampa	TCERV MICO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CMIC	TAMPONE CERVICALE:MICOPLASMI	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTI	
2	id	Identificazione	F		S	N
3	car	Carica	F	UCC/ml	S	N
4	PRI	Pristamicina 2 microg/ml	F		S	N

5	PRI4 Pristamicina 4 microg/ml	F	S	N
6	OFL1 Ofloxacina 1 microg/ml	F	S	N
7	OFL4 Ofloxacina 4 microg/ml	F	S	N
8	ERI8 Eritromicina 8 microg/ml	F	S	N
9	ERI16 Eritromicina 16 microg/ml	F	S	N
10	CLI25 Clindamicina 0.25 microg/ml	F	S	N
11	CLI5 Clindamicina 0.5 microg/ml	F	S	N
12	CLA1 Claritromicina 1 microg/ml	F	S	N
13	CLA4 Claritromicina 4 microg/ml	F	S	N
14	JOS2 Josamicina 2 microg/ml	F	S	N

15	JOS8 Josamicina 8 microg/ml	F	S	N
16	ROX1 Roxitromicina 1 mcrog/ml	F	S	N
17	ROX4 Roxitromicina 4 microg/ml	F	S	N
18	MIN2 Minociclina 2 microg/ml	F	S	N
19	MIN8 Minociclina 8 microg/ml	F	S	N
20	GAT1 Gatifloxacina 1 microg/ml	F	S	N
21	GAT4 Gatifloxacina 4 microg/ml	F	S	N
22	LEV2 Levofloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N
23	LEV4U Levofloxacina 4 microg/ml(U)	F	S	N
24	TET1 Tetraciclina 1 microg/ml(U)	F	S	N

25	TET2 Tetraciclina 2 microg/ml(U)	F	S	N
26	MOX2U Moxifloxacin 2 microg/ml(U)	F	S	N
27	MOX4U Moxifloxacin 4 microg/ml(U)	F	S	N
28	LE1MH Levofloxacin 1 microg/ml(MH)	F	S	N
29	LE2MH Levofloxacin 2 microg/ml(MH)	F	S	N
30	TE4MH Tetraciclina 4 microg/ml(MH)	F	S	N
31	TE8MH Tetraciclina 8 microg/ml(MH)	F	S	N
32	MOMH2 Moxifloxacin 0.25 microg/ml(MH)	F	S	N
33	MOMH5 Moxifloxacin 0.5 microg/ml(MH)	F	S	N

L0346 TAMPONE VAGINALE CHLAMYDIA

<i>Codice Regionale</i>	90.90.1	<i>Data Attivazione</i>	16-04-2002
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	IMMUNOCROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE VAGINALE CLAM
<i>Nome In Stampa</i>	TV CLAM
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TVCH	TAMPONE VAGINALE: RICERCA CHLAMYDIA	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	

L0347 TAMPONE URETRALE CHLAMYDIA

<i>Codice Regionale</i>	90.90.1	<i>Data Attivazione</i>	21-12-2006
<i>Codice Siss</i>	0090901.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	IMMUNOCROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE URETRALE CHLAM
<i>Nome In Stampa</i>	TU CHL
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TUCH	TAMPONE URETRALE:CHLAMYDIA		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			ASSENTE		
	Normalità	M			ASSENTE		

L0348 TAMPONE CERVICALE CHLAMYDIA

Codice Regionale	90.90.1	Data Attivazione	21-12-2006
Codice Siss	0090901.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	IMMUNOCROMATOGRAFICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE CERVICALE CHLAI
Nome In Stampa	TCERV CHL
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TCCH	TAMPONE CERVICALE:RICERCA CHLAMYDIA		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		

L0351 GARDNERELLA SPERMA

<i>Codice Regionale</i>	90.93.4	<i>Data Attivazione</i>	29-08-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	SPERMA
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SPERMA GARDNERELLA
<i>Nome In Stampa</i>	SPERMAGARD
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	GAR	GARDNERELLA SPERMA		F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			ASSENTE		
	Normalità	M			ASSENTE		
2	ID1	Identificazione		G		S	N

L0353 TAMPONE AURICOLARE DESTRO

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	20-12-2006
<i>Codice Siss</i>	0090933.24	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE AURICOLARE DX
 Nome In Stampa T.AUR DX
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TAD TAMPONE AURICOLARE DESTRO Ricerca di	N		S	N	
2	TAURD Gram+,Gram-,Miceti,Haemophilus Inf	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
3	ID1 Identificazione	G		S	N	
4	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
5	ID2 Identificazione	G		S	N	
6	ATB2 Antibiogramma	P		S	N	
7	ID3 Identificazione	G		S	N	
8	ATB3 Antibiogramma	P		S	N	

9	IDC Identificazione	F	S	N
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N

19 **FLU** **F** **S** **N**
Fluconazolo 64 microg/ml

L0354 TAMPONE AURICOLARE SINISTRO

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090933.27	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE AURICOLARE SX
Nome In Stampa	T.AUR SX
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TAS	TAMPONE AURICOLARE SINISTRO Ricerca di	N		S	N
2	TAURS	Gram+, Gram-, Miceti, Haemophilus Inf	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
3	ID1	Identificazione	G		S	N
4	ATB1	Antibiogramma	P		S	N

5	ID2 Identificazione	G	S	N
6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
7	ID3 Identificazione	G	S	N
8	ATB3 Antibiogramma	P	S	N
9	ID Identificazione	F	S	N
10	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
11	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
12	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
13	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N

15	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	ITR Itrconazolo 1 microg/ml	F	S	N
18	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
19	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0356 TAMPONE CUTANEO

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090933.11	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE CUTANEO
<i>Nome In Stampa</i>	T.CUTANEO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TIT TAMPONE CUTANEO, Ricerca di	N	S	N
2	TCUT Gram+, Gram-, Miceti	F	S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>
	Normalità	M	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
3	SEDE SEDE	T	S	N
4	ID1 Identificazione	G	S	N
5	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
6	ID2 Identificazione	G	S	N
7	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
8	ID3 Identificazione	G	S	N
9	ATB3 Antibiogramma	P	S	N
10	ID4 Identificazione	G	S	N

11	ATB4 Antibiogramma	P	S	N
12	ID Identificazione	F	S	N
20	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
21	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
22	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
23	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
24	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
25	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
26	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
27	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N

28 VOR F S N
Voriconazolo 2 microg/ml

29 FLU F S N
Fluconazolo 64 microg/ml

L0357 TAMPONE OCULARE DESTRO

Codice Regionale	90.93.A	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090933.23	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale
Metodica COLTURALE
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE OCULARE DX
Nome In Stampa TOC DX
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TOD	TAMPONE OCULARE DESTRO	N		S	N
2	TOCDX	Ricerca di Gram+, Gram-, Miceti, Haemophilus Inf	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
3	ID1	Identificazione	G		S	N

4	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
---	-----------------------	---	---	---

5	ID2 Identificazione	G	S	N
---	------------------------	---	---	---

6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
---	-----------------------	---	---	---

L0358 TAMPONE OCULARE SINISTRO

Codice Regionale	90.93.A	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0090933.26	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE OCULARE SX
Nome In Stampa	TOC SX
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TOS	TAMPONE OCULARE SINISTRO	N		S	N
2	TOCSX	Ricerca di Gram+, Gram-, Miceti, Haemophilus Inf	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	

3	ID1 Identificazione	G	S	N
4	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
5	ID2 Identificazione	G	S	N
6	ATB2 Antibiogramma	P	S	N

L0361 HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI

Codice Regionale	90.94.C	Data Attivazione	14-11-2018
Codice Siss	0090946	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	IMMUNOCROMATOGRAFICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	HELICOBACTER FECI
Nome In Stampa	HELIC FECI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HEL	F-HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTE	
	Normalità	M			ASSENTE	

L0363 HELICOBACTER PYLORI FECI I

<i>Codice Regionale</i>	90.94.6	<i>Data Attivazione</i>	05-02-2009
<i>Codice Siss</i>	0090946	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	AGGLUTINAZIONE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	HELICOBACTER FECI 1
<i>Nome In Stampa</i>	HELICOBACTER FECI 1
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	H1	F-HELICOBACTER PYLORI FECI I	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			ASSENTE	
	Normalità	M			ASSENTE	

L0364 HELICOBACTER PYLORI FECI II

<i>Codice Regionale</i>	90.94.6	<i>Data Attivazione</i>	05-02-2009
<i>Codice Siss</i>	0090946	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	AGGLUTINAZIONE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	HELICOBACTER FECI 2
<i>Nome In Stampa</i>	HELICOBACTER FECI 2
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	H2	F-HELICOBACTER PYLORI FECI II		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			ASSENTE		
	Normalità	M			ASSENTE		

L0366 HELICOBACTER PYLORI FECI III

Codice Regionale	90.94.6	Data Attivazione	05-02-2009
Codice Siss	0090946	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.		
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA		
TipoPrelievo			
Materiale	FECI		
Metodica	AGGLUTINAZIONE		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	HELICOBACTER FECI 3
Nome In Stampa	HELICOBACTER FECI 3
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	H3	F-HELICOBACTER PYLORI FECI III		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			ASSENTE		
	Normalità	M			ASSENTE		

L0377 SANGUE OCCULTO FECI I

<i>Codice Regionale</i>	90.21.4	<i>Data Attivazione</i>	18-12-2021
<i>Codice Siss</i>	0090214.01, 0090214.04	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	FECI
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SANGUE OCCULTO 1
<i>Nome In Stampa</i>	HB 1
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HB1	F-SANGUE OCCULTO I CAMPIONE	0	ng/ml	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Minore di 50	Limite di sensibilita' 15 ng/ml
	Normalità	M			Minore di 50	Limite di sensibilita' 15 ng/ml

L0378 SANGUE OCCULTO FECI II

<i>Codice Regionale</i>	90.21.4	<i>Data Attivazione</i>	18-12-2021
<i>Codice Siss</i>	0090214.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	FECI
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SANGUE OCCULTO 2
<i>Nome In Stampa</i>	HB 2
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HB2	F-SANGUE OCCULTO II CAMPIONE		0	ng/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 50	Limite di sensibilita' 15 ng/ml	
	Normalità	M			Minore di 50	Limite di sensibilita' 15 ng/ml	

L0379 SANGUE OCCULTO FECI III

Codice Regionale	90.21.4	Data Attivazione	18-12-2021
Codice Siss	0090214.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	FECI
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	IMMUNOTURBIDIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	SANGUE OCCULTO 3
Nome In Stampa	HB 3
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HB3	F-SANGUE OCCULTO III CAMPIONE		0	ng/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 50	Limite di sensibilita' 15 ng/ml	
	Normalità	M			Minore di 50	Limite di sensibilita' 15 ng/ml	

L0382 MICETI:RICERCA MICROSCOPICA

<i>Codice Regionale</i>	90.98.5	<i>Data Attivazione</i>	01-03-2001
<i>Codice Siss</i>	0090985	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	MICETI MICROSCOPICO
<i>Nome In Stampa</i>	MICETIMICR
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MICET	RICERCA MICROSCOPICA MICETI	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	

L0383 RIC.STREPT.AG. T.VAGINO-RETTALE

<i>Codice Regionale</i>	91.08.4	<i>Data Attivazione</i>	20-12-2006
<i>Codice Siss</i>	0091084.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE VAG-RET STREPT
<i>Nome In Stampa</i>	TVR STR C
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	TVRS TAMPONE VAGINO-RETTALE COLTURALE	N		S	N	
1	VRSTR Ricerca Strepto-Agalactiae	F		S	N	
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento NEGATIVA	Testo
2	ID1 Identificazione	G		S	N	
3	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	

L0384 STREPT. AGALACTIAE NEL T.VAG.

Codice Regionale	91.08.4	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss	0091084.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE VAGINALE STREP'
Nome In Stampa	TV STR COLT
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TV TAMPONE VAGINALE	N	S	N
2	VSTR Ricerca Strepto-Agalactiae	F	S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio
			Riferimento NEGATIVA	Testo
3	ID1 Identificazione	G	S	N
4	ATB1 Antibiogramma	P	S	N

L0389 MICETI NELLE FECI:ESAME COLTURALE

Codice Regionale	90.98.4	Data Attivazione	01-03-2001
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	MICETI COLTURALE
Nome In Stampa	MICETI COLT
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MICET	F-MICETI NELLE FECI:ESAME COLTURALE	F		S	N
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento ASSENTI	Testo
	Normalità	M			ASSENTI	

2	ID1 Identificazione	G	S	N
3	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
4	ID Identificazione	F	S	N
5	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F	S	N
6	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
7	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
8	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
9	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
10	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
11	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N

12 ITR F S N
Itraconazolo 1 microg/ml

13 VOR F S N
Voriconazolo 2 microg/ml

14 FLU F S N
Fluconazolo 64 microg/ml

L0396 RICERCA PARASSITI CAMPIONE I

Codice Regionale 91.05.4 Data Attivazione 12-01-2007

Codice Siss 0091054.02 Attivo S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente Vedi modalità di raccolta.
TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio PARASSITOLOGIA
TipoPrelievo
Materiale FECI
Metodica MICROSCOPICO
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome PARASSITI I
Nome In Stampa PARASSITI1
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0 PAR1 F S N
F-RICERCA PARASSITI CAMPIONE 1

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			NEGATIVA	
Normalità	M			NEGATIVA	

1 PRES F S N
PRESENZA DI

L0397 RICERCA PARASSITI CAMPIONE II

<i>Codice Regionale</i>	91.05.4	<i>Data Attivazione</i>	12-01-2007
<i>Codice Siss</i>	0091054.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PARASSITOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PARASSITI II
<i>Nome In Stampa</i>	PARASSITI2
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PAR2	F-RICERCA PARASSITI CAMPIONE 2	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
1	PRES	PRESENZA DI	F		S	N

L0398 RICERCA PARASSITI CAMPIONE III

<i>Codice Regionale</i>	91.05.4	<i>Data Attivazione</i>	12-01-2007
<i>Codice Siss</i>	0091054.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PARASSITOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PARASSITI III
<i>Nome In Stampa</i>	PARASSITI3
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PAR3 F-RICERCA PARASSITI CAMPIONE 3		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
1	PRES PRESENZA DI		F		S	N

L0403 FT3

Codice Regionale	90.43.3	Data Attivazione	04-09-2019
Codice Siss	0090433	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FT3 S-TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		2	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 1.58 a 3.91	
	Normalità	M			Da 1.58 a 3.91	

L0404 FT4

<i>Codice Regionale</i>	90.42.3	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090423	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FT4	S-TIROXINA LIBERA (FT4)	2	ng/dl	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.7 a 1.48	
	Normalità	M			Da 0.7 a 1.48	

L0413 IgE TOTALI

<i>Codice Regionale</i>	90.68.3	<i>Data Attivazione</i>	18-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0090683	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ALLERGOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IGE	S-IgE TOTALI		0	kUI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	1	Minore di 15	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	M	0	1	Minore di 15	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	F	1	6	Minore di 60	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	M	1	6	Minore di 60	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	F	6	10	Minore di 90	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	M	6	10	Minore di 90	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	F	10	16	Minore di 200	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	M	10	16	Minore di 200	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	F	16	121	Minore di 100	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	
	Normalità	M	16	121	Minore di 100	Variazione valori di riferimento dal 18/09/23	

L0602 PAP TEST IN FASE LIQUIDA^^

<i>Codice Regionale</i>	91.38.5	<i>Data Attivazione</i>	03-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0091385	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SYN PAP FASELIQ
<i>Nome In Stampa</i>	SYNLABNET PAP FL
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

0 PAT F S N
PAP TEST^^

L0612 CTM URINE CAMPIONE I^^

Codice Regionale	91.39.4	Data Attivazione	21-12-2021
Codice Siss	0091394	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	SYN CTM URINE 1
Nome In Stampa	SYN CTM 1
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CTM1 CTM URINE I CAMPIONE^^	F		S	N
1	CTM Ricerca di CTM	F		S	N

L0613 CTM URINE CAMPIONE II^^

Codice Regionale	91.39.4	Data Attivazione	21-12-2021
Codice Siss	0091394	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome SYN CTM URINE II
Nome In Stampa SYN CTM 2
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CTMII CTM URINE II CAMPIONE^^	F		S	N
1	CTM Ricerca di CTM	F		S	N

L0614 CTM URINE CAMPIONE III^^

Codice Regionale	91.39.4	Data Attivazione	21-12-2021
Codice Siss	0091394	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo
Materiale URINE
Metodica
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome SYN CTM URINE III
Nome In Stampa SYN CTM 3
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CTMII CTM URINE III CAMPIONE^^	F		S	N

1 CTM F S N
Ricerca di CTM

L0615 C.T.M. URINE^^

Codice Regionale	91.39.4	Data Attivazione	21-12-2021
Codice Siss	0091394	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo
Materiale URINE
Metodica
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome SYN CTM URINE 1
Nome In Stampa SYN CTM 1
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VALL C.T.M. URINE^^	F		S	N
2	CTM Ricerca di CTM	F		S	N

L0616 CTM ESCREATO I^^

Codice Regionale	91.39.2	Data Attivazione	28-04-2015
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 13 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome MIFRA CTM ESCREATO
Nome In Stampa MIF CTM ESCR1
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VALL CTM ESCREATO I^^	F		S	N
2	CTMI CTM ESCREATO I^^	T		S	N

L0619 CTM ESCREATO II^^

Codice Regionale	91.39.2	Data Attivazione	28-04-2015
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
Tipo Prelievo	
Materiale	
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome MIFRA CTM ESCREATO2
Nome In Stampa MIF CTM ESCR2
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	VALL CTM ESCREATO II^^	F		S	N

1 CTMII T S N
CTM ESCRATO II^^

L0620 CTM ESCRATO III^^

Codice Regionale	91.39.2	Data Attivazione	28-04-2015
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	MIFRA CTM ESCRATO3
Nome In Stampa	MIF CTM ESCR3
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	VALL CTM ESCRATO III^^	F		S	N
1	CTMII CTM ESCRATO III^^	T		S	N

L0624 MICETI NELLE FECI:ESAME COLTURALE I

Codice Regionale	90.98.4	Data Attivazione	25-09-2009
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome MICETI COLTURALE I
 Nome In Stampa MICETI COL1
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MIC1	F-MICETI NELLE FECI:ESAME COLTURALE I	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTI	
	Normalità	M			ASSENTI	
2	ID1	Identificazione	G		S	N
3	ATB1	Antibiogramma	P		S	N
4	id	Identificazione	F		S	N
5	NY	Nistatina 1.25 microg/ml	F		S	N
6	AMB	Amfotericina 2 microg/ml	F		S	N
7	FCY	Flucitosina 16 microg/ml	F		S	N
8	ECN	Econazolo 2 microg/ml	F		S	N

9	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
10	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
11	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
12	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
13	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0625 MICETI NELLE FECI:ESAME COLTURALE II

Codice Regionale	90.98.4	Data Attivazione	25-09-2009
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	MICETI COLTURALE II
Nome In Stampa	MICETI COL2
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	MIC2 F-MICETI NELLE FECI: ESAME COLTURALE II	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTI	
	Normalità	M			ASSENTI	
1	ID1 Identificazione	G		S	N	
2	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
3	id Identificazione	F		S	N	
4	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F		S	N	
5	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F		S	N	
6	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F		S	N	
7	ECN Econazolo 2 microg/ml	F		S	N	
8	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F		S	N	

9	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
10	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
11	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
12	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
13	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0626 MICETI NELLE FECI:ESAME COLTURALE III

<i>Codice Regionale</i>	90.98.4	<i>Data Attivazione</i>	25-09-2009
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	MICETI COLTURALE III
<i>Nome In Stampa</i>	MICETI COL3
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

0	MIC3	F	S	N
F-MICETI NELLE FECI: ESAME COLTURALE III				
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio
	Normalità	F		Riferimento
	Normalità	M		ASSENTI
				Testo
		ASSENTI		
1	ID1	G	S	N
	Identificazione			
2	ATB1	P	S	N
	Antibiogramma			
3	id	F	S	N
	Identificazione			
4	NY	F	S	N
	Nistatina 1.25 microg/ml			
5	AMB	F	S	N
	Amfotericina 2 microg/ml			
6	FCY	F	S	N
	Flucitosina 16 microg/ml			
7	ECN	F	S	N
	Econazolo 2 microg/ml			
8	KCA	F	S	N
	Ketoconazolo 0.5 microg/ml			
9	CLO	F	S	N
	Clotrimazolo 1 microg/ml			

10	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
11	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
12	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
13	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0630 GLICEMIA POST PRANDIALE

<i>Codice Regionale</i>	90.27.1	<i>Data Attivazione</i>	26-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0090271.23	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>		CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>		PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>		SIERO
<i>Metodica</i>		ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>		L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	GLICEMIA POST PRANDIALE
<i>Nome In Stampa</i>	GLIC P.P. ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	GPP	S-GLICEMIA POST PRANDIALE	0	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Minore di 140	
	Normalità	M			Minore di 140	

L0670 SODIO URINARIO

<i>Codice Regionale</i>	90.40.4	<i>Data Attivazione</i>	23-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090404.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	POTENZIOMETRIA INDIRECTA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	nau	dU-SODIO	N		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 50 a 200	
	Normalità	M			Da 50 a 200	
2	Nau	Valore misurato	0	mmol/die	S	N
3	CALC	Valore nelle 24h	C	mmol/die	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 40 a 220	
	Normalità	M			Da 40 a 220	
4	D	Diuresi	C	cc	S	N

L0671 POTASSIO URINARIO

<i>Codice Regionale</i>	90.37.4	<i>Data Attivazione</i>	23-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090374.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	POTENZIOMETRIA INDIRECTA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	K-U dU-POTASSIO	N		S	N	
2	KU Valore misurato	1	mmol/die	S	N	
3	CALC Valore nelle 24h	C	mmol/die	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 25 a 125	
	Normalità	M			Da 25 a 125	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0672 CLORO URINARIO

<i>Codice Regionale</i>	90.13.3	<i>Data Attivazione</i>	15-11-2019
<i>Codice Siss</i>	0090133.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	POTENZIOMETRIA INDIRECTA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	UR24H ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	UR24H ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	UCLOR dU-CLORO	N		S	N	
2	CLU Valore misurato	0	mmol/die	S	N	
3	CL24 Valore nelle 24h	C	mmol/die	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 110 a 250	
	Normalità	M			Da 110 a 250	
4	D Diuresi	C	cc	S	N	

L0717 S-COLESTEROLO LDL (DIRETTO)

<i>Codice Regionale</i>	90.13.C	<i>Data Attivazione</i>	01-10-2021
<i>Codice Siss</i>	009013C, 009013C	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	LDL	S-COLESTEROLO LDL (DIRETTO)	0	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Minore di 115	<=115 desiderabile
	Normalità	M			Minore di 115	<=115 desiderabile
1	VVR	Variazione valori di riferimento ai sensi DGR2227/2024	N		S	N

L0729 ESAME ISTOLOGICO^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	29-06-2013
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome SYN ISTOLOGICO
 Nome In Stampa SYN ISTOL
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	VALL ESAME ISTOLOGICO^^	F		S	N

L0730 ESAME ISTOLOGICO II^^

Codice Regionale		Data Attivazione	05-12-2022
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	ANATOMIA PATOLOGICA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome SYN ISTOLOGICO
 Nome In Stampa SYN ISTOL
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ISTII ESAME ISTOLOGICO II^^	F		S	N

L0763 SCOTCH TEST CAMPIONE I

<i>Codice Regionale</i>	90.93.2	<i>Data Attivazione</i>	12-01-2007
<i>Codice Siss</i>	0090932.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PARASSITOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SCOTCH TEST 1
<i>Nome In Stampa</i>	SCOTCH1
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	SCO1	SCOTCH TEST CAMPIONE I	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVO	
	Normalità	M			NEGATIVO	

L0764 SCOTCH TEST CAMPIONE II

<i>Codice Regionale</i>	90.93.2	<i>Data Attivazione</i>	12-01-2007
<i>Codice Siss</i>	0090932.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	PARASSITOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	MICROSCOPICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	SCOTCH TEST 2
<i>Nome In Stampa</i>	SCOTCH 2
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	SCO2	SCOTCH TEST CAMPIONE II		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO		
	Normalità	M			NEGATIVO		

L0765 SCOTCH TEST CAMPIONE III

Codice Regionale	90.93.2	Data Attivazione	12-01-2007
Codice Siss	0090932.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	PARASSITOLOGIA		
Settore Laboratorio	MICROSCOPICO		
TipoPrelievo	L'esame viene eseguito in Sede		
Materiale			
Metodica			
Service			

Etichetta Routine

Nome	SCOTCH TEST 3
Nome In Stampa	SCOTCH 3
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	SCO3	SCOTCH TEST CAMPIONE III		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO		
	Normalità	M			NEGATIVO		

L0829 ACR:MICROALBUMINURIA/CREATINURIA

<i>Codice Regionale</i>	90.05.1	<i>Data Attivazione</i>	12-02-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	CALCOLO DERIVATO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINE C8000 mattino
<i>Nome In Stampa</i>	URINE C8000mat
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ACR	ACR:ALBUMINURIA/CREATINURIA	C	mg/g di creatinina	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 30	30-300 diagnosi di microalbuminuria >300 grave proteinuria
	Normalità	M			Da 0 a 30	30-300 diagnosi di microalbuminuria >300 grave proteinuria

L0849 URINOCOLTURA - REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	90.94.2	<i>Data Attivazione</i>	03-11-2011
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINOCOLTURA
<i>Nome In Stampa</i>	URINOCOLTURA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	UR U-URINOCOLTURA - REFLEX	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F				
	Normalità	M				
2	CAR1 Carica	F		S	N	
3	ID1 Identificazione	G		S	N	
4	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
5	ID2 Identificazione	G		S	N	
6	ATB2 Antibiogramma	P		S	N	
7	ID Identificazione	F		S	N	
8	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F		S	N	
9	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F		S	N	

10	FCY Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
11	ECN Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
12	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
13	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
14	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
15	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
16	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
17	FLU Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L0850 TSH - REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	90.41.8	<i>Data Attivazione</i>	04-09-2019
<i>Codice Siss</i>	0190418	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
0	TSHR S-TSH - REFLEX			2	mUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0.35 a 4.94	1°Trimestre gravidanza: 0.10-2.50 2°Trimestre gravidanza: 0.20-3.00 3°Trimestre gravidanza: 0.30-3.00	
	Normalità	M			Da 0.35 a 4.94		
1	FT4R S-TIROXINA LIBERA (FT4)			2	ng/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0.7 a 1.48	E' stato dosato il valore di FT4 come da DGR n°IX del 28/07/2011.	
	Normalità	M			Da 0.7 a 1.48	E' stato dosato il valore di FT4 come da DGR n°IX del 28/07/2011.	
2	FT3R S-TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)			2	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 1.58 a 3.91	E' stato dosato il valore di FT3 come da DGR n°IX del 28/07/2011.	
	Normalità	M			Da 1.58 a 3.91	Variazione dei valori di riferimento dal 04/09/2019. E' stato dosato il valore di FT3 come da DGR n°IX del 28/07/2011.	
						Variazione dei valori di riferimento dal 04/09/2019.	

L0851 PSA - REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	90.56.9	<i>Data Attivazione</i>	11-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090565	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PSAR	S-PSA - REFLEX	2	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 0	
	Normalità	M			Fino a 4	Per valori di PSA totale compresi tra 2.00 e 10.00 e' significativo il rapporto FPSA/PSA.
1	PSAL	S-PSA LIBERO	3	µg/L	S	N
2	RLT	RAPPORTO LIBERO/TOTALE	C	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	M			Maggiore di 13	E' stato dosato il valore di PSA libero come da DGR n°IX del 28/07/2011.

L0885 BILIRUBINA TOTALE REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	90.10.5	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090104	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
0	BILT S-BILIRUBINA TOTALE REFLEX			2	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 1.20		
	Normalità	M			Fino a 1.20		
	Panico	F			Maggiore di 5		
	Panico	M			Maggiore di 5		
1	BILD S-BILIRUBINA DIRETTA			2	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 0.50		
	Normalità	M			Fino a 0.50		
	Panico	F			Maggiore di 4		
	Panico	M			Maggiore di 4		
2	BILIN S-BILIRUBINA INDIRETTA			C	mg/dL	S	N

L0887 COPROCOLTURA REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	90.94.3	<i>Data Attivazione</i>	24-10-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	COPROCOLTURA
<i>Nome In Stampa</i>	COPRO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TIT	F-COPROCOLTURA Ricerca di	N		S	N
1	COPRO	Salmonella, Shigella, Campylobacter	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1	Identificazione	G		S	N
3	ATB1	Antibiogramma	P		S	N
4	ID2	Identificazione	G		S	N

5 ATB2 P S N
Antibiogramma

L0888 COPROCOLTURA REFLEX I

Codice Regionale	90.94.3	Data Attivazione	24-10-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	COPROCOLTURA1
Nome In Stampa	COPRO 1
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TIT	F-COPROCOLTURA REFLEX 1°CAMPIONE	N		S	N
1	COPR1	Ricerca Salmonella, Shigella, Campylobacter	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1	Identificazione	G		S	N
3	ATB1	Antibiogramma	P		S	N

4	ID2 Identificazione	G	S	N
----------	-------------------------------	----------	----------	----------

5	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
----------	------------------------------	----------	----------	----------

L0889 COPROCOLTURA REFLEX II

<i>Codice Regionale</i>	90.94.3	<i>Data Attivazione</i>	24-10-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>Tipo Prelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	COPROCOLTURA2
<i>Nome In Stampa</i>	COPRO 2
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TIT	F-COPROCOLTURA REFLEX 2° CAMPIONE	N		S	N
1	COPR2	Ricerca di Salmonella, Shigella, Campylobacter	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1	Identificazione	G		S	N

3	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
----------	------------------------------	----------	----------	----------

4	ID2 Identificazione	G	S	N
----------	-------------------------------	----------	----------	----------

5	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
----------	------------------------------	----------	----------	----------

L0890 COPROCOLTURA REFLEX III

<i>Codice Regionale</i>	90.94.3	<i>Data Attivazione</i>	24-10-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	COPROCOLTURA3
<i>Nome In Stampa</i>	COPRO 3
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0	TIT F-COPROCOLTURA REFLEX 3°CAMPIONE	N		S	N
----------	--	----------	--	----------	----------

1	COPR3 Ricerca di Salmonella, Shigella, Campylobacter	F		S	N
----------	--	----------	--	----------	----------

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			NEGATIVA	
Normalità	M			NEGATIVA	

2	ID1 Identificazione	G	S	N
3	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
4	ID2 Identificazione	G	S	N
5	ATB2 Antibiogramma	P	S	N

L0891 TAMPONE OROFARINGEO REFLEX

Codice Regionale	90.93.5	Data Attivazione	25-10-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE CAVO ORALE
Nome In Stampa	T.OR
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TOFR	TAMPONE OROFARINGEO REFLEX Ricerca	N		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F				
	Normalità	M				

2	str Ricerca streptococchi beta-emolitici			F			S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			NEGATIVA			
	Normalità	M			NEGATIVA			
3	SEDE SEDE			F			S	N
4	ID1 Identificazione			G			S	N
5	ATB1 Antibiogramma			P			S	N
6	ID2 Identificazione			G			S	N
7	ATB2 Antibiogramma			P			S	N
8	ID Identificazione			F			S	N
9	AB Amfotericina B (4 microg/ml)			F			S	N
10	NY Nistatina (200 unita'/ml)			F			S	N
11	FCT Flucitosina (35 microg/ml)			F			S	N

12	ECZ Econazolo (16 microg/ml)	F	S	N
13	KTZ Ketoconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
14	MCZ Miconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
15	FCZ Fluconazolo (16 microg/ml)	F	S	N

L0892 TAMPONE FARINGEO REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	90.93.5	<i>Data Attivazione</i>	17-11-2016
<i>Codice Siss</i>	0090935.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>Tipo Prelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE FARINGEO REFLE
<i>Nome In Stampa</i>	TF REF
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	T	TAMPONE FARINGEO REFLEX	N		S	N

2	TFR Ricerca streptococchi beta-emolitici			F			S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			NEGATIVA			
	Normalità	M			NEGATIVA			
3	ID1 Identificazione			G			S	N
4	ATB1 Antibiogramma			P			S	N
5	ID2 Identificazione			G			S	N
6	ATB2 Antibiogramma			P			S	N
7	ID3 Identificazione			G			S	N
8	ATB3 Antibiogramma			P			S	N
9	ID Identificazione			F			S	N
10	AB Amfotericina B (4 microg/ml)			F			S	N
11	NY Nistatina (200 unita'/ml)			F			S	N

12	FCT Flucitosina (35 microg/ml)	F	S	N
13	ECZ Econazolo (16 microg/ml)	F	S	N
14	KTZ Ketoconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
15	MCZ Miconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
16	FCZ Fluconazolo (16 microg/ml)	F	S	N

L0894 STREPTO PYOGENES NEL TAMPONE FARINGEO REFLEX

<i>Codice Regionale</i>	91.09.2	<i>Data Attivazione</i>	25-10-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TF STREPTO COLTURALE
<i>Nome In Stampa</i>	TF STREPTO C
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0 STF **N** **S** **N**
TAMPONE FARINGEO REFLEX

1 strep **F** **S** **N**
Ricerca Strepto Pyogenes

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			NEGATIVA	
Normalità	M			NEGATIVA	

2 ID **G** **S** **N**
Identificazione

3 ATB **P** **S** **N**
Antibiogramma

L0895 RICERCA ADENOVIRUS FECI I

Codice Regionale	91.12.8	Data Attivazione	26-11-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	CROMATOGRAFICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	RICERCA ROTA/ADENO I
Nome In Stampa	ROTA/ADENO I FECI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione		Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						

0 ADEN1 **F** **S** **N**
F-RICERCA ADENOVIRUS I CAMPIONE

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			NEGATIVA	
Normalità	M			NEGATIVA	

L0896 RICERCA ADENOVIRUS FECI II

<i>Codice Regionale</i>	91.12.8	<i>Data Attivazione</i>	26-11-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	CROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	RICERCA ROTA/ADENO II
<i>Nome In Stampa</i>	ROTA/ADENO 2 FECI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ADEN2	F-RICERCA ADENOVIRUS II CAMPIONE	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	

L0897 RICERCA ADENOVIRUS FECI III

<i>Codice Regionale</i>	91.12.8	<i>Data Attivazione</i>	26-11-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	CROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	RICERCA ROTA/ADENO III
<i>Nome In Stampa</i>	ROTA/ADENO 3 FECI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ADEN3	F-RICERCA ADENOVIRUS III CAMPIONE		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		

L0905 TOXOPLASMA ANTICORPI IgG-IgM

Codice Regionale	91.09.D	Data Attivazione	18-10-2024
Codice Siss	0091094.04	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		TORCH
TipoPrelievo		PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale		SIERO
Metodica		CHEMILUMINESCENZA
Service		L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALISIER ROSSO
Nome In Stampa	ALISIER ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TGM	S-TOXOPLASMA ANTICORPI IgG-IgM		N		S	N
2	TOXG	S-TOXOPLASMA ANTICORPI IgG		1	UI/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 1.6	< 1.6 assenti 1.6-3.0 dubbio >= 3.0 presenti	
	Normalità	M			Da 0 a 1.6	< 1.6 assenti 1.6-3.0 dubbio >= 3.0 presenti	

3 TOXM **2** **index** **S** **N**
S-TOXOPLASMA ANTICORPI IgM

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0 a 0.5	< 0.50 assenti 0.50-0.59 dubbio ≥ 0.60 presenti
Normalità	M			Da 0 a 0.5	< 0.50 assenti 0.50-0.59 dubbio ≥ 0.60 presenti
Panico	F			Maggiore di 0.5	
Panico	M			Maggiore di 0.5	

4 TOXOA **0** **%** **S** **N**
S-TOXOPLASMOSI IgG AVIDITY

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Maggiore di 40	<30 BASSA AVIDITA' Possibile infezione primaria negli ultimi 3 mesi 30-40 MEDIA AVIDITA' Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG >40 ALTA AVIDITA' Improbabile infezione primaria negli ultimi 3 mesi
Normalità	M			Maggiore di 40	<30 BASSA AVIDITA' Possibile infezione primaria negli ultimi 3 mesi 30-40 MEDIA AVIDITA' Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG >40 ALTA AVIDITA' Improbabile infezione primaria negli ultimi 3 mesi
Panico	F			Minore di 30	
Panico	M			Minore di 30	

L0906 VIRUS ROSOLIA IgG-IgM

Codice Regionale 91.26.D Data Attivazione 06-09-2019

Codice Siss 0091264.02 Attivo S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente

TAT 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Mercoledì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio TORCH
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SIERO
Metodica CHEMILUMINESCENZA
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALISIER ROSSO
Nome In Stampa ALISIER ROSSO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
0	ROSG			1	UI/ml	S	N
	S-ROSOLIA ANTICORPI IgG						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 5	< 5.0 assenti 5.0-5.9 dubbio >= 6.0 presenti	
	Normalità	M			Da 0 a 5	< 5.0 assenti 5.0-5.9 dubbio >= 6.0 presenti	
1	ROSM			2	index	S	N
	S-ROSOLIA ANTICORPI IgM						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0 - 1.2	< 1.20 assenti 1.20-1.60 dubbio >= 1.60 presenti	
	Normalità	M			0 - 1.2	< 1.20 assenti 1.20-1.60 dubbio >= 1.60 presenti	
	Panico	F			Maggiore di 1.2		
	Panico	M			Maggiore di 1.2		

L0907 VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG

Codice Regionale	91.26.E	Data Attivazione	06-09-2019
Codice Siss	019126E	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TORCH
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALISIER ROSSO
Nome In Stampa	ALISIER ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						

0	ROSG		1	UI/ml	S	N
S-ROSOLIA ANTICORPI IgG						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0 a 5	< 5.0 assenti 5.0- 5.9 dubbio >= 6.0 presenti	
Normalità	M			Da 0 a 5	< 5.0 assenti 5.0- 5.9 dubbio >= 6.0 presenti	

L0920 EMOCROMO COMPLETO

Codice Regionale	90.62.2	Data Attivazione	29-07-2024
Codice Siss	0090622.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	EMATOLOGIA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SANGUE INTERO		
Metodica			
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	XN LILLA + VES
Nome In Stampa	XN LILLA + VES
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	R1	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	N		S	N
2	WBC	LOBULI BIANCHI	2	10 ⁹ /L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F	0	17	Da 4.5 a 15.5	
	Normalità	M	0	17	Da 4.5 a 15.5	
	Normalità	F	17	110	Da 4 a 11	
	Normalità	M	17	110	Da 4 a 11	
	Panico	F	0	110	Maggiore di 30	
	Panico	M	0	110	Maggiore di 30	

3 RBC		2			10¹²/L	S	N
GLOBULI ROSSI							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F	0	17	Da 3.9 a 5.3			
Normalità	M	0	17	Da 3.9 a 5.3			
Normalità	F	17	110	Da 4 a 5.2			
Normalità	M	17	110	Da 4.5 a 5.9			

4 HGB		1			g/L	S	N
EMOGLOBINA							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F	0	17	Da 115 a 155			
Normalità	M	0	17	Da 115 a 155			
Normalità	F	17	110	Da 120 a 160			
Normalità	M	17	110	Da 135 a 175			
Panico	F	0	110	Da 60 a 200			
Panico	M	0	110	Da 60 a 200			

5 HCT		1			%	S	N
EMATOCRITO							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F	0	17	Da 34 a 45			
Normalità	M	0	17	Da 34 a 45			
Normalità	F	17	110	Da 36 a 46			
Normalità	M	17	110	Da 41 a 53			

6 MCV		1			fL	S	N
MCV							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F	0	17	Da 75 a 95			
Normalità	M	0	17	Da 75 a 95			
Normalità	F	17	110	Da 80 a 100			
Normalità	M	17	110	Da 80 a 100			

7 MCH		1			pg	S	N
MCH							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F	0	17	Da 24 a 33			
Normalità	M	0	17	Da 24 a 33			
Normalità	F	17	110	Da 26 a 34			
Normalità	M	17	110	Da 26 a 34			

8 MCHC		1			g/L	S	N
MCHC							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F	0	17	Da 310 a 370			
Normalità	M	0	17	Da 310 a 370			
Normalità	F	17	110	Da 310 a 370			
Normalità	M	17	110	Da 310 a 370			

9 RDW				1	%	S	N
RDW							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	17	Da 10.8 a 16			
Normalità	M	0	17	Da 10.8 a 16			
Normalità	F	17	110	Da 10.8 a 15.8			
Normalità	M	17	110	Da 10.8 a 15.8			

10 PLT				0	10^9/L	S	N
PIASTRINE							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	17	Da 150 a 400			
Normalità	M	0	17	Da 150 a 400			
Normalità	F	17	110	Da 150 a 350			
Normalità	M	17	110	Da 150 a 400			
Panico	F	0	110	Da 20 a 1000			
Panico	M	0	110	Da 20 a 1000			

12 FL				N		S	N
Formula leucocitaria automatizzata							

13 NEUT				2	10^9/L	S	N
Neutrofili							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	17	Da 1.8 a 8			
Normalità	M	0	17	Da 1.8 a 8			
Normalità	F	17	110	Da 2 a 6.9			
Normalità	M	17	110	Da 2 a 6.9			

14 LINF				2	10^9/L	S	N
Linfociti							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	17	Da 1.5 a 6.5			
Normalità	M	0	17	Da 1.5 a 6.5			
Normalità	F	17	110	Da 1 a 3.4			
Normalità	M	17	110	Da 1 a 3.4			

15 MONO				2	10^9/L	S	N
Monociti							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	17	Da 0.3 a 1.17			
Normalità	M	0	17	Da 0.3 a 1.17			
Normalità	F	17	110	Da 0.26 a 0.8			
Normalità	M	17	110	Da 0.31 a 0.82			

16	EOS		2		10⁹/L	S	N
	Eosinofili						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 0 a 0.1		
	Normalità	M	0	17	Da 0 a 0.1		
	Normalità	F	17	110	Da 0 a 0.7		
	Normalità	M	17	110	Da 0 a 0.7		
17	BAS		2		10⁹/L	S	N
	Basofili						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 0 a 0.1		
	Normalità	M	0	17	Da 0 a 0.1		
	Normalità	F	17	110	Da 0 a 0.2		
	Normalità	M	17	110	Da 0 a 0.2		
18	ERIT		2		10⁹/L	S	N
	Eritroblasti						
19	NEU%		1		%	S	N
	Neutrofili						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 40 a 59		
	Normalità	M	0	17	Da 40 a 59		
	Normalità	F	17	110	Da 37 a 80		
	Normalità	M	17	110	Da 37 a 80		
20	LINF%		1		%	S	N
	Linfociti						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 33 a 48		
	Normalità	M	0	17	Da 33 a 48		
	Normalità	F	17	110	Da 10 a 50		
	Normalità	M	17	110	Da 10 a 50		
21	MONO%		1		%	S	N
	Monociti						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 4.5 a 13.5		
	Normalità	M	0	17	Da 4.5 a 13.5		
	Normalità	F	17	110	Da 5 a 11.1		
	Normalità	M	17	110	Da 5.5 a 12.1		

22 EOS% **1** % **S** **N**
Eosinofili

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 1 a 3	
Normalità	M	0	17	Da 1 a 3	
Normalità	F	17	110	Da 0 a 7	
Normalità	M	17	110	Da 0 a 7	

23 BAS% **1** % **S** **N**
Basofili

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 0 a 1	
Normalità	M	0	17	Da 0 a 1	
Normalità	F	17	110	Da 0 a 2.5	
Normalità	M	17	110	Da 0 a 2.5	

24 ERIT% **1** % **S** **N**
Eritroblasti

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			ASSENTI	
Normalità	M			ASSENTI	

25 LFM **F** **S** **N**
LETTURA FORMULA AL MICROSCOPIO

L0932 ALBUMINA

Codice Regionale	90.05.1	Data Attivazione	18-09-2023
Codice Siss	0090051.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo		PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale		SIERO
Metodica		Metodo: colorimetrico
Service		L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1 ALB **1** **g/L** **S** **N**
S-ALBUMINA

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	14	Da 38 a 54	
Normalità	M	0	14	Da 38 a 54	
Normalità	F	14	60	Da 35 a 50	
Normalità	M	14	60	Da 35 a 50	
Normalità	F	60	90	Da 32 a 46	
Normalità	M	60	90	Da 32 a 46	
Normalità	F	90	111	Da 29 a 45	
Normalità	M	90	111	Da 29 a 45	

2 VUM **N** **S** **N**
Variazione unità di misura ai sensi DGR2227/2024

L0934 CURVA DA CARICO - GRAVIDANZA (75 GR)

Codice Regionale	90.26.5	Data Attivazione	02-10-2019
Codice Siss	0090264	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ENZIMATICO COLORIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY VERDE
Nome In Stampa	ALINITY VERDE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CG100	S-CURVA DA CARICO - GRAVIDANZA 75 GR	N		S	N
2	basal	Prelievo basale	0	mg/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 92	

3 60 0 mg/dL S N
A 60'

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Fino a 180	

4 120 0 mg/dL S N
A 120'

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Fino a 153	

L0963 GLICOSURIA 24h

Codice Regionale	90.27.1	Data Attivazione	04-07-2020
------------------	---------	------------------	------------

Codice Siss	0090271.03	Attivo	S
-------------	------------	--------	---

Attivo Laboratorio	S
--------------------	---

Preparazione Paziente

TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio CHIMICA CLINICA

TipoPrelievo

Materiale URINE 24 ORE

Metodica ENZIMATICO COLORIMETRICO

Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	UR24H ALINITY
Nome In Stampa	UR24H ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TIT dU-GLUCOSIO	N		S	N	
2	GLI24 Valore misurato	0	mg/dL	S	N	
3	24h Valore nelle 24h	C	g/24h	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 0.5	
	Normalità	M			Minore di 0.5	

4 D C cc S N
Diuresi

L0979 VITAMINA D3 (25-OH)

Codice Regionale	90.44.6	Data Attivazione	12-09-2019
Codice Siss	0090445	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VITD	S-VITAMINA D (25-OH)	1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 6.2 a 53.2	
	Normalità	M			Da 6.2 a 53.2	

L1031 P-D-DIMERO

Codice Regionale	90.61.4	Data Attivazione	16-06-2023
Codice Siss	0090614	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	COAGULAZIONE
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	PLASMA
Metodica	IMMUNOTURBIDIMETRICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome D-DIMERO
 Nome In Stampa CA D-DIM AZZURRO CONG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	DDIM	P-D-DIMERO		0	microg/L FEU/DD	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 350	Variazione valori di riferimento dal 19/06/23	
	Normalità	M			Minore di 350	Variazione valori di riferimento dal 19/06/23	
	Panico	F			Maggiore di 1000		
	Panico	M			Maggiore di 1000		

L1034 AMILASI PANCREATICA

Codice Regionale	90.06.5	Data Attivazione	18-09-2023
Codice Siss	0090065	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio CHIMICA CLINICA
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale SIERO
 Metodica ENZIMATICO COLORIMETRICO
 Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALINITY ROSSO
 Nome In Stampa ALINITY ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

0 AMIP 0 U/L S N
S-AMILASI PANCREATICA

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 8 a 51	
Normalità	M			Da 8 a 51	
Panico	F			Maggiore di 350	
Panico	M			Maggiore di 350	

L1089 UREA CLEARANCE

Codice Regionale	90.44.1	Data Attivazione	12-11-2019
Codice Siss	0090441.06	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	URINE 24 ORE
Metodica	CALCOLO DERIVATO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	UR24H ALINITY
Nome In Stampa	UR24H ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	az dU-UREA CLEARANCE	N		S	N
2	D Diuresi	C	cc	S	N
3	PESO Peso	C	Kg	S	N
4	ALT Altezza	C	cm	S	N

5	SUPC Superficie corporea	C	mq	S	N	
6	AZOT Urea	C	mg/dL	S	N	
7	AZU Urea urinaria	C	mg/dL	S	N	
8	cle Clearance	C	cc/min	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 40 a 65	
	Normalità	M			Da 40 a 65	

L1115 TRANSFERRINA SATURA

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	28-02-2007
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CALCOLO DERIVATO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALINITY ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALINITY ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TRFSA	S-TRANSFERRINA SATURA	C	ug/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 50 a 165	
	Normalità	M			Da 70 a 175	

L1142 S-ANTI TETANO IgG QUANTITATIVO

<i>Codice Regionale</i>	91.08.B	<i>Data Attivazione</i>	06-09-2023
<i>Codice Siss</i>	0091107	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>Tipo Prelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOENZIMATICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	CHORUS ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	CHORUS ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
2	TETG	S-ANTI TETANO IgG QUANTITATIVO	1	mIU/ml	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	< 100 Si raccomanda vaccinazione di base 100-1000 Ricontrollare dopo 1-2 anni > 1000 Ricontrollare dopo 2-4 anni Limite di sensibilità: 50 mIU/ml Variazione valori di riferimento dal 06/09/23
	Normalità	M			Testo libero	< 100 Si raccomanda vaccinazione di base 100-1000 Ricontrollare dopo 1-2 anni > 1000 Ricontrollare dopo 2-4 anni Limite di sensibilità: 50 mIU/ml Variazione valori di riferimento dal 06/09/23

L1159 UREOPLASMI URINE

<i>Codice Regionale</i>	91.03.6	<i>Data Attivazione</i>	26-08-2022
<i>Codice Siss</i>	0090864	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	MICOPLASMI
<i>Nome In Stampa</i>	MICOPLASMI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	URU	UREOPLASMI URINE	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			ASSENTI	
	Normalità	M			ASSENTI	
2	id	Identificazione	F		S	N
3	car	Carica	F		S	N
4	PRI	Pristamicina 2 microg/ml	F		S	N
5	PRI4	Pristamicina 4 microg/ml	F		S	N

6	OFX Ofloxacina 1 microg/ml	F	S	N
7	OFX4 Ofloxacina 4 microg/ml	F	S	N
8	E Eritromicina 8 microg/ml	F	S	N
9	E16 Eritromicina 16 microg/ml	F	S	N
10	CLI Clindamicina 0.25 microg/ml	F	S	N
11	CLI05 Clindamicina 0.5 microg/ml	F	S	N
12	CLA Claritromicina 1 microg/ml	F	S	N
13	CLA4 Claritromicina 4 microg/ml	F	S	N
14	JOS Josamicina 2 microg/ml	F	S	N
15	JOS8 Josamicina 8 microg/ml	F	S	N

16	ROX Roxitromicina 1 microg/ml	F	S	N
17	ROX4 Roxitromicina 4 microg/ml	F	S	N
18	MN Minociclina 2 microg/ml	F	S	N
19	MN8 Minociclina 8 microg/ml	F	S	N
20	GAT1 Gatifloxacina 1 microg/ml	F	S	N
21	GAT4 Gatifloxacina 4 microg/ml	F	S	N
22	LEV2 Levofloxacina 2 microg/ml(U)	F	S	N
23	LEV4 Levofloxacina 4 microg/ml(U)	F	S	N
24	TET1 Tetraciclina 1 microg/ml(U)	F	S	N
25	TETU2 Tetraciclina 2 microg/ml(U)	F	S	N

26	MOX2 Moxifloxacin 2 microg/ml(U)	F	S	N
27	MOXU4 Moxifloxacin 4 microg/ml(U)	F	S	N
28	L1MH Levofloxacin 1 microg/ml(MH)	F	S	N
29	LEVM2 Levofloxacin 2 micro/ml(MH)	F	S	N
30	TETMH Tetraciclina 4 microg/ml(MH)	F	S	N
31	TETM8 Tetraciclina 8 microg/ml(MH)	F	S	N
32	MOXM2 Moxifloxacin 0.25 microg/ml(MH)	F	S	N
33	MOXM5 Moxifloxacin 0.5 microg/ml(MH)	F	S	N

L1160 CHLAMYDIA URINE

<i>Codice Regionale</i>	90.90.3	<i>Data Attivazione</i>	24-09-2007
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	IMMUNOCROMATOGRAFICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome CHLAMYDIA
 Nome In Stampa CHLAMYDIA
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CHU	RICERCA CHLAMYDIA URINE	F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	

L1170 AZOTURIA urine mattino

Codice Regionale	90.44.1	Data Attivazione	12-11-2007
Codice Siss	0090441.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio CHIMICA CLINICA
 TipoPrelievo
 Materiale URINE
 Metodica CINETICO
 Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome URINEmat ALINITY
 Nome In Stampa URINEmat ALINITY
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	azum	U-UREA mattino	1	mg/dl	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	20.0-35.0 g/24h
	Normalità	M			Testo libero	20.0-35.0 g/24h

L1171 CREATININURIA urine mattino

<i>Codice Regionale</i>	90.16.3	<i>Data Attivazione</i>	23-10-2019
<i>Codice Siss</i>	0090163.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	CINETICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINemat ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	URINemat ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	creum		1	mg/dL	S	N
		U-CREATININA mattino				
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F	0	40	16 - 327	
	Normalità	M	0	40	24 - 392	
	Normalità	F	40	111	15 - 278	
	Normalità	M	40	111	22 - 328	

L1172 URICOSURIA urine mattino

<i>Codice Regionale</i>	90.43.5	<i>Data Attivazione</i>	20-11-2019
<i>Codice Siss</i>	0090435.05	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINemat ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	URINemat ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	urum	U-URATO mattino		1	mg/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	250-750 mg/24h	
	Normalità	M			Testo libero	250-750 mg/24h	

L1173 SODIO urine mattino

Codice Regionale	90.40.4	Data Attivazione	23-10-2019
Codice Siss	0090404.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo			
Materiale	URINE		
Metodica	POTENZIOMETRIA INDIRECTA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome	URINEmat ALINITY
Nome In Stampa	URINEmat ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	nam	U-SODIO		0	mmol/die	S	N

L1174 POTASSIO urine mattino

Codice Regionale	90.37.4	Data Attivazione	23-10-2019
Codice Siss	0090374.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA		
TipoPrelievo			
Materiale	URINE		
Metodica	POTENZIOMETRIA INDIRECTA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome URINEmat ALINITY
 Nome In Stampa URINEmat ALINITY
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	kum U-POTASSIO	1	mmol/die	S	N

L1175 CLORO urine mattino

Codice Regionale	90.13.3	Data Attivazione	23-10-2019
Codice Siss	0090133.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	POTENZIOMETRIA INDIRETTA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome URINEmat ALINITY
 Nome In Stampa URINEmat ALINITY
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	clum U-CLORO	0	mmol/die	S	N

L1176 CALCIO urine mattino

<i>Codice Regionale</i>	90.11.4	<i>Data Attivazione</i>	12-11-2007
<i>Codice Siss</i>	0090114.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINemat ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	URINemat ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	caum	U-CALCIO mattino	1	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	120-365 mg/ 24h
	Normalità	M			Testo libero	120-365 mg/ 24h

L1177 MAGNESIO urine mattino

<i>Codice Regionale</i>	90.32.5	<i>Data Attivazione</i>	12-11-2007
<i>Codice Siss</i>	0090325.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	COLORIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	URINemat ALINITY
<i>Nome In Stampa</i>	URINemat ALINITY
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	mgm U-MAGNESIO mattino	2	mg/dL	S	N

L1178 FOSFORO urine mattino

Codice Regionale	90.24.3	Data Attivazione	11-12-2019
Codice Siss	0090243.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	CINETICO UV
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	URINEmat ALINITY
Nome In Stampa	URINEmat ALINITY
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	fosm U-FOSFORO mattino	0	mg/dL	S	N

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 7 a 148	
Normalità	M			Da 5 a 189	

L1187 RICERCA GIARDIA II

Codice Regionale	90.94.7	Data Attivazione	06-10-2018
Codice Siss	0091052	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	PARASSITOLOGIA
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	IMMUNOCROMATOGRAFICO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome RICERCA GIARDIA II
 Nome In Stampa GIARDIA 2 FECI
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	GII	F-RICERCA GIARDIA II		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		

L1188 RICERCA GIARDIA III

Codice Regionale	90.94.7	Data Attivazione	06-10-2018
Codice Siss	0091052	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio PARASSITOLOGIA
 TipoPrelievo
 Materiale FECI
 Metodica IMMUNOCROMATOGRAFICO
 Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome RICERCA GIARDIA III
 Nome In Stampa GIARDIA 3 FECI
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	GIII	F-RICERCA GIARDIA III		F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		

L1195 ES.COLT.NEISSERIA GONORRHOEAE SPERMA

<i>Codice Regionale</i>	91.03.5	<i>Data Attivazione</i>	28-11-2008
<i>Codice Siss</i>	0091035.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	SPERMA
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	GONOCOCCO SPERMA
<i>Nome In Stampa</i>	GONOC SPERMA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	NGS	NEISSERIA GONORRHOEAE SPERMA	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	M			ASSENTE	
1	ID1	Identificazione	G		S	N

L1212 S-ProBNP (FATTORE NATRIURETICO)

<i>Codice Regionale</i>	90.36.6	<i>Data Attivazione</i>	19-06-2023
<i>Codice Siss</i>	0090368	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	BNP Alinity ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	BNP Alinity ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	BNP	S-NT-ProBNP		0	pg/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F	0	75	Minore di 125		
	Normalità	M	0	75	Minore di 125		
	Normalità	F	75	110	Minore di 450		
	Normalità	M	75	110	Minore di 450		
	Panico	F	0	110	Maggiore di 10000		
	Panico	M	0	110	Maggiore di 10000		

L1240 CORTISOLO Plasmatico ORE 14

Codice Regionale	90.15.3	Data Attivazione	04-09-2023
Codice Siss	0090153.05	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente

TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Martedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY POST P
Nome In Stampa	ALINITY POST P ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CORTP	CORTISOLO PLASMATICO ORE 14		1	microg/dl	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 2.9 a 17.3	Variazione valori di riferimento dal 04/09/2023	
	Normalità	M			Da 2.9 a 17.3	Variazione valori di riferimento dal 04/09/2023	

L1242 PROLATTINA ORE 14

<i>Codice Regionale</i>	90.38.2	<i>Data Attivazione</i>	24-10-2012
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PROLATTINA H 14
<i>Nome In Stampa</i>	PROL14 ROSA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PRL14 S-PROLATTINA ORE 14	2	µg/L	S	N

L1244 ESAME COLTURALE SULL'ESPETTORATO II° campione

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	21-03-2013
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	ESPETTORATO
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ESPETTORATO II
<i>Nome In Stampa</i>	ESPETTORATO II
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	ESP2 ESPETTORATO: ESAME COLTURALE II	F				S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO		
	Normalità	M			NEGATIVO		
2	ID1 Identificazione	G				S	N
3	ATB1 Antibiogramma	P				S	N
4	ID2 Identificazione	G				S	N
5	ATB2 Antibiogramma	P				S	N
6	ID3 Identificazione	G				S	N
7	ATB3 Antibiogramma	P				S	N
8	ID Identificazione	F				S	N
9	AB Amfotericina B (4 microg/ml)	F				S	N
10	NY Nistatina (200 unità/ml)	F				S	N

11	FCT Flucitosina (35 microg/ml)	F	S	N
12	ECZ Econazolo (16 microg/ml)	F	S	N
13	KTZ Ketoconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
14	MCZ Miconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
15	FCZ Fluconazolo (16 microg/ml)	F	S	N

L1245 ESAME COLTURALE SULL'ESPETTORATO III° campione

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	21-03-2013
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	ESPETTORATO
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ESPETTORATO III
<i>Nome In Stampa</i>	ESPETTORATO III
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	ESP3	F	S	N
ESPETTORATO: ESAME COLTURALE III				
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio
	Normalità	F		Riferimento
				NEGATIVO
	Normalità	M		Riferimento
				NEGATIVO
	Testo			
2	ID1	G	S	N
Identificazione				
3	ATB1	P	S	N
Antibiogramma				
4	ID2	G	S	N
Identificaione				
5	ATB2	P	S	N
Antibiogramma				
6	ID3	G	S	N
Identificazione				
7	ATB3	P	S	N
Antibiogramma				
8	ID	F	S	N
Identificazione				
9	AB	F	S	N
Amfotericina B (4 microg/ml)				
10	NY	F	S	N
Nistatina (200 unità/ml)				

11	FCT Flucitosina (35 microg/ml)	F	S	N
12	ECZ Econazolo (16 microg/ml)	F	S	N
13	KTZ Ketoconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
14	MCZ Miconazolo (16 microg/ml)	F	S	N
15	FCZ Fluconazolo (16 microg/ml)	F	S	N

L1259 SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA

Codice Regionale	Data Attivazione	30-10-2019
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA
Tipo Prelievo	
Materiale	SIERO
Metodica	CALCOLO DERIVATO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALINITY ROSSO
Nome In Stampa	ALINITY ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

0	STTR		C		%	S	N
S-SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 15 a 50			
Normalità	M			Da 20 a 50			

L1260 PIASTRINE IN SODIO CITRATO

Codice Regionale		Data Attivazione	15-10-2019
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	EMATOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SANGUE INTERO
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	XN PLT SODIO CITRATO
Nome In Stampa	XNPLT SODIOCIT AZZURRO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PC	Sg-PIASTRINE IN SODIO CITRATO	0	K/uL	S	N

L1261 T. BALANO-PREPUZIALE (COLTURALE)

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	12-12-2019
Codice Siss	0090934.06	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE BALANO-PREPUZI
 Nome In Stampa T. BALANO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	TBP TAMPONE BALANO-PREPUZIALE Ricerca di	N		S	N	
1	TBPG Gram+, Gram-, Miceti	F		S	N	
	Sesso Normalità	Sesso M	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento NEGATIVA	Testo
2	ID1 Identificazione	G		S	N	
3	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
4	ID2 Identificazione	G		S	N	
5	ATB2 Antibiogramma	P		S	N	
6	ID Identificazione	F		S	N	
7	NY Nistatina 1.25 microg/ml	F		S	N	

8	AMF Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
9	FLU Flucitosina 16 microg/ml	F	S	N
10	ECO Econazolo 2 microg/ml	F	S	N
11	KET Ketoconazolo 0.5 microg/ml	F	S	N
12	CLO Clotrimazolo 1 microg/ml	F	S	N
13	MIC Miconazolo 2 microg/ml	F	S	N
14	ITR Itraconazolo 1 microg/ml	F	S	N
15	VOR Voriconazolo 2 microg/ml	F	S	N
16	FLUC Fluconazolo 64 microg/ml	F	S	N

L1262 Sg-PIASTRINE IN LITIO EPARINA

Codice Regionale	Data Attivazione	17-03-2023
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	XN PLT LITIO EPARINA(VERD
Nome In Stampa	XNPLT LITEP VERDE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PLTL PIASTRINE IN LITIO EPARINA	0	K/uL	S	N

L1263 INDICE HOMA

Codice Regionale	Data Attivazione	01-09-2023
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Martedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	ENDOCRINOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CALCOLO
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ESAMI SENZA ETICHETTA WI
Nome In Stampa	ESAMI SENZA ETICHETTA WI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0 IH C S N
INDICE HOMA

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0.23 a 2.5	
Normalità	M			0.23 - 2.5	

L1264 ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (TPHA) IGG

Codice Regionale	91.10.B	Data Attivazione	04-06-2024
Codice Siss	0091102	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ELISA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	CHORUS ROSSO
Nome In Stampa	CHORUS ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TPHAG	S-A.ANTI TREPONEMA PALLIDUM(TPHA)IgG	1	index	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 0.8	< 0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo
	Normalità	M			Fino a 0.8	< 0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo

L1265 ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (TPHA) IGM

Codice Regionale	91.10.B	Data Attivazione	04-06-2024
Codice Siss	0091102.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ELISA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome CHORUS ROSSO
 Nome In Stampa CHORUS ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TPHAM	S-A.ANTI TREPONEMA PALLIDUM(TPHA)IgM		1	index	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 0.8	< 0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo	
	Normalità	M			Fino a 0.8	< 0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo	

L1266 A. ANTI CITOMEGALOVIRUS IGM CAPTURE

Codice Regionale		Data Attivazione	12-06-2024
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	ELISA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome CHORUS ROSSO
 Nome In Stampa CHORUS ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CAP	S-A. ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM CAPTURE		1	index	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.9	0.0-0.9 NEGATIVO 0.9-1.1 DUBBIO >1.1 POSITIVO	
	Normalità	M			Da 0 a 0.9	0.0-0.9 NEGATIVO 0.9-1.1 DUBBIO >1.1 POSITIVO	

L1267 EMOCROMO E CONTEGGIO PIASTRINE SODIO CITRATO

<i>Codice Regionale</i>	90.62.2	<i>Data Attivazione</i>	15-10-2024
<i>Codice Siss</i>	0090622.08	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	EMATOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	XN LILLA
<i>Nome In Stampa</i>	XN LILLA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo			Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
0	R1 Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO		N			S	N
1	WBC GLOBULI BIANCHI		2		10⁹/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 4.5 a 15.5		
	Normalità	M	0	17	Da 4.5 a 15.5		
	Normalità	F	17	110	Da 4 a 11		
	Normalità	M	17	110	Da 4 a 11		
2	RBC GLOBULI ROSSI		2		10¹²/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 3.9 a 5.3		
	Normalità	M	0	17	Da 3.9 a 5.3		
	Normalità	F	17	111	Da 4 a 5.2		
	Normalità	M	17	111	Da 4.5 a 5.9		

3	HGB		0		g/L	S	N
	EMOGLOBINA						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 115 a 155		
	Normalità	M	0	17	Da 115 a 155		
	Normalità	F	17	111	Da 120 a 160		
	Normalità	M	17	111	Da 135 a 175		
4	HCT		1		%	S	N
	EMATOCRITO						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 34 a 45		
	Normalità	M	0	17	Da 34 a 45		
	Normalità	F	17	111	Da 36 a 46		
	Normalità	M	17	111	Da 41 a 53		
5	MCV		1		fL	S	N
	MCV						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 75 a 95		
	Normalità	M	0	17	Da 75 a 95		
	Normalità	F	17	111	Da 80 a 100		
	Normalità	M	17	111	Da 80 a 100		
6	MCH		1		pg	S	N
	MCH						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 24 a 33		
	Normalità	M	0	17	Da 24 a 33		
	Normalità	F	17	111	Da 26 a 34		
	Normalità	M	17	111	Da 26 a 34		
7	MCHC		1		g/L	S	N
	MCHC						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 310 a 370		
	Normalità	M			Da 310 a 370		
8	RDW		1		%	S	N
	RDW						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 10.8 a 16		
	Normalità	M	0	17	Da 10.8 a 16		
	Normalità	F	17	111	Da 10.8 a 15.8		
	Normalità	M	17	111	Da 10.8 a 15.8		

9 PLT **0** **10⁹/L** **S** **N**
PIASTRINE

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 150 a 400	
Normalità	M	0	17	Da 150 a 400	
Normalità	F	17	111	Da 150 a 350	
Normalità	M	17	111	Da 150 a 400	

10 FL **N** **S** **N**
Formula leucocitaria automatizzata

11 NEUT **2** **10⁹/L** **S** **N**
Neutrofili

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 1.8 a 8	
Normalità	M	0	17	Da 1.8 a 8	
Normalità	F	17	111	Da 2 a 6.9	
Normalità	M	17	111	Da 2 a 6.9	

12 LINF **2** **10⁹/L** **S** **N**
Linfociti

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 1.5 a 6.5	
Normalità	M	0	17	Da 1.5 a 6.5	
Normalità	F	17	111	Da 1 a 3.4	
Normalità	M	17	111	Da 1 a 3.4	

13 MONO **2** **10⁹/L** **S** **N**
Monociti

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 0.3 a 1.17	
Normalità	M	0	17	Da 0.3 a 1.17	
Normalità	F	17	111	Da 0.26 a 0.8	
Normalità	M	17	111	Da 0.31 a 0.82	

14 EOS **2** **10⁹/L** **S** **N**
Eosinofili

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 0 a 0.1	
Normalità	M	0	17	Da 0 a 0.1	
Normalità	F	16	111	Da 0 a 0.7	
Normalità	M	16	111	Da 0 a 0.7	

15	BAS		2		10⁹/L	S	N
	Basofili						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 0 a 0.1		
	Normalità	M	0	17	Da 0 a 0.1		
	Normalità	F	17	111	Da 0 a 0.2		
	Normalità	M	17	111	Da 0 a 0.2		
16	ERIT		2		10⁹/L	S	N
	Eritroblasti						
17	NEU%		1		%	S	N
	Neutrofili						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 40 a 59		
	Normalità	M	0	17	Da 40 a 59		
	Normalità	F	17	111	Da 37 a 80		
	Normalità	M	17	111	Da 37 a 80		
18	LINF%		1		%	S	N
	Linfociti						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 33 a 48		
	Normalità	M	0	17	Da 33 a 48		
	Normalità	F	17	111	Da 10 a 50		
	Normalità	M	17	111	Da 10 a 50		
19	MONO%		1		%	S	N
	Monociti						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 4.5 a 13.5		
	Normalità	M	0	17	Da 4.5 a 13.5		
	Normalità	F	17	111	Da 5 a 11.1		
	Normalità	M	17	111	Da 5.5 a 12.1		
20	EOS%		1		%	S	N
	Eosinofili						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	17	Da 1 a 3		
	Normalità	M	0	17	Da 1 a 3		
	Normalità	F	17	111	Da 0 a 7		
	Normalità	M	17	111	Da 0 a 7		

21 BAS% **1** **%** **S** **N**
Basofili

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	17	Da 0 a 1	
Normalità	M	0	17	Da 0 a 1	
Normalità	F	17	111	Da 0 a 2.5	
Normalità	M	17	111	Da 0 a 2.5	

22 ERIT% **1** **%** **S** **N**
Eritroblasti

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			ASSENTI	
Normalità	M			ASSENTI	

23 LFM **F** **S** **N**
LETTURA FORMULA AL MICROSCOPIO

L1269 HBV REFLEX

Codice Regionale	91.18.6	Data Attivazione	05-02-2025
Codice Siss	0091186	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	ALISIER ROSSO
Nome In Stampa	ALISIER ROSSO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione					
0	TIT S-HBV REFLEX	N		S	N

1	HBsAg HBsAg		2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di	
	Normalità	M			Minore di	
	Panico	F			Maggiore di	
	Panico	M			Maggiore di	
2	AUSAB ANTI-HBsAg		2	mUI/mL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 10	
	Normalità	M			Da 0 a 10	
3	CORE ANTI-HBc		2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 1	
	Normalità	M			Fino a 1	
4	HBCM ANTI-HBc IgM		2		S	N
5	HBeAg HBeAg		2		S	N
6	AHBE ANTI-HBeAg		2		S	N

L1270 HCV REFLEX

Codice Regionale	91.19.R	Data Attivazione	12-02-2025
Codice Siss	009119R	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service

SIEROLOGIA INFETTIVA
PRELIEVO SANGUE VENOSO
SIERO
L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALISIER ROSSO
 Nome In Stampa ALISIER ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HCVR	S-HCV REFLEX	N		S	N
1	HCV	ANTI HCV 3.0	2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 1	
	Normalità	M			Fino a 1	

L1271 EBV REFLEX

Codice Regionale	91.21.6	Data Attivazione	05-02-2025
Codice Siss	0091216	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio SIEROLOGIA INFETTIVA
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale SIERO
 Metodica ELISA
 Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome CHORUS ROSSO
 Nome In Stampa CHORUS ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	EBVR	S-VIRUS EPSTEIN BARR(EBV)ANTICORPI REFLEX	N		S	N

1 EBVG					1	index	S	N
ANTICORPI ANTI EBV/VCA IgG								
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
Normalità	F			Fino a		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo		
Normalità	M			Fino a		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo		

2 EBVM					1	index	S	N
ANTICORPI ANTI EBV/VCA IgM								
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
Normalità	F			Fino a		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo		
Normalità	M			Fino a		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio > 1.2 Positivo		
Panico	F			Maggiore di				
Panico	M			Maggiore di				

3 EBNA					1	index	S	N
ANTICORPI ANTI EBNA IgG								
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
Normalità	F			Fino a 0.8		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio >1.2 Positivo In caso di esito dubbio ripetere il prelievo dopo 1-2 settimane.		
Normalità	M			Fino a 0.8		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio >1.2 Positivo In caso di esito dubbio ripetere il prelievo dopo 1-2 settimane.		

4 ERALY					1	index	S	N
ANTI ANTI EA(Early) IgG								
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
Normalità	F			Fino a 0.8		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio >1.2 Positivo In caso di esito dubbio ripetere il prelievo dopo 1-2 settimane.		
Normalità	M			Fino a 0.8		<0.8 Negativo 0.8-1.2 Dubbio >1.2 Positivo In caso di esito dubbio ripetere il prelievo dopo 1-2 settimane.		

L1273 CITOMEGALOVIRUS IGG E IGM

<i>Codice Regionale</i>	91.15.F	<i>Data Attivazione</i>	08-01-2025
<i>Codice Siss</i>	009115F	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALISIER ROSSO
<i>Nome In Stampa</i>	ALISIER ROSSO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CMVG	S-CYTOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG			1	UA/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Fino a 6	<6.0 Non reattivo >=6.0 Reattivo		
	Normalità	M			Fino a 6	<6.0 Non reattivo >=6.0 Reattivo		
1	CMVM	S-CYTOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM			2	index	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Fino a 0.85	<=0.85 Assenti 0.85-1.00 Dubbio >=1.00 Presenti		
	Normalità	M			Fino a 0.85	<=0.85 Assenti 0.85-1.00 Dubbio >=1.00 Presenti		

2 CMVA 0 S N
S-CYTOMEGALOVIRUS IgG AVIDITY

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Maggiore di	<30 BASSA AVIDITA' Possibile infezione primaria negli ultimi 3 mesi 30-40 MEDIA AVIDITA' Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG >40 ALTA AVIDITA' Improbabile infezione primaria negli ultimi 3 mesi
Normalità	M			Maggiore di	<30 BASSA AVIDITA' Possibile infezione primaria negli ultimi 3 mesi 30-40 MEDIA AVIDITA' Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG >40 ALTA AVIDITA' Improbabile infezione primaria negli ultimi 3 mesi
Panico	F			Minore di	
Panico	M			Minore di	

L1274 TAMPONE NASALE NARICE DX

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	09-01-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE NASALE DX
Nome In Stampa	TAMPONE NASALE DX
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				
0	TND TAMPONE NASALE NARICE DX	N		S	N

1	TNDX Gram+,Gram-,Miceti,Haemophilus Inf	F			S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1 Identificazione	G			S	N
3	ATB1 Antibiogramma	P			S	N
4	ID2 Identificazione	G			S	N
5	ATB2 Antibiogramma	P			S	N
6	ID Identificazione	F			S	N
7	NY Nistatina 1.25 microg/mL	F			S	N
8	AMB Amfotericina 2 microg/mL	F			S	N
9	FCY Flucitosina 16 microg/mL	F			S	N
10	ECN Econazolo 2 microg/mL	F			S	N

11	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/mL	F	S	N
12	CLO Clotrimazolo 1 microg/mL	F	S	N
13	MIC Miconazolo 2 microg/mL	F	S	N
14	ITR Itraconazolo 1 microg/mL	F	S	N
15	VOR Voriconazolo 2 microg/mL	F	S	N
16	FLU Fluconazolo 64 microg/mL	F	S	N

L1275 TAMPONE NASALE NARICE SX

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	09-01-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE NASALE SX
Nome In Stampa	TAMPONE NASALE SX
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	TNS TAMPONE NASALE NARICE SX Ricerca di	N		S	N	
1	TNSX Gram+, Gram-, Miceti, Haemophilus Infl	F		S	N	
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento NEGATIVA	Testo
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1 Identificazione	G		S	N	
3	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
4	ID2 Identificazione	G		S	N	
5	ATB2 Antibiogramma	P		S	N	
6	ID Identificazione	F		S	N	
7	NY Nistatina 1.25 microg/mL	F		S	N	
8	AMB Amfotericina 2 microg/mL	F		S	N	

9	FCY Flucitosina 16 microg/mL	F	S	N
10	ECN Econazolo 2 microg/mL	F	S	N
11	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/mL	F	S	N
12	CLO Clotrimazolo 1 microg/mL	F	S	N
13	MIC Miconazolo 2 microg/mL	F	S	N
14	ITR Itraconazolo 1 microg/mL	F	S	N
15	VOR Voriconazolo 2 microg/mL	F	S	N
16	FLU Fluconazolo 64 microg/mL	F	S	N

L1276 ES. COLTURALE SU ULCERA O PIAGA DA DECUBITO

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	10-01-2025
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>Tipo Prelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE CUTANEO
 Nome In Stampa T.CUTANEO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	TUP TAMPONE ULCERA O PIAGA DA DECUBITO	N		S	N	
1	TUPD Ricerca di Gram+,Gram-,Miceti	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1 Identificazione	G		S	N	
3	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
4	ID2 Identificazione	G		S	N	
5	ATB2 Antibiogramma	P		S	N	
6	ID Identificaione	F		S	N	
7	NY Nistatina 1.25 microg/mL	F		S	N	

8	AMB Amfotericina 2 microg/mL	F	S	N
9	FCY Flucitosina 16 microg/mL	F	S	N
10	ECN Econazolo 2 microg/mL	F	S	N
11	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/mL	F	S	N
12	CLO Clotrimazolo 1 microg/mL	F	S	N
13	MIC Miconazolo 2 microg/mL	F	S	N
14	ITR Itraconazolo 1 microg/mL	F	S	N
15	VOR Voriconazolo 2 microg/mL	F	S	N
16	FLU Fluconazolo 64 microg/mL	F	S	N

L1277 ES. CULTURALE SU MATERIALE DA FISTOLA

<i>Codice Regionale</i>	90.93.3	<i>Data Attivazione</i>	10-01-2025
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	MICROBIOLOGIA
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COLTURALE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TAMPONE CUTANEO
<i>Nome In Stampa</i>	T.CUTANEO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	TFI TAMPONE FISTOLA	N		S	N	
1	TFIS Ricerca di Gram+,Gram-,Miceti	F		S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1 Identificazione	G		S	N	
3	ATB1 Antibiogramma	P		S	N	
4	ID2 Identificazione	G		S	N	

5	ATB2 Antibiogramma	P	S	N
6	ID Identificazione	F	S	N
7	NY Nistatina 1.25 microg/mL	F	S	N
8	AMB Amfotericina 2 microg/ml	F	S	N
9	FCY Flucitosina 16 microg/mL	F	S	N
10	ECN Econazolo 2 microg/mL	F	S	N
11	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/mL	F	S	N
12	CLO Clotrimazolo 1 microg/mL	F	S	N
13	MIC Miconazolo 2 microg/mL	F	S	N
14	ITR Itraconazolo 1 microg/mL	F	S	N

15 VOR F S N
Voriconazolo 2 microg/mL

16 FLU F S N
Fluconazolo 64 microg/mL

L1278 ES. CULTURALE SU MATERIALE DA FERITA CHIRURGICA

Codice Regionale 90.93.3 Data Attivazione 10-01-2025

Codice Siss Attivo S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio MICROBIOLOGIA
Tipo Prelievo PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale
Metodica COLTURALE
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome TAMPONE CUTANEO
Nome In Stampa T.CUTANEO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
	Descrizione					
0	TFC TAMPONE FERITA CHIRURGICA	N		S	N	
1	TFCH Ricerca di Gram+, Gram-, Miceti	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			NEGATIVA	
	Normalità	M			NEGATIVA	
2	ID1 Identificazione	G		S	N	

3	ATB1 Antibiogramma	P	S	N
4	ID2 Identificazione	G	S	N
5	ATB2 Antibiogramma	F	S	N
6	ID Identificazione	F	S	N
7	NY Nistatina 1.25 microg/mL	F	S	N
8	AMB Amfotericina 2 microg/mL	F	S	N
9	FCY Flucitosina 16 microg/mL	F	S	N
10	ECN Econazolo 2 microg/mL	F	S	N
11	KCA Ketoconazolo 0.5 microg/mL	F	S	N
12	CLO Clotrimazolo 1 microg/mL	F	S	N

13	MIC Miconazolo 2 microg/mL	F	S	N
14	ITR Itraconazolo 1 microg/mL	F	S	N
15	VOR Voriconazolo 2 microg/mL	F	S	N
16	FLU Fluconazolo 64 microg/mL	F	S	N

L1279 TAMPONE CAVO ORALE-LINGUA PER CANDIDA

Codice Regionale	90.93.3	Data Attivazione	10-01-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	MICROBIOLOGIA
TipoPrelievo	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Materiale	
Metodica	COLTURALE
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	TAMPONE ORO-FARINGEO M
Nome In Stampa	TOF MICETI
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TCOL TAMPONE CAVO ORALE E LINGUA	N		S	N

1	TOFM				F		S	N
	Ricerca Miceti							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			NEGATIVA			
	Normalità	M			NEGATIVA			
2	ID				F		S	N
	Identificazione							
3	NY				F		S	N
	Nistatina 1.25 microg/mL							
4	AMB				F		S	N
	Amfotericina 2 microg/mL							
5	FCY				F		S	N
	Flucitosina 16 microg/mL							
6	ECN				F		S	N
	Econazolo 2 microg/mL							
7	KCA				F		S	N
	Ketoconazolo 0.5 microg/mL							
8	CLO				F		S	N
	Clotrimazolo 1 microg/mL							
9	MIC				F		S	N
	Miconazolo 2 microg/mL							
10	ITR				F		S	N
	Itraconazolo 1 microg/mL							

11 VOR F S N
Voriconazolo 2 microg/mL

12 FLU F S N
Fluconazolo 64 microg/mL

L1281 ANTICORPI ANTI HBEAG

Codice Regionale	91.18.2	Data Attivazione	12-03-2025
Codice Siss	0091182	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio SIEROLOGIA INFETTIVA
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SIERO
Metodica CMIA
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALISIER ROSSO
Nome In Stampa ALISIER ROSSO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ABHBE	S-ANTICORPI ANTI HBe		2	S/CO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Maggiore di 1	> 1.00 Non reattivo <= 1.00 Reattivo	
	Normalità	M			Maggiore di 1	> 1.00 Non reattivo <= 1.00 Reattivo	

L1282 HBEAG

Codice Regionale	91.18.4	Data Attivazione	12-03-2025
Codice Siss	0091184	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio SIEROLOGIA INFETTIVA
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SIERO
Metodica CMIA
Service L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome ALISIER ROSSO
 Nome In Stampa ALISIER ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HBEAG	S-HBeAg		2	SICO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di	< 1.00 Non reattivo >= 1.00 Reattivo	
	Normalità	M			Minore di	< 1.00 Non reattivo >= 1.00 Reattivo	

L1283 ANTICORPI ANTI HBCAG-IGM

Codice Regionale		Data Attivazione	12-03-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	CMIA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome ALISIER ROSSO
 Nome In Stampa ALISIER ROSSO
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HBCM	S-ANTICORPI ANTI-HBc IgM		2	SICO	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di	< 1.00 Non reattivo >= 1.00 Reattivo	
	Normalità	M			Minore di	< 1.00 Non reattivo >= 1.00 Reattivo	

L3007 CITOTOXIC TEST ALIMENTI+ADDITIVI

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	31-10-2007
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	INTOLLERANZE ALIMENTARI
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	TEST CITOTOSSICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	ALIM+CONS
<i>Nome In Stampa</i>	ALIM+CONSAZZURRO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ALAD CITOTOXIC TEST ALIMENTI+ADDITIVI	F		S	N

L8002 FIBRINOGENO (metodo Clauss)

<i>Codice Regionale</i>	90.64.6	<i>Data Attivazione</i>	09-10-2006
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	0 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	COAGULAZIONE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	CA 1500
<i>Nome In Stampa</i>	CA AZZURRO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	FIBC P-FIBRINOGENO (metodo Clauss)	2	g/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 1.5 a 4.5	
	Normalità	M			Da 1.5 a 4.5	
	Panico	F			Da 0.9 a 10	
	Panico	M			Da 0.9 a 10	
1	VAR Variazione parametri ai sensi DGR2227/2024	N		S	N	

S0001 Ac. Biliari

Codice Regionale	90.01.5	Data Attivazione	20-09-2021
Codice Siss	0090015	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ENZIMATICO
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Rosso Immunochimica
Nome In Stampa	T.Rosso Immunochimica
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	ACBIL S-ACIDI BILIARI^^	1	micromol/l	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 2 a 10	
	Normalità	M			Da 2 a 10	

S0002 AC.5-OH-INDOLACETICO URINARIO

<i>Codice Regionale</i>	90.02.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090021.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome in stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	5HIND	U-ACIDO 5 OH-INDOLACETICO URINARIO^^	1	mg/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 2 a 9	
	Normalità	M			Da 2 a 9	

S0003 Citraturia delle 24 ore calcolo

<i>Codice Regionale</i>	90.02.2	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090022	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24 h
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24 h
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine 24 h
<i>Nome in stampa</i>	Urine 24 h
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CIT24 U-CITRATURIA Urine 24h^^	2	mmol/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 1.7 a 6.6
	Normalità	M			Da 1.7 a 6.6

S0004 LATTATO

<i>Codice Regionale</i>	90.02.5	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090025	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola plasma CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.ViolaPlasma CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola plasma CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.ViolaPlasma CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LATTA P-ACIDO LATTICO^^	1	mg/dl	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 4.5 a 19.8
	Normalità	M			Da 4.5 a 19.8

S0006 Ossalati urinari 24 ore calcolo

<i>Codice Regionale</i>	90.35.3	<i>Data Attivazione</i>	28-09-2016
<i>Codice Siss</i>	0090353	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome in stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OSS24	U-OSSALATO Urine 24h^^	1	mg/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F	0	16	Da 13 a 38	
	Normalità	M	0	16	Da 13 a 38	
	Normalità	F	16	130	Da 4 a 31	
	Normalità	M	16	130	Da 7 a 44	

S0009 Aldolasi

<i>Codice Regionale</i>	90.05.2	<i>Data Attivazione</i>	17-10-2015
<i>Codice Siss</i>	0090052	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico UV
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Beige Centrifugare
<i>Nome In Stampa</i>	T.Beige Centrif.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T.Beige Centrifugare
<i>Nome in stampa</i>	T.Beige Centrif.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ADOLA	S-ALDOLASI^^		1	U/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0 - 7.6		
	Normalità	M			0 - 7.6		

S0010 Alfa 1 Antitripsina

Codice Regionale	90.05.4	Data Attivazione	02-12-2021
Codice Siss	0090054	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	Metodo: immunonefelometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	A1TRI	S-ALFA-1-ANTITRIPSINA^^		1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0.9-2.0		
	Normalità	M			0.9-2.0		

S0011 ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

<i>Codice Regionale</i>	90.06.1	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090061	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	MUCO	S-ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA^^	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			0.58-1.55	
	Normalità	M			0.58-1.55	
	Panico	F			Maggiore di 300	
	Panico	M			Maggiore di 300	

S0012 Alfa 2 Macroglobulina

<i>Codice Regionale</i>	90.06.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090063	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunonefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	ALFA2 S-ALFA 2 MACROGLOBULINA^^	2	g/l	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 1.3 a 3	
	Normalità	M			Da 1.3 a 3	

S0016 AMMONIO^^

<i>Codice Regionale</i>	90.07.5	<i>Data Attivazione</i>	09-01-2023
<i>Codice Siss</i>	0090075	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.viola Ammon PI CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.ViolaAmmonPICONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T.viola Ammon PI CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.ViolaAmmonPICONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	AMMON P-AMMONIO^^	1	µg/dL	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 19 a 54	
	Normalità	M			Da 19 a 54	

S0017 A.A.Beta 2 Glicoproteina IgG

<i>Codice Regionale</i>	90.49.6	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090496.04	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BGLIC	S-A. ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgG^^		2	KU/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			<20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto	
	Normalità	M			<20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto	

S0018 A.A.Beta 2 Glicoproteina IgM

<i>Codice Regionale</i>	90.49.6	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090496.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ABBE2	S-A. ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgM^^		2	kU/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			<20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto	
	Normalità	M			<20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto	

S0019 L.A.C. (LUPUS ANTICOAGULANT)^^

Codice Regionale	90.46.5	Data Attivazione	11-02-2020
Codice Siss	0090465	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente Digiuno dalla mezzanotte.
TAT 4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: coagulometrico
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome PLASMA CITRATO CONGELA
Nome In Stampa PLASMCIT AZZURRO CONG
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	P-Ricerca L.A.C.(LUPUS ANTICOAGULANTE)^^		N		S	N
2	1353A	dRVVT (Russel Viper Venom)-Test di Screening		2	ratio	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 1.25		
	Normalità	M			Da 0 a 1.25		

3	1353B		2	ratio	S	N
dRVVT (Russel Viper Venom)-Test di Mixing						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0 a 1.25		
Normalità	M			Da 0 a 1.25		
4	1353C		2	ratio	S	N
dRVVT (Russel Viper Venom)-Test di Conferma						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	0.70-1.25 LAC Forte > 1.25 vedi RN	
Normalità	M			Testo libero	0.70-1.25 LAC Forte > 1.25 vedi RN	
5	1353D		2	ratio normalizzata	S	N
dRVVT (Russel Viper Venom)-RN						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	0.70-1.25 LAC Debole > 1.25 LAC Positivo	
Normalità	M			Testo libero	0.70-1.25 LAC Debole > 1.25 LAC Positivo	
6	1353E		T		S	N
dRVVT (Russel Viper Venom)-Esito test						
7	TITO2		N		S	N
8	1353F		2	ratio	S	N
aPTT (att.Silice)-Test di Screening						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0 a 1.25		
Normalità	M			Da 0 a 1.25		
9	1353G		2	ratio	S	N
aPTT (att.Silice)-Test di Mixing						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0 a 1.25		
Normalità	M			Da 0 a 1.25		
10	1353H		2	ratio	S	N
aPTT (att.Silice)-Test di conferma						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	0.70-1.25 LAC Forte > 1.25 Vedi RN	
Normalità	M			Testo libero	0.70-1.25 LAC Forte > 1.25 Vedi RN	

11	1353I		2		ratio normalizzata	S	N
	aPTT (att.Silice)-RN						
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Testo libero	0.70-1.25 LAC Debole		
Normalità	M			Testo libero	> 1.25 LAC Positivo		
					0.70-1.25 LAC Debole		
					> 1.25 LAC Positivo		
12	1353L		T			S	N
	aPTT (att.Silice)-Esito Test						
13	TITO3		N			S	N
14	1353M		T			S	N
	CONCLUSIONE:						

S0021 Apolipoproteina A1

<i>Codice Regionale</i>	90.08.4	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090084	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. giallo
<i>Nome in stampa</i>	T. giallo (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	APOA1	S-APOLIPOPROTEINA A1^^	2	g/L	S	N
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
Normalità	F			Maggiore di 1.25	>= 1.25 (desiderabile)	
Normalità	M			Maggiore di 1.25	>= 1.25 (desiderabile)	

S0022 Apolipoproteina B

<i>Codice Regionale</i>	90.08.5	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090085	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. giallo
<i>Nome in stampa</i>	T. giallo (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	APOB	S-APOLIPOPROTEINA B^^	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 1	<= 1.00 (desiderabile)
	Normalità	M			Fino a 1	<= 1.00 (desiderabile)

S0023 Aptoglobina

<i>Codice Regionale</i>	90.09.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090091	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: nefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	APTO	S-APTOGLOBINA^^		2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0.3 a 2		
	Normalità	M			Da 0.3 a 2		

S0030 C1 Inattivatore

Codice Regionale	90.60.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090601	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: nefelometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige Nefelometria
Nome In Stampa	T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige Nefelometria
Nome in stampa	T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CINAT	S-C1 INATTIVATORE^^		0	mg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			210 - 390		
	Normalità	M			210 - 390		

S0031 COMPLEMENTO C3^^

<i>Codice Regionale</i>	90.60.2	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090602.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	C3	S-COMPLEMENTO C3^^		2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Testo libero	Neonati: 0.58-1.08 3 mesi: 0.67-1.24 6 mesi: 0.74-1.38 9 mesi: 0.78-1.44 12 mesi: 0.80-1.50 2-11 anni: 0.80-1.50 12-19 anni: 0.85-1.60 20-29 anni: 0.84-1.60 >40anni: 0.90-1.70	
	Normalità	M			Testo libero	Neonati: 0.58-1.08 3 mesi: 0.67-1.24 6 mesi: 0.74-1.38 9 mesi: 0.78-1.44 12 mesi: 0.80-1.50 2-11 anni: 0.80-1.50 12-19 anni: 0.85-1.60 20-29 anni: 0.84-1.60 >40anni: 0.90-1.70	

S0032 COMPLEMENTO C4^^

<i>Codice Regionale</i>	90.60.2	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090602.04	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	C4	S-COMPLEMENTO C4^^	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.12 a 0.36	
	Normalità	M			0.12 - 0.36	

S0034 CALCIO IONIZZATO

<i>Codice Regionale</i>	90.11.7	<i>Data Attivazione</i>	08-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090117	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: potenziometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU IMMUNO CONG CA++(f
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU IMMUNO CONG CA++(f
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CAIO	S-CALCIO FRAZIONE LIBERA(IONIZZATO)^A		2	mmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 1.09 a 1.3		
	Normalità	M			Da 1.09 a 1.3		

S0036 DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA LAMBDA SIERICHE

Codice Regionale	90.28.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090126.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: immunonefelometrico		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. beige Nefelometria
Nome In Stampa	T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige Nefelometria
Nome in stampa	T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	S-DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA LAMBDA SIERICHE^A		N		S	N
2	CLKAP	Catene leggere tipo kappa		1	g/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 1.7 a 3.7		
	Normalità	M			1.7 - 3.7		
3	CLLAM	Catene leggere tipo lambda		1	g/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0.9 - 2.1		
	Normalità	M			0.9 - 2.1		

4 KPLAM **2** **S** **N**
Rapporto kappa/lambda

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 1.35 a 2.65	
Normalità	M			Da 1.35 a 2.65	

S0037 DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA LAMBDA URINARIE

Codice Regionale	90.28.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: immunonefelometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine 24h Nefelometria
Nome In Stampa	Urine 24h Nefelometria
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine 24h Nefelometria
Nome in stampa	Urine 24h Nefelometria
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA LAMBDA URINARIE^^	N		S	N
2	CKAPU	Catene leggere tipo kappa	3	g/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Assente	
	Normalità	M			Assente	
3	CLAMU	Catene leggere tipo lambda	3	g/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Assente	
	Normalità	M			Assente	
4	KPLAU	Rapporto kappa/lambda	3		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			0,75 - 4,5	
	Normalità	M			0,75 - 4,5	

S0040 Ceruloplasmina

<i>Codice Regionale</i>	90.12.5	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090125	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CERUL	S-CERULOPLASMINA^^	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.2 a 0.6	
	Normalità	M			Da 0.2 a 0.6	

S0041 Ciclosporina

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	29-10-2015
<i>Codice Siss</i>	0090132	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola Ciclosporina SG
<i>Nome In Stampa</i>	T. viola Ciclosporina SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola Ciclosporina SG
<i>Nome in stampa</i>	T. viola Ciclosporina SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CCLOS Sg-CICLOSPORINA(CSA)^^	0	mcg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 50 a 250
	Normalità	M			Da 50 a 250
				<i>Testo</i>	
				Range terapeutico: 50-250	
				Range terapeutico: 50-250	

S0049 C1 q

<i>Codice Regionale</i>	90.60.2	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090602.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S
<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.		
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Settore Laboratorio</i>			
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
<i>Materiale</i>			
<i>Metodica</i>	Metodo: immunodiffusione radiale		
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	C1Q S-C1q^^	1	mg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			100 - 250
	Normalità	M			100 - 250
				<i>Testo</i>	

S0050 COPROPORFIRINE Urinarie 24h

<i>Codice Regionale</i>	90.37.1	<i>Data Attivazione</i>	28-09-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	SPETTROFOTOMETRIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24 h AL BUIO
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24 h AL BUIO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine 24 h AL BUIO
<i>Nome in stampa</i>	Urine 24 h AL BUIO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CPR24	U-COPROPORFIRINE Urine 24h^^	0	µg/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 35 a 150	
	Normalità	M			Da 35 a 150	

S0056 CRIOGLOBULINE^^

<i>Codice Regionale</i>	90.61.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: precipitazione a freddo
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu Emat.Crioglobuline(ROSA)
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluEmat.CRIO(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T.Blu Emat.Crioglobuline(ROSA)
<i>Nome in stampa</i>	T.BluEmat.CRIO(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CRIOG S-CRIOGLOBULINE^^	0	%	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			ASSENTI	
	Normalità	M			ASSENTI	
2	CRIOC CRIOCRITO	0	%	S	N	

S0057 Desossipiridinolina Urinaria Calcolo

Codice Regionale	90.37.7	Data Attivazione	28-09-2016
Codice Siss	0090176	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Vedi modalità di raccolta.
 TAT | 7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio | TOSSICOLOGIA SYNLAB
 TipoPrelievo
 Materiale | URINE 24 ORE
 Metodica | Metodo: HPLC
 Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome | Urine
 Nome In Stampa | Urine
 Note Conservazione | n.d.
 Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | Urine
 Nome in stampa | Urine
 Note Conservazione | n.d.
 Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	DESOS U-DESOSSIPRIDINOLINA Urinaria^^	0	pmol/μmol creat	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 4 a 21	
	Normalità	M			Da 4 a 19	
2	CREU CREATININURIA 24H^^	1	g/ 24h	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			-	
	Normalità	M			-	

S0065 Fosfatasi Acida Totale

<i>Codice Regionale</i>	90.23.4	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090234	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.Beige CONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACPT	S-FOSFATASI ACIDA TOTALE^^	1	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			<=4.7	
	Normalità	M			<=4.7	

S0072 FRUTTOSAMINA

<i>Codice Regionale</i>	90.28.1	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090281.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FRUTT	S-FRUTTOSAMINA^^	1	µmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 151 a 300	
	Normalità	M			Da 151 a 300	
	Panico	F			Maggiore di 350	
	Panico	M			Maggiore di 350	

S0081 G-6-PDH ERITROCITARIA

Codice Regionale	90.27.2	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090272	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
TAT | 5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio | CHIMICA CLINICA SYNLAB
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale | SANGUE INTERO
Metodica | Metodo: enzimatico cinetico
Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome | T. viola SG
Nome In Stampa | T. viola SG
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | T. viola SG
Nome in stampa | T. viola SG
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	G6PD1	Sg-G-6-PDH ERITROCITARIA^^	1	U/g Hb(37°C)	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 10.1 a 14.19	
	Normalità	M			Da 10.1 a 14.19	
4	HGB	Emoglobina (Hgb)^^	1	g/L	S	N

5 MCV 1 fL S N
Volume Corpuscolare Medio (MCV)^^

S0085 Bicarbonati Ematici

Codice Regionale	90.10.2	Data Attivazione	20-09-2021
Codice Siss	0090102	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Diggiuno dalla mezzanotte.
TAT | 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio | CHIMICA CLINICA SYNLAB
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale | PLASMA
Metodica | Metodo: enzimatico
Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome | T.Verde Immunochimica
Nome In Stampa | T.Verde Immunochimica
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | T. verde Bicarbonati
Nome in stampa | T. verde Bicarbonati
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BICAR	P-BICARBONATI^^	0	mmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	1-3 anni: 17-25 3-18 anni:18-29 >18 anni: 22-29
	Normalità	M			Testo libero	1-3 anni: 17-25 3-18 anni:18-29 >18 anni: 22-29

S0086 Immunocomplessi circolanti

Codice Regionale	90.69.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090691	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Diggiuno dalla mezzanotte.
TAT | 4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Mercoledì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio |
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale |
Metodica | Metodo: immunoenzimatico
Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige
 Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
 Nome in stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ICC	S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI^^		1	microgEq/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 4.4	< 4.4 Negativo 4.5 - 10.7 Dubbio	
	Normalità	M			Da 0 a 4.4	> 10.8 Positivo < 4.4 Negativo 4.5 - 10.7 Dubbio	
						> 10.8 Positivo	

S0088 Immunofissazione Urinaria

Codice Regionale	90.69.2	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090692.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente TAT Vedi modalità di raccolta.
 6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 Tipo Prelievo
 Materiale
 Metodica Metodo: immunoelettroforesi
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine 24 h
 Nome In Stampa Urine 24 h
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine 24 h
 Nome in stampa Urine 24 h
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IMMU	U-IMMUNOFISSAZIONE Urinaria^^		T		S	N

S0096 Lipasi

<i>Codice Regionale</i>	90.30.2	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090302	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. giallo
<i>Nome in stampa</i>	T. giallo (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LPASI	S-LIPASI^^	0	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			12 - 53	
	Normalità	M			12 - 53	

S0097 Lipoproteina a

<i>Codice Regionale</i>	90.30.3	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090303	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. rosso
<i>Nome in stampa</i>	T. rosso (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LIPOA	S-LIOPROTEINA (a)^		2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.3		
	Normalità	M			Da 0 a 0.3		

S0101 Mioglobina

Codice Regionale	90.33.5	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090335.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: nefelometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige Nefelometria
Nome In Stampa	T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige Nefelometria
Nome in stampa	T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MIOGL	S-MIOGLOBINA^^		1	microg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 72		
	Normalità	M			< 72		

S0102 MIOGLOBINA URINARIA

<i>Codice Regionale</i>	90.33.5	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090335.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Raccogliere prime urine del mattino.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: nefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Nefelometria
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Nefelometria
<i>Nome in stampa</i>	Urine Nefelometria
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MIOGU	U-MIOGLOBINA URINARIA^^	1	µg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 6	
	Normalità	M			< 6	

S0103 Numero di Dibucaina

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ENZIMATICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. giallo
<i>Nome in stampa</i>	T. giallo (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	NMDIB	NUMERO DI DIBUCAINA^^		0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Omozigoti normali: >75 Eterozigoti: 35-75	
	Normalità	M			Testo libero	Omozigoti normali: >75 Eterozigoti: 35-75	

S0106 Osmolarità Sierica

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: pressione di vapore
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OMO-S	OSMOLARITA SIERICA^^		2	mOsm/Kg	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			280.00 - 295.00		
	Normalità	M			280.00 - 295.00		

S0110 PREALBUMINA (T.B.P.A.)^^

<i>Codice Regionale</i>	90.37.6	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090376	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PREAL	S-PREALBUMINA^^	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.1 a 0.4	
	Normalità	M			Da 0.1 a 0.4	

S0115 Cupremia

<i>Codice Regionale</i>	90.39.4	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090394.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CUPRE	S-CUPREMIA^^		1	µg/dL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 80 a 155		
	Normalità	M			Da 70 a 140		

S0116 Rame Urine 24h

Codice Regionale	90.39.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.		
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo			
Materiale			
Metodica	Metodo: assorbimento atomico		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	Urine 24 h
Nome In Stampa	Urine 24 h
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine 24 h
Nome in stampa	Urine 24 h
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CU24	U-RAME Urine 24h^^		2	µg/24h	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			15 - 70		
	Normalità	M			15 - 70		

S0117 Serotonina Urinaria

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	26-09-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Vedi modalità di raccolta.
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome in stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SRCAL	U-SEROTONINA URINE 24h^^	0	µg/24h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 50 a 250	
	Normalità	M			Da 50 a 250	

S0131 Vitamina A

<i>Codice Regionale</i>	90.45.2	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090452.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola plasma A+E CONG BU
<i>Nome In Stampa</i>	T.ViolaPlasmaCONG BUIO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola plasma A+E CONG BU
<i>Nome in stampa</i>	T.ViolaPlasmaCONG BUIO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VIT-A	P-VITAMINA A^^			2	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			0.30 - 0.70			
	Normalità	M			0.30 - 0.70			

S0133 Vitamina B 6 (Pyridoxal)

Codice Regionale	90.45.1	Data Attivazione	08-06-2025
Codice Siss	0090451.07	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	LC/MS
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola SG
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VITB6	Sg-VITAMINA B6^^			1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Da 12.6 a 45.2			
	Normalità	M			Da 12.6 a 45.2			

S0134 VITAMINA C

<i>Codice Regionale</i>	90.45.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Vit C(ROSA)CONG BU
<i>Nome In Stampa</i>	T.BeigeVitC CONGBUIO(ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Vit C(ROSA)CONG BU
<i>Nome in stampa</i>	T.BeigeVitC CONGBUIO(ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
2	Vmmol	S-VITAMINA C^^	1	micromol/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 26.1 a 84.6	
	Normalità	M			Da 26.1 a 84.6	

S0136 VITAMINA E

<i>Codice Regionale</i>	90.45.2	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090452.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola plasma A+E CONG BU
<i>Nome In Stampa</i>	T.ViolaPlasmaCONG BUIO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola plasma A+E CONG BU
<i>Nome in stampa</i>	T.ViolaPlasmaCONG BUIO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VIT-E	P-VITAMINA E^^		1	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 5 a 20		
	Normalità	M			Da 5 a 20		

S0139 VITAMINA B1 EMATICA microgr/l

Codice Regionale	90.45.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090451.04	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: HPLC		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. viola Sg CONG BUIO
Nome In Stampa	T.ViolaSg CONGBUIO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola Sg CONG BUIO
Nome in stampa	T.ViolaSg CONGBUIO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	B1	Sg-VITAMINA B1 Ematica^^		1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 33.1 a 60.7		
	Normalità	M			33.1 - 60.7		

S0140 C3 Attivatore

<i>Codice Regionale</i>	90.60.2	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090602.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunonefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige C3 Attivatore
<i>Nome In Stampa</i>	T.BeigeC3AttCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige C3 Attivatore
<i>Nome in stampa</i>	T.BeigeC3AttCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	C3ATT	S-C3 PROATTIVATORE^^	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.23 a 0.53	
	Normalità	M			Da 0.23 a 0.53	

S0141 RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (sTfR)

<i>Codice Regionale</i>	90.39.6	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: nefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	sTfR	S-RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA^^		2	mg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0.76 - 1.76		
	Normalità	M			0.76 - 1.76		

S0144 HE4 (Ovarian Cancer Marker)

Codice Regionale	90.56.A	Data Attivazione	20-07-2015
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	IMMUNOMETRIA SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	Metodo: chemiluminescenza		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HE4	S-HE4 (Ovarian Cancer Marker)^^		1	pmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Pre-menopausa: <70.0 Post-menopausa:<140.0	

S0157 IDROSSIPIRENE Urinario I.T.

Codice Regionale		Data Attivazione	09-01-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	TOSSICOLOGIA SYNLAB		
TipoPrelievo			
Materiale	URINE		
Metodica	LC/MS		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno
 Nome In Stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
 Nome in stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	1-IDROSSIPIRENE Urine Inizio Turno^^	N		S	N
2	OPIRE	1-Idrossipirene Urine Inizio Turno	2	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:
	Normalità	M			Testo libero	< 2.5 (f.t./f.s.l.) Soggetti professionalmente esposti:
						< 2.5 (f.t./f.s.l.)
3	CREIT	Creatinina Urine Inizio Turno	2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 999999	
	Normalità	M			Da 0 a 999999	
4	METOD	Metodo: colorimetrico	N		S	N

S0158 DNA-CMV Quantitativo

Codice Regionale	91.15.C	Data Attivazione	19-04-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	BIOLOGIA MOLECOLARE		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	TMA		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome T. viola SG
 Nome In Stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DCMVQ	Sg-Citomegalo DNA (CMV)Quantitativo^^	0	U/mL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Nessuna UI rilevata
	Normalità	M			Testo libero	Nessuna UI rilevata

S0198 PLASMINOGENO

Codice Regionale	90.71.5	Data Attivazione	16-05-2023
Codice Siss	0090715	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: cromogenico		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome T. azzurro CONG Emat.FATTO
 Nome In Stampa T.AzzurroCONG Emat.FATTOF
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PASMI	P-PLASMINOGENO^^	0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 75 a 160	
	Normalità	M			Da 75 a 160	

S0199 Fattore XIII^^

<i>Codice Regionale</i>	90.64.3	<i>Data Attivazione</i>	16-05-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: cromogenico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PLASMA CITRATO CONGELA
<i>Nome In Stampa</i>	PLASMCIT AZZURRO CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FXIII	P-FATTORE XIII^^	0	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 50 a 155	
	Normalità	M			Da 50 a 155	

S0200 Fattore IX^^

<i>Codice Regionale</i>	90.64.3	<i>Data Attivazione</i>	16-05-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PLASMA CITRATO CONGELA
<i>Nome In Stampa</i>	PLASMCIT AZZURRO CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FIX	P-FATTORE IX (Anti-Emofilico B)^^		0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 55 a 163		
	Normalità	M			Da 55 a 163		

S0201 Fattore XI^^

Codice Regionale	90.64.3	Data Attivazione	16-05-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	COAGULATIVO		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	PLASMA CITRATO CONGELA
Nome In Stampa	PLASMCIT AZZURRO CONG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	F XI	P-FATTORE XI^^		0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 67 a 127		
	Normalità	M			Da 67 a 127		

S0202 Fattore XII^^

<i>Codice Regionale</i>	90.64.3	<i>Data Attivazione</i>	16-05-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PLASMA CITRATO CONGELA
<i>Nome In Stampa</i>	PLASMCIT AZZURRO CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	F XII	P-FATTORE XII (Hageman)^^	0	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 52 a 164	
	Normalità	M			Da 52 a 164	

S0240 BP230 Abs

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Mercoledì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	1075 ANTICORPI ANTI BP230^^	2	RU/ml	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 20,00 Negativo	
	Normalità	M			< 20,00 Negativo	

S0241 BP180 Abs

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S
<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.		
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Giorni Esecuzione</i>	Mercoledì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Settore Laboratorio</i>			
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
<i>Materiale</i>			
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA		
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	1076 ANTICORPI ANTI BP180^^	2	RU/ml	S	N	
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 20,00 Negativo	
	Normalità	M			< 20,00 Negativo	

S0273 Anticorpi Anti PCNA

<i>Codice Regionale</i>	90.52.5	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunofluorescenza indiretta
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PCNA	S-ANTICORPI ANTI PCNA^^	T		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	< 1/160: Negativo
	Normalità	M			Testo libero	< 1/160: Negativo
2	SUBST	Substrato: cellule Hep-2	N		S	N

S0302 Fattore II^^

<i>Codice Regionale</i>	90.64.3	<i>Data Attivazione</i>	16-05-2023
<i>Codice Siss</i>	0090643.08	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome PLASMA CITRATO CONGELA
 Nome In Stampa PLASMCIT AZZURRO CONG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FATII	P-FATTORE II^^	0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 70 a 146	
	Normalità	M			Da 70 a 146	

S0304 DNA - FATTORE V di LEIDEN

Codice Regionale	91.29.3	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale
 Metodica Metodo: PCR Real Time
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. viola
 Nome In Stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. viola
 Nome in stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	DNA - FATTORE V di LEIDEN^^	N		S	N
2	LEID1	I ALLELE	T		S	N

3 LEID2 T S N
II ALLELE

4 LEIGE T S N
GENOTIPO

S0305 F.D.P. Ematici

Codice Regionale	90.64.5	Data Attivazione	11-02-2020
Codice Siss	0090645.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
TAT | 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica | Metodo: agglutinazione al lattice
Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome | PLASMA CITRATO CONGELA
Nome In Stampa | PLASMCIT AZZURRO CONG
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | T. azzurro
Nome in stampa | T.Azzurro CONG
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FPEMA	P-F.D.P. EMATICI^^	T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Negativo
	Normalità	M			Testo libero	Negativo

S0306 Proteina C

Codice Regionale	90.72.2	Data Attivazione	14-07-2017
Codice Siss	0090722	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
TAT | 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica | Metodo: cromogenico
Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. azzurro Emat. spec. CONG
 Nome In Stampa T.AzzurroCONG Emat.Spec.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. azzurro
 Nome in stampa T.Azzurro CONG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PROTC	P-PROTEINA C FUNZIONALE^^	0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Maggiore di 65	
	Normalità	M			Maggiore di 65	

S0307 Proteina S Libera

Codice Regionale	90.72.4	Data Attivazione	14-07-2017
Codice Siss	0090724, 0090724	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT | 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio |
 TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale |
 Metodica | Metodo: immunoturbidimetrico
 Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. azzurro Emat. spec. CONG
 Nome In Stampa T.AzzurroCONG Emat.Spec.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. azzurro
 Nome in stampa T.Azzurro CONG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PROTS	P-PROTEINA S LIBERA^^	0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	50-150 donne in eta' fertile 65-160 donne in menopausa
	Normalità	M			Da 65 a 160	

S0308 APC-R (Resistenza alla Prot.C attivata)

<i>Codice Regionale</i>	90.77.2	<i>Data Attivazione</i>	02-02-2024
<i>Codice Siss</i>	0090772	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: coagulometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. azzurro
<i>Nome In Stampa</i>	T.Azzurro CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. azzurro
<i>Nome in stampa</i>	T.Azzurro CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	APC-R	P-RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA^^	2	RN	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			> o uguale 0,80	
	Normalità	M			> o uguale 0,80	

S0353 ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	INTR	ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO^^		2	RU/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 20,00 Negativo		
	Normalità	M			< 20,00 Negativo		

S0362 ANTICORPI ANTI DIFTERITE

Codice Regionale	91.08.A	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: ELISA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1	AIFTE	2	UI/ml	S	N
S-A.ANTI DIFTERITE IgG^^					
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	<0.01 Nessuna protezione. Si raccomanda un'immediata immunizzazione di base completa. 0.01-0.09 Protezione non affidabile. Si raccomanda una ripetizione dell'immunizzazione e il controllo anticorpale dopo 4-6 settimane. 0.10-1.0 Protezione affidabile. >1.0 Protezione a lungo termine.
Normalità	M			Testo libero	<0.01 Nessuna protezione. Si raccomanda un'immediata immunizzazione di base completa. 0.01-0.09 Protezione non affidabile. Si raccomanda una ripetizione dell'immunizzazione e il controllo anticorpale dopo 4-6 settimane. 0.10-1.0 Protezione affidabile. >1.0 Protezione a lungo termine.

S0369 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene RNP^^

<i>Codice Regionale</i>	90.47.8	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090478	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu Autoimm (ROSSO)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu Autoimm (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	RNP	2	AI (Antic.Index)	S	N
S-ANTICORPI ANTI ENA RNP^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	< 0.70 Negativo 0.70 - 1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo
Normalità	M			Testo libero	< 0.70 Negativo 0.70 - 1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo

S0370 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene RNP A

Codice Regionale	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.	
TAT		
Giorni Esecuzione		
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO	
Materiale	SIERO	
Metodica	Multiplex Flusso Immunometrico	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome	T.Blu Autoimm (ROSSO)
Nome In Stampa	T.Blu Autoimm (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	RNPA	2	AI (Antic.Inde	S	N
ANTICORPI ANTI ENA RNP A^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	< 0.70 Negativo 0.70 - 1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo
Normalità	M			Testo libero	< 0.70 Negativo 0.70 - 1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo

S0371 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene RNP 68 kD

Codice Regionale	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.	
TAT		
Giorni Esecuzione		
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO	
Materiale	SIERO	
Metodica	Multiplex Flusso Immunometrico	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome T. Blu Autoimm (ROSSO)
 Nome In Stampa T. Blu Autoimm (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	RNP68	S-ANTICORPI ANTI ENA RNP 68 kD^^		2	AI (Antic.Inde	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.99	< 1 00 Negativo >= 1 00 Positivo	
	Normalità	M			0 - 0.99	< 1 00 Negativo >= 1 00 Positivo	

S0373 Anticorpi Anti DNA

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo
 Materiale
 Metodica | Metodo: immunofluorescenza indiretta
 Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. rosso
 Nome In Stampa T. rosso (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. viola
 Nome in stampa T. viola Plasma
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ATDNA	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (IFI)^^		F		S	N

2 DNAI T S N

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	<1/10 Negativo >=1/10 Positivo end point 1/640
Normalità	M			Testo libero	<1/10 Negativo >=1/10 Positivo end point 1/640

S0374 ANTICORPI ANTI CUTE

Codice Regionale		Data Attivazione	16-04-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL S-ANTICORPI ANTI CUTE^^	N		S	N
2	ANTSO Anti Sostanza Intercellulare	T		S	N
3	SOIN	T		S	N

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	< 1/10 Negativo >= 1/10 Positivo
Normalità	M			Testo libero	< 1/10 Negativo >= 1/10 Positivo

4 ANTLA **T** **S** **N**
Anti Lamina Basale

5 LAMB **T** **S** **N**

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	< 1/10 Negativo
					>= 1/10 Positivo
Normalità	M			Testo libero	< 1/10 Negativo
					>= 1/10 Positivo

6 SUBST **N** **S** **N**
Substrato: esofago di primate regione prossimale

S0376 Anticorpi Anti Microsomiali RIA

<i>Codice Regionale</i>	90.51.4	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090514.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: radioimmunologico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
---------------	----------------------	--------------------	-------------	------------------------	---------------------	--------------------------

1 ABMIC **0** **U.I./ml** **S** **N**
S-ANTICORPI ANTI MICROSOMIALI^^

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			< 100	
Normalità	M			< 100	

S0377 A.Anti IA2

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	27-08-2024
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA A SANDWICH
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. Blu Maglumi D.M.
<i>Nome In Stampa</i>	T. Blu Maglumi D.M.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AIA2	S-ANTICORPI ANTI IA2^^	0	U/ml	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Fino a 10	< 10 Negativo => 10 Positivo
	Normalità	M			Fino a 10	< 10 Negativo => 10 Positivo

S0400 Colinesterasi Eritrocitaria^^

<i>Codice Regionale</i>	90.62.4	<i>Data Attivazione</i>	21-06-2022
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola SG
<i>Nome In Stampa</i>	T. viola SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CEERI	COLINESTERASI ERITROCITARIA^^		0	UI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 5400 a 11000		
	Normalità	M			Da 5400 a 11000		

S0401 Agglutinine a Frigore

Codice Regionale	90.46.3	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: agglutinazione in provetta		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T.Blu Agg. Frig.
Nome In Stampa	T.Blu Agg.Frig.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T.Blu Agg. Frig.
Nome in stampa	T.Blu Agg.Frig.(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AGFRI	AGGLUTININE A FRIGORE^^		T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			ASSENTI		
	Normalità	M			ASSENTI		

S0405 ELETTROFORESI DELL' EMOGLOBINA^^

<i>Codice Regionale</i>	90.66.7	<i>Data Attivazione</i>	15-07-2023
<i>Codice Siss</i>	0090665	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola Hb
<i>Nome In Stampa</i>	T. viola Hb
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	Sg-ELETTROFORESI DELL' EMOGLOBINA^^	N		S	N
3	A2	Hb A2	1	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 2.5 a 3.2	
	Normalità	M			Da 2.5 a 3.2	
4	FTALE	Hb Fetale	1	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			<=1.0	
	Normalità	M			<=1.0	
5	AOMAL	Hb Anomale	1	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Assenti
	Normalità	M			Testo libero	Assenti

S0406 ERITROPOIETINA

<i>Codice Regionale</i>	90.18.5	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090185	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ERITR	S-ERITROPOIETINA^^	1	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 4.3 a 29	
	Normalità	M			Da 4.3 a 29	

S0411 PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA

<i>Codice Regionale</i>	90.36.4	<i>Data Attivazione</i>	30-09-2024
<i>Codice Siss</i>	0090364	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SANGUE INTERO
<i>Metodica</i>	Metodo: cinetico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.VIOLA FARMACI DROGHE(\
<i>Nome In Stampa</i>	T.VIOLA FARMACI DROGHE(\
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola SG
<i>Nome in stampa</i>	T. viola SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA^^		N		S	N
2	PRERI Piruvatochinasi Eritrocitaria		1	U/g Hb	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			4.1 - 15.2	
	Normalità	M			4.1 - 15.2	
4	HGB Emoglobina (Hgb)		1	g/L	S	N

S0415 Coombs Diretto

Codice Regionale	90.58.2	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090582	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente | Digiuno dalla mezzanotte.
TAT | 3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione | Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo | PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica | Metodo: agglutinazione su colonna
Service | L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome | T. viola Gruppo Coombs Dir.
Nome In Stampa | T. viola Gruppo Coombs Dir.
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Etichetta Urgenza

Nome | T. viola Gruppo Coombs Dir.
Nome in stampa | T. viola Gruppo Coombs Dir.
Note Conservazione | n.d.
Note Conservazione Estese | n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	COODI S-COOMBS DIRETTO^^		T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Negativo	
	Normalità	M			Negativo	

S0442 Xilosio

<i>Codice Regionale</i>	90.45.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090453	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	FARMACI SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Xilosio
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Xil. (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Xilosio
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Xil. (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	XLSIE	S-XILOSIO^^	1	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			0 - 999999	Adulti: > 25 dopo 2h Bambini: > 30 dopo 1h
	Normalità	M			0 - 999999	Adulti: > 25 dopo 2h Bambini: > 30 dopo 1h

S0443 Xilosio Urinario

<i>Codice Regionale</i>	90.45.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Raccogliere prime urine del mattino.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Xilosio
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Xilosio
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Xilosio
<i>Nome in stampa</i>	Urine Xilosio
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	XLURI	U-XILOSIO Urinario^^		1	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 999999	Adulti: > 16 Bambini: 16 - 33	
	Normalità	M			Da 0 a 999999	Adulti: > 16 Bambini: 16 - 33	

S0444 Fattore VII^^

Codice Regionale	90.64.3	Data Attivazione	16-05-2023
Codice Siss	0090643.09	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	Digiuno dalla mezzanotte.		
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	COAGULATIVO		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	PLASMA CITRATO CONGELA
Nome In Stampa	PLASMCIT AZZURRO CONG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FVII	P-FATTORE VII (PROCONVERTINA)^^		0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 67 a 143		
	Normalità	M			Da 67 a 143		

S0448 CLOZAPINA

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	10-04-2025
<i>Codice Siss</i>	009017B.98	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	LC/MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU CLOZAPINA
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU CLOZAPINA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	S-CLOZAPINA^^	N		S	N
2	CLOZ	Clozapina	1	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 350 a 600	
	Normalità	M			Da 350 a 600	
3	DISMC	Norclozapina	1	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	0.4-1.0 X clozapina
	Normalità	M			Testo libero	0.4-1.0 X clozapina

S0455 ISOENZIMI CK

<i>Codice Regionale</i>	90.16.1	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	9 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: IFCC 37°C
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Farmaci Pat
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Far. Pat(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	S-ISOENZIMI CK^^	N		S	N
2	CK	CK (Creatinichinasi)	1	U/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 145	
	Normalità	M			Da 0 a 171	
3	MCKI	CK-MM	1	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			97 - 100	
	Normalità	M			97 - 100	
4	MCK2	CK-MB	1	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			0 - 3	Se l'attività CK è compresa tra 15 - 500 U/L: 0 - 3. Se l'attività CK è superiore a 500 U/L: 0 - 4.
	Normalità	M			0 - 3	Se l'attività CK è compresa tra 15 - 500 U/L: 0 - 3. Se l'attività CK è superiore a 500 U/L: 0 - 4.

5	CK1		1		%	S	N
	CK-BB						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			0 - 0			
Normalità	M			0 - 0			

S0479 Chimotripsina Fecale

Codice Regionale	90.13.1	Data Attivazione	14-02-2024
Codice Siss	0090131	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	Vedi modalità di raccolta.
TAT	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	PATOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	FECI
Metodica	Metodo: colorimetrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Feci FD
Nome In Stampa	Feci FD
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CHIMF	F-CHIMOTRIPSINA FECALE^^	1	U/g 37°C	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	< 6 6 attività insufficiente > 6 6 e < 13 2 attività dubbia
	Normalità	M			Testo libero	> 13 2 attività normale < 6 6 attività insufficiente > 6 6 e < 13 2 attività dubbia
						> 13 2 attività normale

S0491 INTERLEUKIN 6 (IL6)

<i>Codice Regionale</i>	90.70.2	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090702	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.Beige CONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	INT6	S-INTERLEUKIN 6 (IL6)^A	1	ng/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Minore di 4.4	
	Normalità	M			Minore di 4.4	

S0500 Ac. Valproico (Depakin)

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	009017B.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	Digiuno dalla mezzanotte.
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOTURBIDIMETRICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSSO)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DPAKI S-ACIDO VALPROICO (Depakin)^^	1	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 50 a 100
	Normalità	M			Da 50 a 100
				<i>Testo</i>	
				Int. terapeutico: 50 - 100	
				Int. terapeutico: 50 - 100	

S0502 CARBAMAZEPINA (Tegretol)

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	009017B.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	(Test immunologico di Inibizione turbidimetrica con particelle)
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TGRET S-CARBAMAZEPINA (Tegretol)^^	1	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 4 a 12
	Normalità	M			Da 4 a 12
				<i>Testo</i>	
				Concentrazione terapeutica: 4 - 12	
				Concentrazione tossica: >15	
				Concentrazione terapeutica: 4 - 12	
				Concentrazione tossica: >15	

S0504 Digossina

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	009017B.A3	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DIGOS	S-DIGOSSINA^^	2	microg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Int.terapeut.:0,8-2,0	
	Normalità	M			Int.terapeut.:0,8-2,0	

S0505 FENITOINA (Dintoina)

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	28-11-2015
<i>Codice Siss</i>	0090221	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	IMMUNOMETRIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	EMIT
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DINT	S-FENITOINA (Dintoina)^^		1	µg/mL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 10 a 20	Concentrazione terapeutica: 10 - 20	
	Normalità	M			Da 10 a 20	Concentrazione tossica: > 30	
						Concentrazione terapeutica: 10 - 20	
						Concentrazione tossica: > 30	

S0506 PHENOBARBITAL (GARDENALE)

Codice Regionale	90.17.B	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	009017B.10	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		IMMUNOMETRIA SYNLAB
TipoPrelievo		PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale		SIERO
Metodica		(Test immunologico di Inibizione turbidimetrica con particelle)
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FENOB	S-FENOBARBITALE (Gardenale)^^		0	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Intervallo terapeutico: 15-40	
	Normalità	M			Testo libero	>50 tossicità	
						Intervallo terapeutico: 15-40	
						>50 tossicità	

S0507 Inibina B pg/ml

<i>Codice Regionale</i>	90.28.C	<i>Data Attivazione</i>	21-11-2024
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	13 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoenzimatico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU ELISA CONG INIBINA (f
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU ELISA CONG INIBINA (f
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	INIBB	S-INIBINA B^^	1	pg/ml	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F	0	111	Testo libero	1 giorno-12 anni: <182.0 con ciclo regolare: 13-41 anni: 7.9-223.0 42-51 anni: <107.0 con oligomenorrea 14-47 anni: 6.0-359.0 con amenorrea 14-44 anni: 10.0-226.0
	Normalità	M			Testo libero	51-76 anni: <11.0 <15 giorni: 68.0-373.0 15 giorni-6 mesi: 42.0-516.0 6 mesi-7 anni: 24.0-300.0 8-30 anni: 47.0-383.0 31-72 anni: 10.0-357.0

S0508 Lamotrigina^^

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	11-04-2022
<i>Codice Siss</i>	009020A.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	FARMACI SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	LC/MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.BLU AED CONG
 Nome In Stampa T.BLU AED CONG (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LMOTR	S-LAMOTRIGINA^^	0	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 3 a 15	Per soggetti in terapia.
	Normalità	M			Da 3 a 15	Per soggetti in terapia.

S0509 Litiemia

Codice Regionale	90.32.2	Data Attivazione	20-09-2021
Codice Siss	0090322	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio IMMUNOMETRIA SYNLAB
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale SIERO
 Metodica Metodo: colorimetrico
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Rosso Immunochimica
 Nome In Stampa T.Rosso Immunochimica
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
 Nome in stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LITIO	S-LITIEMIA^^	2	mmol/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0.6 a 1.2	Conc.terapeutica: 0.6 - 1.2 > 1.5 Possibili effetti tossici
	Normalità	M			Da 0.6 a 1.2	Conc.terapeutica: 0.6 - 1.2 > 1.5 Possibili effetti tossici

S0551 Elastasi 1 Pancreatica

<i>Codice Regionale</i>	90.17.D	<i>Data Attivazione</i>	04-12-2023
<i>Codice Siss</i>	009017D	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Batt. Feci
<i>Nome In Stampa</i>	Batt. Feci
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	EASTA	F-ELASTASI 1 PANCREATICA^^	0	µg/g feci	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	<100 Grave insufficienza pancreatica esocrina 100-200 Insufficienza pancreatica esocrina da lieve a moderata >200 Normale
	Normalità	M			Testo libero	<100 Grave insufficienza pancreatica esocrina 100-200 Insufficienza pancreatica esocrina da lieve a moderata >200 Normale

S0553 ALFA 1 MICROGLOBULINA

<i>Codice Regionale</i>	90.06.2	<i>Data Attivazione</i>	28-11-2015
<i>Codice Siss</i>	0090062.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	NEFELOMETRIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Nefelometria
 Nome In Stampa Urine Nefelometria
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Nefelometria
 Nome in stampa Urine Nefelometria
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ALFA1	U-ALFA 1 MICROGLOBULINA^^	0	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 12	
	Normalità	M			Da 0 a 12	

S0596 EPSTEIN BARR VIRUS - EBV DNA

Codice Regionale	91.21.D	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale
 Metodica Metodo: PCR Real Time
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome BIOL MOL
 Nome In Stampa BIOL.MOL
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome BIOL MOL
 Nome in stampa BIOL.MOL
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DNAEB	Sg-Epstein Bar Virus DNA (EBV)^^	T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Non rilevato
	Normalità	M			Testo libero	Non rilevato

S0611 SCC - CARCINOMA CELLULE SQUAMOSE

<i>Codice Regionale</i>	90.55.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: IF-TRACE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SCC	S-ANTIGENE S.C.C. TA4^^	1	µg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 1.9	
	Normalità	M			< 1.9	

S0612 Cromogranina A

<i>Codice Regionale</i>	90.16.6	<i>Data Attivazione</i>	21-11-2024
<i>Codice Siss</i>	0090168	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: IF-TRACE
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU IMMUNO CONG CROM
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU IMMUNO CONG CROM
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CROMA	S-CROMOGRANINA A^^		2	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 0 a 101.9		
	Normalità	M			Da 0 a 101.9		

S0613 CYFRA 21-1^^

<i>Codice Regionale</i>	90.61.3	<i>Data Attivazione</i>	06-12-2022
<i>Codice Siss</i>	0090613	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente

<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CMIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu Nefe CYFRA
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu Nefe CYFRA (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CYFRA	S-CYFRA 21^^		2	microg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			0.00 - 2.08		
	Normalità	M			0.00 - 2.08		

S0614 NSE

<i>Codice Regionale</i>	90.18.4	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090184	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	NSE	S-NSE (ENOLASI NEURONALE SPECIFICA)^*	1	ng/ml	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 18.3	
	Normalità	M			Da 0 a 18.3	

S0615 GASTRINA

<i>Codice Regionale</i>	90.26.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090261	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu CONG (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.Blu CONG (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	GASTR S-GASTRINA^^	0	ng/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 13 a 115	
	Normalità	M			Da 13 a 115	

S0623 DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR)

Codice Regionale	91.29.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: PCR Real Time
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola
Nome in stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR)^^	N		S	N
2	IALL I ALLELE (C677T)	T		S	N
3	IIALL II ALLELE (C677T)	T		S	N

4 GEN T S N
GENOTIPO (C677T)

S0624 DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR)

Codice Regionale	91.29.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: PCR Real Time
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola
Nome in stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR) ^{^^}	N		S	N
2	ALEI ALLELE I (A1298C)	T		S	N
3	ALEII ALLELE II (A1298C)	T		S	N
4	GEN63 GENOTIPO (A1298C)	T		S	N

S0634 Estriolo Libero

<i>Codice Regionale</i>	90.19.4	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ETLIB S-ESTRIOLO Libero^^	2	microg/L	S	N

S0651 LEVETIRACETAM^^

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	11-04-2022
<i>Codice Siss</i>	009020A	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	FARMACI SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	LC/MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU AED CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU AED CONG (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	LEVET S-LEVETIRACETAM (KEPPRA)^^	0	mg/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti in terapia: 20.0-40.0
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti in terapia: 20.0-40.0

S0655 LDL ossidate^^

Codice Regionale		Data Attivazione	21-11-2024
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	ELISA		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T.BLU CONG LDL OX NEFE(R)
Nome In Stampa	T.BLU CONG LDL OX NEFE(R)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	LDLOX LDL OSSIDATE^^	1	microg/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			<=133.2	
	Normalità	M			<=133.2	

S0659 Anticorpi Anti Musk

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	20 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	IMMUNOENZIMATICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	EAAM	S-MUSK Abs^^	2	U/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 0,4	
	Normalità	M			< 0,4	

S0665 Serotonina

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	9 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU PAT SEROTONINA COI
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU PAT SEROTONINA COI
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SEROT S-SEROTONINA^^	1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento
	Normalità	F			Da 117.5 a 193.3
	Normalità	M			Da 117.5 a 193.3

S0683 IgG sottoclasse 1

Codice Regionale	90.68.4	Data Attivazione	30-09-2024
Codice Siss	0090684.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunonefelometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
Nome In Stampa	T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	IgG Nefelometria
Nome in stampa	IgG NefeCONG(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1 IGG1 **3** **g/L** **S** **N**
S-IMMUNOGLOBULINE IgG 1^^

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	1	Da 1.52 a 7.92	
Normalità	M	0	1	Da 1.52 a 7.92	
Normalità	F	1	3	Da 2.65 a 9.38	
Normalità	M	1	3	Da 2.65 a 9.38	
Normalità	F	3	6	Da 3.62 a 12.28	
Normalità	M	3	6	Da 3.62 a 12.28	
Normalità	F	6	12	Da 3.77 a 11.31	
Normalità	M	6	12	Da 3.77 a 11.31	
Normalità	F	12	18	Da 3.62 a 10.27	
Normalità	M	12	18	Da 3.62 a 10.27	
Normalità	F	18	111	Da 4.05 a 10.11	
Normalità	M	18	111	Da 4.05 a 10.11	

S0684 IMMUNOGLOBULINE IGG 2

Codice Regionale	90.68.4	Data Attivazione	30-09-2024
Codice Siss	0090684.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunonefelometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
Nome In Stampa	T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	IgG Nefelometria
Nome in stampa	IgG NefeCONG(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	IGG2		3		g/l	S	N
S-IMMUNOGLOBULINE IgG 2^^							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F	0	1	Da 0.261 a 1.357			
Normalità	M	0	1	Da 0.261 a 1.357			
Normalità	F	1	3	Da 0.275 a 2.158			
Normalità	M	1	3	Da 0.275 a 2.158			
Normalità	F	3	6	Da 0.571 a 2.904			
Normalità	M	3	6	Da 0.571 a 2.904			
Normalità	F	6	12	Da 0.678 a 3.882			
Normalità	M	6	12	Da 0.678 a 3.882			
Normalità	F	12	18	Da 0.811 a 4.719			
Normalità	M	12	18	Da 0.811 a 4.719			
Normalità	F	18	111	Da 1.69 a 7.86			
Normalità	M	18	111	Da 1.69 a 7.86			

S0685 IMMUNOGLOBULINE IGG 3

<i>Codice Regionale</i>	90.68.4	<i>Data Attivazione</i>	30-09-2024
<i>Codice Siss</i>	0090684.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunonefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	IgG Nefelometria
<i>Nome in stampa</i>	IgG NefeCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1 IGG3 3 g/l S N
S-IMMUNOGLOBULINE IgG 3^^

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	1	Da 0.09 a 0.92	
Normalità	M	0	1	Da 0.09 a 0.92	
Normalità	F	1	3	Da 0.09 a 0.86	
Normalità	M	1	3	Da 0.09 a 0.86	
Normalità	F	3	6	Da 0.13 a 0.79	
Normalità	M	3	6	Da 0.13 a 0.79	
Normalità	F	6	6	Da 0.16 a 0.89	
Normalità	M	6	6	Da 0.16 a 0.89	
Normalità	F	12	18	Da 0.14 a 1.08	
Normalità	M	12	18	Da 0.14 a 1.08	
Normalità	F	18	111	Da 0.11 a 0.85	
Normalità	M	18	111	Da 0.11 a 0.85	

S0686 IgG sottoclasse 4

Codice Regionale	90.68.4	Data Attivazione	30-09-2024
Codice Siss	0090684.04	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente

TAT

2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione

Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio

TipoPrelievo

PRELIEVO SANGUE VENOSO

Materiale

Metodica

Metodo: immunonefelometrico

Service

L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
Nome In Stampa T.Blu IgG Nefelometria(ROSSC
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome IgG Nefelometria
Nome in stampa IgG NefeCONG(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1 IGG4 3 g/l S N
S-IMMUNOGLOBULINE IgG 4^^

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F	0	1	Da 0.004 a 0.464	
Normalità	M	0	1	Da 0.004 a 0.464	
Normalità	F	1	3	Da 0.009 a 0.742	
Normalità	M	1	3	Da 0.009 a 0.742	
Normalità	F	3	6	Da 0.013 a 1.446	
Normalità	M	3	6	Da 0.013 a 1.446	
Normalità	F	6	12	Da 0.012 a 1.699	
Normalità	M	6	12	Da 0.012 a 1.699	
Normalità	F	12	18	Da 0.049 a 1.985	
Normalità	M	12	18	Da 0.049 a 1.985	
Normalità	F	18	111	Da 0.03 a 2.01	
Normalità	M	18	111	Da 0.03 a 2.01	

S0690 ACIDO OSSALICO Urinario I.T.

Codice Regionale	90.35.3	Data Attivazione	28-09-2016
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo
Materiale URINE
Metodica Metodo: enzimatico colorimetrico
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno Ac.Ossalico
Nome In Stampa Urine Inizio Turno Ac.Ossalico
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno Ac.Ossalico
Nome in stampa Urine Inizio Turno Ac.Ossalico
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OSALA	OSSALATO Urine Inizio Turno^^	1	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti esposti: valore limite non proposto
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti esposti: valore limite non proposto

S0691 ACIDO OSSALICO Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.35.3	<i>Data Attivazione</i>	28-09-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno Ac. Ossalico
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno Ac. Ossalico
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno Ac. Ossalico
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno Ac. Ossalico
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OSALA	OSSALATO Urine Fine Turno^^	1	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti esposti: valore limite non proposto
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti esposti: valore limite non proposto

S0697 I.G.F. BP-3

<i>Codice Regionale</i>	90.34.A	<i>Data Attivazione</i>	27-06-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IFBP3	S-I.G.F. BP-3^^		2	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 5 anni= 0,7- 5,2	5-8 anni= 1 1 - 6 5 8-10 anni= 1 6 - 7 7 10-12 anni= 2 1 - 8 9 13-20 anni= 2 9 - 10 0 > 20 anni= 2 2 - 7 8 5-8 anni= 1 1 - 6 5 8-10 anni= 1 6 - 7 7 10-12 anni= 2 1 - 8 9 13-20 anni= 2 9 - 10 0 > 20 anni= 2 2 - 7 8	
	Normalità	M			< 5 anni= 0,7- 5,2	5-8 anni= 1 1 - 6 5 8-10 anni= 1 6 - 7 7 10-12 anni= 2 1 - 8 9 13-20 anni= 2 9 - 10 0 > 20 anni= 2 2 - 7 8	

S0714 HCV - R.I.B.A.

Codice Regionale	91.20.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0091201	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunoblot su strip
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu
Nome in stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	RIBA S-HCV - R.I.B.A. (Test di conferma)^	T		S	N
2	TEST Test supplementare di conferma per la determinazione dei singoli Abticorpi Anti-HCV (R.I.B.A.)	N		S	N
3	C1 C1	T		S	N
4	C2 C2	T		S	N
5	E2 E2	T		S	N
6	NS3 NS3	T		S	N
7	NS4 NS4	T		S	N
8	NS5 NS5	T		S	N

S0718 HBV-DNA Quantitativo UI/ml

<i>Codice Regionale</i>	91.17.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: PCR Real Time
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige HBV Quant
<i>Nome In Stampa</i>	T.beigeCONG HBVQuant(ROS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige HBV Quant
<i>Nome in stampa</i>	T.beigeCONG HBVQuant(ROS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HBVDN	S-HBV-DNA QUANTITATIVO^^	0	UI/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Nessuna UI rilevata	(Limite di quantificazione 10 UI/ml)
	Normalità	M			Nessuna UI rilevata	(Limite di quantificazione 10 UI/ml)
2	LOG		2	log10 UI/mL	S	N

S0719 HCV - RNA QUANTITATIVO

<i>Codice Regionale</i>	91.19.4	<i>Data Attivazione</i>	07-11-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	BIOLOGIA MOLECOLARE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: PCR Real Time
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.beige HCV Quan
 Nome In Stampa T.beigeCONG HCVQ(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T.beige HCV Quan
 Nome in stampa T.beigeCONG HCVQ(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	RNAC	S-RNA - HCV Quantitativo^^	T	UI/mL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Nessuna UI rilevata
	Normalità	M			Testo libero	Nessuna UI rilevata

S0720 RNA - HCV Genotipo

Codice Regionale	91.20.2	Data Attivazione	06-02-2019
Codice Siss	0091202	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale
 Metodica Sulla base di analisi in silico il saggio e' in grado di distinguere i genotipi 1,2,3,4,5,6 e 7 e i sottotipi 1a,1b,2a/2c,2b,3a,3b,3c,3k,4a,4b,4c/4d,4e,4f,4h,5a,6a/6b,6f,6q,6m e 7a
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome HCV GENOTIPO
 Nome In Stampa HCV GENOTIPO (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome ESAMI SENZA ETICHETTA WI
 Nome in stampa ESAMI SENZA ETICHETTA WI
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	S-RNA - HCV Genotipo^^	N		S	N
2	TIPO	Tipo	0		S	N

3 SOTTI **T** **S** **N**
Sottotipo

S0721 HCV - RNA Qualitativo

<i>Codice Regionale</i>	91.19.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: PCR Real Time
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige HCV Quali
<i>Nome In Stampa</i>	T.BeigeCONG HCVQuali(ROS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige HCV Quali
<i>Nome in stampa</i>	T.BeigeCONG HCVQuali(ROS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	RNACQ	S-RNA - HCV Qualitativo (PCR)^A	T		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Negativo	
	Normalità	M			Negativo	

S0724 ANTICORPI ANTI HTLV I/II (SCREENING)^A

<i>Codice Regionale</i>	91.26.3	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	PLASMA
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Rosso Immunochimica
 Nome In Stampa T.Rosso Immunochimica
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	HTLV	S-ANTICORPI ANTI-HTLV I/II SCREENING^^	2		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 0.9	< 0 90 Negativo 0 90 - 1 10 Dubbio > 1 10 Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 0.9	< 0 90 Negativo 0 90 - 1 10 Dubbio > 1 10 Positivo

S0726 A.Anti HAV IgG^^

Codice Regionale		Data Attivazione	07-05-2022
Codice Siss	0091171	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale
 Metodica CMIA
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Rosso Immunochimica
 Nome In Stampa T.Rosso Immunochimica
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu
 Nome in stampa T. blu (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	HAV	T	S	N	
S-HAV Abs Ig TOTALI^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	Negativo (Non rilevato)
Normalità	M			Testo libero	Negativo (Non rilevato)

S0727 HAV - IgM^^

Codice Regionale	91.17.2	Data Attivazione	07-05-2022
Codice Siss	0091172	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	CMIA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Rosso Immunochimica
Nome In Stampa	T.Rosso Immunochimica
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu
Nome in stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HAVM	S-A.Anti HAV IgM^^	T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Negativo (Non rilevato)
	Normalità	M			Testo libero	Negativo (Non rilevato)

S0731 HGH

Codice Regionale	90.35.2	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu
 Nome In Stampa T. blu (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu
 Nome in stampa T. blu (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	HGH HGH (Ormone somatotropo) 6 dosaggi seriatii^^	N		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 99999	Maschi: fino a 3 Femmine: fino a 8
	Normalità	M			Da 0 a 99999	Maschi: fino a 3 Femmine: fino a 8
2	BAS Basale	2	ng/mL	S	N	
3	30MIN 30 min	2	ng/mL	S	N	
4	60MIN 60 min	2	ng/mL	S	N	
5	90MIN 90 min	2	ng/mL	S	N	
6	120MI 120 min	2	ng/mL	S	N	
7	150MI 150 min	2	ng/mL	S	N	
8	180MI 180 min	2	ng/mL	S	N	

S0734 VITAMINA B2 EMATICA

<i>Codice Regionale</i>	90.45.1	<i>Data Attivazione</i>	19-06-2025
<i>Codice Siss</i>	0090451.05	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.VIOLA BUIO SgCONG B2
<i>Nome In Stampa</i>	T.VIOLA BUIO SgCONG B2
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VT B2	Sg-VITAMINA B2 Ematica^^	0	microgr/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			137 - 370	
	Normalità	M			137 - 370	

S0746 MONOIDROSSICARBAZEPINA

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	11-04-2022
<i>Codice Siss</i>	0090206.04	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	FARMACI SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	LC/MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU AED CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU AED CONG (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OCARB	S-MONOIDROSSICARBAZEPINA^^		1	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 10 a 35	Per soggetti in terapia	
	Normalità	M			Da 10 a 35	Per soggetti in terapia	

S0748 Tacrolimus (FK506)

Codice Regionale	90.17.B	Data Attivazione	14-02-2024
Codice Siss	0090416	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente

TAT	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: LC-MS-MS
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.VIOLA IMMUNOSOP SG
Nome In Stampa	T.VIOLA IMMUNOSOP SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TCROL	Sg-TACROLIMUS^^		1	ng/mL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 2 a 20		
	Normalità	M			Da 2 a 20		

S0756 Topamax (Topiramato)

<i>Codice Regionale</i>	90.17.B	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	FARMACI SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: LC-MS (eseguito c/o SYNLAB Leinfelden)
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU AED CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU AED CONG (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TOPIR	S-TOPIRAMATO (TOPAMAX)^^	2	mg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 2 a 10	
	Normalità	M			Da 2 a 10	

S0761 Forfora di Mucca

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E4 Forfora di Mucca^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Forfora di Mucca	0		S	N

S0763 The'

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F222 The'^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS The'	0		S	N

S0764 Secale Cereale (Segale)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G12 Secale Cereale (Segale)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Secale Cereale (Segale)	0		S	N

S0765 MIX AMBIENTALE

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6IP3 MIX AMBIENTALE^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS MIX AMBIENTALE	0		S	N

S0766 MIX MUFFE

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6MP1 MIX MUFFE^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS MIX MUFFE	0		S	N

S0767 MIX ALBERI 2

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6TP1 MIX ALBERI 2^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS MIX ALBERI 2	0		S	N

S0768 MIX ALBERI 3

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6TP4 MIX ALBERI 3^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS MIX ALBERI 3	0		S	N

S0769 Xanthium Comune (Lappola)

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W13 Xanthium Comune (Lappola)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Xanthium Comune (Lappola)	0		S	N

S0771 Rumex Acetoscella

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W18 Rumex Acetoscella^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Rumex Acetoscella	0		S	N

S0772 Taraxacum Officinális

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W8 Taraxacum Vulgare^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Taraxacum Vulgare	0		S	N

S0777 PIOMBO Urinario I.T.

Codice Regionale	90.36.3	Data Attivazione	21-10-2021
Codice Siss	0090363.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		TOSSICOLOGIA SYNLAB
Tipo Prelievo		
Materiale		URINE
Metodica		ICP-MS
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Inizio Turno
Nome In Stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL U-PIOMBO Urine Inizio Turno^^	N		S	N	
2	PU-IT PIOMBO Urine Inizio Turno	2	µg/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 2.64
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 2.64

S0778 A.L.A. Urinario I.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
Tipo Prelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: cromatografico colorimetrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Inizio Turno
Nome In Stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	A.L.A. Urine Inizio Turno^^	N		S	N
2	ALA	A.L.A. Urine Inizio Turno	2	<input type="checkbox"/> µg/g creatinina	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 4 5 Soggetti professionalmente esposti: > 15 0 allontanamento
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 4 5 Soggetti professionalmente esposti: > 15 0 allontanamento
3	CREIT	Creatinina Urine Inizio Turno	2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00
	Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00
4	METOD	Metodo: colorimetrico	N		S	N

S0779 Coproporfirine I.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.14.5	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica Metodo: cromatografico spettrofotometrico
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno AL BUIO
Nome In Stampa Urine Inizio Turno AL BUIO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno AL BUIO
Nome in stampa Urine Inizio Turno AL BUIO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CPRIT	Coproporfirine Urine Inizio Turno^^	0	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Popolazione generale: < 8	Lavoratori professionalmente esposti: - tollerabile: 81 - 100 - eccessivo: > 100
	Normalità	M			Popolazione generale: < 8	Lavoratori professionalmente esposti: - tollerabile: 81 - 100 - eccessivo: > 100

S0780 Coproporfirine F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.14.5	<i>Data Attivazione</i>	28-09-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo
Materiale URINE
Metodica SPETTROFOTOMETRIA
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Fine Turno AL BUIO
Nome In Stampa Urine Fine Turno AL BUIO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Fine Turno AL BUIO
Nome in stampa Urine Fine Turno AL BUIO
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CPRFT	Coproporfirine Urine Fine Turno^^		0	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 80	Per soggetti esposti: valore limite non proposto	
	Normalità	M			Da 0 a 80	Per soggetti esposti: valore limite non proposto	

S0781 Uroporfirine Urinarie

Codice Regionale	Data Attivazione	28-09-2016
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TOSSICOLOGIA SYNLAB	
TAT		
Giorni Esecuzione		
Settore Laboratorio		
TipoPrelievo		
Materiale		URINE
Metodica		SPETTROFOTOMETRIA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome	Urine AL BUIO
Nome In Stampa	Urine AL BUIO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine AL BUIO
Nome in stampa	Urine AL BUIO
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	UOPOR	Uroporfirine Urine^^		0	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 35	Per soggetti esposti: valore limite non proposto	
	Normalità	M			Da 0 a 35	Per soggetti esposti: valore limite non proposto	

S0783 ORTOCRESOLO Urinario Inizio Turno

Codice Regionale		Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: HPLC
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Inizio Turno
Nome In Stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno^^	N		S	N
2	OtCIT	ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno	2	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1.5 (f.t.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1.5 (f.t.)

S0784 FENOLO Urinario I.T.

Codice Regionale	90.22.2	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: HPLC
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno
 Nome In Stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
 Nome in stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
2	FENIT	FENOLO Urine Inizio Turno^^	2	mg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a: < 200 (f.t.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a: < 200 (f.t.)

S0785 ACIDO FENILGLOSISSILICO Urinario I.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	26-10-2016
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente		
TAT		
Giorni Esecuzione		
Settore Laboratorio	TOSSICOLOGIA SYNLAB	
Tipo Prelievo		
Materiale	URINE	
Metodica	Metodo: HPLC	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno
 Nome In Stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
 Nome in stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno^^	N		S	N

2 FNILG **2** **mg/g creatinina** **S** **N**
ACIDO FENILGLOSSILICO Urine Inizio Turno^^

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:

Normalità	M			Testo libero	Valore limite non proposto
-----------	---	--	--	--------------	----------------------------

Testo
Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto
Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

3 CREIT **2** **g/L** **S** **N**
Creatinina Urine Inizio Turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00

Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00
-----------	---	--	--	--------------	-----------------------------------

Testo
Range di accettabilità: 0.30-3.00
Range di accettabilità: 0.30-3.00

4 METOD **N** **S** **N**
Metodo: colorimetrico

S0787 MANGANESE Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.33.1	<i>Data Attivazione</i>	07-07-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	
	ICP-MS
	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				
1	TITOL	N		S	N
	MANGANESE Urinario I.T.^^				

2 MNGIT **2** **microg/g creat** **S** **N**
MANGANESE Urinario

Sesso *Sesso* *Eta Fine* *Eta Inizio* *Riferimento*
Normalità F Testo libero

Normalità M Testo libero

Testo
Popolazione generale: < 3
Soggetti professionalmente
esposti: non sono reperibili in
letteratura valori correlabili con
un indice biologico di esposizione
Popolazione generale: < 3
Soggetti professionalmente
esposti: non sono reperibili in
letteratura valori correlabili con
un indice biologico di esposizione

3 CREIT **1** **g/l** **S** **N**
Creatinina urinaria Inizio Turno

Sesso *Sesso* *Eta Fine* *Eta Inizio* *Riferimento*
Normalità F Testo libero

Normalità M Testo libero

Testo
Range di accettabilità: 0.30-3.00
Range di accettabilità: 0.30-3.00

S0788 ALLUMINIO Urinario I.T.

Codice Regionale 90.07.1 *Data Attivazione* 20-03-2014
Codice Siss 0090071.01 *Attivo* S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service

Metodo: assorbimento atomico
L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno
Nome In Stampa Urine Inizio Turno
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
Nome in stampa Urine Inizio Turno
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine Abbreviazione **Tipo** **Unità di misura** **Da refertare** **Escludi da stampa**
Descrizione

1 AL-IT **2** **µg/g creatinina** **S** **N**
U-ALLUMINIO Urinario I.T.^^

Sesso *Sesso* *Eta Fine* *Eta Inizio* *Riferimento*
Normalità F Testo libero

Normalità M Testo libero

Testo
Soggetti professionalmente
esposti:
< 50 (f.t./f.s.l.)
Soggetti professionalmente
esposti:
< 50 (f.t./f.s.l.)

S0789 ALLUMINIO Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.07.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090071.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AL-FT	U-ALLUMINIO Urinario F.T.^	2	µg/g creatinina	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t./f.s.l.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t./f.s.l.)

S0790 ALLUMINIO Sierico^^

<i>Codice Regionale</i>	90.07.1	<i>Data Attivazione</i>	05-01-2024
<i>Codice Siss</i>	0090071.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Nome In Stampa</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	A-EMA	S-ALLUMINIO Sierico^^		2	µg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 6	
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 6	

S0792 RAME Urinario I.T.

Codice Regionale	90.39.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090394.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: assorbimento atomico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Inizio Turno
Nome In Stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CU-IT	U-RAME Urine Inizio Turno^^		2	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 24	Popolazione generale: < 24 Soggetti professionalmente esposti: valore non proposto	
	Normalità	M			< 24	Popolazione generale: < 24 Soggetti professionalmente esposti: valore non proposto	

S0794 RAME Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.39.4	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090394.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CU-FT	U-RAME Urine Fine Turno^^	2	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 60	
	Normalità	M			< 60	

S0796 MERCURIO urinario Inizio Turno

<i>Codice Regionale</i>	90.33.3	<i>Data Attivazione</i>	26-09-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	11 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	MERCURIO urinario Inizio Turno^^	N		S	N
2	HgIT	MERCURIO Urinario	0	µg/g creatinina	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 20	Soggetti professionalmente esposti : < 20 (i.t.)
	Normalità	M			Da 0 a 20	Soggetti professionalmente esposti: < 20 (i.t.)
3	CREIT	Creatinina urinaria Inizio Turno	1	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0.3 a 2.2	
	Normalità	M			Da 0.4 a 2.6	

S0797 COBALTO Urinario I.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	07-07-2020
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TOSSICOLOGIA SYNLAB
Tipo Prelievo	
Materiale	URINE
Metodica	ICP-MS
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Inizio Turno
Nome In Stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	CB-IT		2		µg/L	S	N
U-COBALTO Urinario I.T.^^							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:		
					< 15 (f.t./f.s.l.)		
Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:		
					< 15 (f.t./f.s.l.)		

S0800 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17OH-

Codice Regionale	90.01.2	Data Attivazione	21-11-2024
Codice Siss	0090012	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	IMMUNOMETRIA SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	Metodo: chemiluminescenza		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T.BLU MAGLUMI CONG17OH
Nome In Stampa	T.BLU MAGLUMI CONG17OH
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione					
0	17OHP		2	microg/L	S	N
S-17 OH PROGESTERONE^^						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	Femmine adulte:	
					Fase follicolare: < 1.05	
					Fase di ovulazione: 0.13 - 1.46	
					Fase luteale: 0.27 - 2.41	
					Gravidanza: 2.24 - 9.30	
					Post-menopausa: < 0.91	
					Neonati 1 mese -1 anno: 0.79 - 16.71	
					Bambini da 1-13 anni: < 2.28	
Normalità	M			Testo libero	Neonati 1 mese -1 anno: 0.79 - 16.71	
					Bambini da 1-13 anni: < 2.28	
					Maschi adulti: 0.29 - 2.06	

S0803 ACIDO VANILMANDELICO URINARIO^^

<i>Codice Regionale</i>	90.02.1	<i>Data Attivazione</i>	26-09-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Nome in stampa</i>	Urine 24 h ACIDIFICATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VANIL	U-ACIDO VANILMANDELICO Urinario^^	1	mg/24 h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 6.6	
	Normalità	M			Da 0 a 6.6	

S0804 ACIDO FORMICO Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL U-ACIDO FORMICO Urinario I.T.^^	N		S	N	
2	FRMIC Acido formico	2	mg/g creat.	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: 3 - 30 Soggetti professionalmente esposti: < 80
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: 3 - 30 Soggetti professionalmente esposti: < 80
3	CREIT Creatinina urinaria Inizio Turno	2	g/l	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00
	Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00

S0806 CATECOLAMINE FRAZIONATE Urinarie

Codice Regionale	90.03.6	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090043	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: HPLC
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine 24 h ACIDIFICATE
Nome In Stampa	Urine 24 h ACIDIFICATE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine 24 h ACIDIFICATE
Nome in stampa	Urine 24 h ACIDIFICATE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TITOL	N				S	N
	U-CATECOLAMINE FRAZIONATE Urinarie^^						
2	ADREU	1			µg/24 h	S	N
	ADRENALINA Urinaria						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 27		
	Normalità	M			Fino a 27		
3	NORAU	1			µg/24 h	S	N
	NORADRENALINA Urinaria						
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 97		
	Normalità	M			Fino a 97		

S0807 CATECOLAMINE FRAZIONATE Plasmatiche

<i>Codice Regionale</i>	90.03.6	<i>Data Attivazione</i>	15-06-2024
<i>Codice Siss</i>	0090042	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.VIOLA CATE CONG R
<i>Nome In Stampa</i>	T.VIOLA CATE CONG R
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	N			S	N
	P-CATECOLAMINE FRAZIONATE Plasmatiche^^					
2	ADREP	0		pg/ml	S	N
	ADRENALINA					
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 20 a 190	
	Normalità	M			Da 20 a 190	

3 NORP 0 pg/ml S N
NOR ADRENALINA

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 70 a 480	
Normalità	M			Da 70 a 480	

S0809 Aldosterone Plasmatico

Codice Regionale	90.05.3	Data Attivazione	17-08-2015
Codice Siss	0090053.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	ORTOVC
Nome In Stampa	T.ViolaPlasmaCONG(orto)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	ORTOVC
Nome in stampa	T.ViolaPlasmaCONG(orto)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ALDOO	0	ng/L	S	N	
		P-ALDOSTERONE IN ORTOSTATISMO^^				
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			22 - 353	
	Normalità	M			22 - 353	

S0810 ALDOSTERONE URINARIO

Codice Regionale	90.05.3	Data Attivazione	04-12-2023
Codice Siss	0090053.03	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine 24h LIAISON
 Nome In Stampa Urine 24h LIAISON
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ALDOU	U-ALDOSTERONE URINARIO^^	2	microg./24h	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			1.19 - 28.10	
	Normalità	M			1.19 - 28.10	

S0812 A.C.E.^^

Codice Regionale	90.17.E	Data Attivazione	13-03-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
TipoPrelievo			
Materiale	Metodo: enzimatico		
Metodica	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		
Service			

Etichetta Routine

Nome T. rosso
 Nome In Stampa T. rosso (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACE	S-A.C.E.^^	0	U/I	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Adulti: 20-70 Bambini: 33-112
	Normalità	M			Testo libero	Adulti: 20-70 Bambini: 33-112

S0813 CALCITONINA^^

<i>Codice Regionale</i>	90.11.5	<i>Data Attivazione</i>	19-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090115	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CALCI	S-CALCITONINA^^	1	ng/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			<=5.9	
	Normalità	M			<=12.7	

S0814 ACTH

<i>Codice Regionale</i>	90.15.2	<i>Data Attivazione</i>	15-06-2024
<i>Codice Siss</i>	0090152	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.VIOLA IMMULITE CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.VIOLA IMMULITE CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACTH	P-ACTH^^		2	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 46		
	Normalità	M			Minore di 46		

S0817 Peptide C

Codice Regionale	90.11.1	Data Attivazione	04-04-2025
Codice Siss	0090111.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente

TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CPEP	S-PEPTIDE C^^		2	ng/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0.81 - 3.85		
	Normalità	M			0.81 - 3.85		

S0819 DHEA

<i>Codice Regionale</i>	90.17.2	<i>Data Attivazione</i>	14-02-2024
<i>Codice Siss</i>	0090171	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU CONG DHEA NEF
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU CONG DHEA NEF
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DHEA	S-DEIDROEPIANDROSTENEDIONE (DHEA)^^	2	microg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F	0	50	Da 1.9 a 12.6	
	Normalità	M	0	50	Da 2.4 a 15.8	
	Normalità	F	50	119	-	
	Normalità	M	50	119	Da 0.3 a 5.6	

S0821 DELTA 4 ANDROSTENEDIONE

<i>Codice Regionale</i>	90.17.3	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090173	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	DELTA	S-DELTA 4 ANDROSTENEDIONE^^		1	nmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	22-39 anni: 1.29-7.86 40-54 anni: < 6.63 >54 anni: 1.74-9.77 Stadio di Tanner Stadio I: <1.68 Stadio II: <4.92 Stadio III: <6.28 Stadio IV: <8.10 Stadio V: 1.36-11.21	
	Normalità	M			Testo libero	>=22 anni: < 5.76 Stadio di Tanner Stadio I: < 1.05 Stadio II: <1.92 Stadio III: <2.41 Stadio IV: <4.75 Stadio V: <6.15	

S0822 DHT

Codice Regionale	90.17.5	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090175	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunoenzimatico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu
Nome in stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1 DHT **1** **ng/L** **S** **N**
S-DIIDROTESTOSTERONE (DHT)^^

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	M	1	10	Da 0 a 85.7	
Normalità	F	2	10	Da 0 a 88.9	
Normalità	F	10	15	Da 22.5 a 280.6	
Normalità	M	10	15	Da 11.1 a 875.6	
Normalità	F	15	19	Da 62.6 a 760.3	
Normalità	M	15	19	Da 70.3 a 1260.9	
Normalità	F	18	51	Da 0 a 596	
Normalità	M	20	90	Da 143 a 842	
Normalità	F	51	84	Da 0 a 431	

S0823 ESTRIOLO (E3)

Codice Regionale	90.19.2	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090193.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunoenzimatico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu
Nome in stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	E3	S-ESTRIOLO^^	2	microg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Donne non gravide: 0.63-4.56
						Donne in gravidanza:
						17-20 settimana 5.49-25.3
						21-24 settimana 6.73-41.14
						25-28 settimana 13.40-50.28
						29-32 settimana 17.49-54.91
						33-36 settimana 18.52-61.62
						37-41 settimana 21.97-84.83
	Normalità	M			Testo libero	<4.25

S0825 Estrone

<i>Codice Regionale</i>	90.19.2	<i>Data Attivazione</i>	19-06-2017
<i>Codice Siss</i>	0090195	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ETRON	S-ESTRONE^^	1	ng/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Premenopausa: 11.2-338.3 Postmenopausa: 9.4-59.6
	Normalità	M		Da 9 a 79.1		

S0834 HGH

<i>Codice Regionale</i>	90.35.1	<i>Data Attivazione</i>	27-06-2023
<i>Codice Siss</i>	0090351.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HGH S-HGH (Ormone Somatotropo)^	2	microg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 0 a 8
	Normalità	M			Da 0 a 3
					<i>Testo</i>

S0835 Osteocalcina^^

<i>Codice Regionale</i>	90.35.4	<i>Data Attivazione</i>	04-08-2022
<i>Codice Siss</i>	0090354	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente

<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU CONG OSTEO
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU CONG OSTEO (ROSSC)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.BluCONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OTEOC S-OSTEOCALCINA^^	1	microg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>
	Normalità	F			Da 5.4 a 59.1
	Normalità	M			Da 4.6 a 65.4
					<i>Testo</i>

S0840 Renina Diretta (Orto)

<i>Codice Regionale</i>	90.40.2	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090402.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola plasma CONG ORTO
<i>Nome In Stampa</i>	T.ViolaPlasmaCONG ORTO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola plasma CONG ORTO
<i>Nome in stampa</i>	T.ViolaPlasmaCONG ORTO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	RNINA	P-RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO^^	1	mUI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 4.4 a 46.1	
	Normalità	M			Da 4.4 a 46.1	

S0841 SHBG

<i>Codice Regionale</i>	90.25.7	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SHBG	S-S.H.B.G.SexHormoneBindingGlobulin^^		1	nmol/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F	0	50	Da 17.7 a 138.3		
	Normalità	M	0	50	Da 11.5 a 54.5		
	Normalità	F	50	111	Da 23.7 a 110.6		
	Normalità	M	50	111	Da 17.3 a 71.5		

S0842 SOMATOMEDINA C (IGF-1)

<i>Codice Regionale</i>	90.40.7	<i>Data Attivazione</i>	31-08-2024
<i>Codice Siss</i>	0090406	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione
Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio

TipoPrelievo
PRELIEVO SANGUE VENOSO

Materiale

Metodica
Metodo: chemiluminescenza

Service
L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Giallo (ROSSO) CONG

Nome In Stampa T. Giallo(ROSSO) CONG

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.

Nome in stampa n.d.

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

0	IGF1	0	microg/L	S	N
S-SOMATOMEDINA C^^					
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	0-5 anni: 8-251 6-8 anni: 24-396 9-11 anni: 49-549 12-15 anni: 90-564 16-20 anni: 122-372 21-24 anni: 107-317 25-54 anni: 100-233 55-85 anni: 49-167
Normalità	M			Testo libero	0-5 anni: 11-233 6-8 anni: 17-347 9-11 anni: 23-459 12-15 anni: 49-520 16-20 anni: 119-395 21-24 anni: 127-298 25-54 anni: 99-214 55-85 anni: 61-177

S0843 CTX PLASMATICO (TELOPEPTIDE)

<i>Codice Regionale</i>	90.41.6	<i>Data Attivazione</i>	01-02-2022
<i>Codice Siss</i>	0090417	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	ECLIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu Nefe CTX CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.BluNefeCTX CONG(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	CTXP				3	µg/L	S	N
S-CTX(Telopeptide C-term collagenel)^^								
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo			
Normalità	F	0	111	Testo libero	Premenopausa: 0.136-0.689 Postmenopausa: 0.177-1.015			
Normalità	M	0	30	Da 0.238 a 1.019				
Normalità	M	30	40	Da 0.225 a 0.936				
Normalità	M	40	50	Da 0.182 a 0.801				
Normalità	M	50	60	Da 0.161 a 0.737				
Normalità	M	60	70	Da 0.132 a 0.752				
Normalità	M	70	111	Da 0.116 a 0.776				

S0846 Testosterone Libero^^

Codice Regionale	90.41.4	Data Attivazione	23-08-2023
Codice Siss	0090414	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa	
TAT		
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		
TipoPrelievo		PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale		
Metodica		CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TESLI	S-TESTOSTERONE LIBERO^^		2	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Uomini: 18-39 anni: 12.3 - 46.6 40-59 anni: 9.57 - 40.6 >= 60anni: 7.72 - 31.4	
	Normalità	M			Testo libero	Donne 18-39 anni: < 5.45 >= 40 anni: < 4.43 Uomini: 18-39 anni: 12.3 - 46.6 40-59 anni: 9.57 - 40.6 >= 60anni: 7.72 - 31.4	
						Donne 18-39 anni: < 5.45 >= 40 anni: < 4.43	

S0863 METANEFRINE URINARIE

<i>Codice Regionale</i>	90.33.6	<i>Data Attivazione</i>	04-12-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TOX PAT ACID 24H META
<i>Nome In Stampa</i>	TOX PAT ACID 24H META
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MTANE	U-METANEFRINE URINARIE^^	0	µg/24 h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 320	
	Normalità	M			Da 0 a 320	

S0864 METILETILKETONE Urinario I.T.^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	30-03-2022
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: gascromatografico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	urine SOLVENTI TOX IT
<i>Nome In Stampa</i>	urine SOLVENTI TOX IT
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MK-IT	METILETILKETONE (M.E.K.) I.T.^		2	mg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: <2 (f.t.).	
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: <2 (f.t.).	

S0866 ORMONE ANTI MULLERIANO

Codice Regionale	90.17.G	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	Metodica	Metodo: immunoenzimatico
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige Mullerian
Nome In Stampa	T. beige Muller(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige Mullerian
Nome in stampa	T. beige Muller(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MULL	S-ORMONE ANTI MULLERIANO^^		2	microg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	18-25 anni: 0.96-13.34 26-30 anni: 0.17-7.37 31-35 anni: 0.07-7.35 36-40 anni: 0.03-7.15 41-45 anni: fino a 3.27 >45 anni: fino a 1.15 >18 anni: 0.73-16.05	
	Normalità	M			Testo libero		

S0875 1-25 Diidrossi-vitamin D

<i>Codice Regionale</i>	90.44.5	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090445.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige D 1-25 OH
<i>Nome in stampa</i>	T. beige D1-25OH(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VITD	S-1-25 DIIDROSSI-VITAMINA D^^	1	ng/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 19.9 a 79.3	
	Normalità	M			Da 19.9 a 79.3	

S0876 Legionella pneumophila ricerca antigenica

<i>Codice Regionale</i>	90.95.5	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090956	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorno per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunocromatografico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine
<i>Nome In Stampa</i>	Urine
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine
<i>Nome in stampa</i>	Urine
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	LEG U-LEGIONELLA PNEUMOPHILA GRUPPO1^^	N		S	N	
2	LEGIO Ricerca Antigene Urinario	F		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Negativo
	Normalità	M			Testo libero	Negativo

S0877 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE URINARIO-AG

Codice Regionale	91.08.6	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: immunocromatografico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine
Nome In Stampa	Urine
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine
Nome in stampa	Urine
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL U-ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE^^	N		S	N	
2	SPAG Ricerca antigene	T		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	NEGATIVO
	Normalità	M			Testo libero	NEGATIVO

S0878 RICERCA DU VARIANTE

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: agglutinazione su colonna
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola Gruppo Coombs Dir.
<i>Nome In Stampa</i>	T. viola Gruppo Coombs Dir.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola Gruppo Coombs Dir.
<i>Nome in stampa</i>	T. viola Gruppo Coombs Dir.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DVARI Sg-RICERCA Du VARIANTE^^	T		S	N

S0886 FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA

<i>Codice Regionale</i>	90.24.1	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	0090241	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu Liaison
<i>Nome in stampa</i>	T. blu Liaison (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	FOSOS	1	µg/l	S	N
S-FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	4.9-26.6 Premenopausa 5.2-24.4 Postmenopausa
Normalità	M		Da 5.5 a 22.9		

S0889 Osmolarità Urinaria

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: pressione di vapore
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine
Nome In Stampa	Urine
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine
Nome in stampa	Urine
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OMO-U	U-OSMOLARITA' Urinaria^^	0	mOsm/Kg	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			50 - 1200	
	Normalità	M		50 - 1200		

S0890 PROCALCITONINA

Codice Regionale	Data Attivazione	20-09-2022
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Blu Proc CONG
 Nome In Stampa T.BluProc CONG(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PROC	S-PROCALCITONINA^^	2	microg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Rischio di sepsi severa o shock settico: < 0 50 basso rischio > 2 00 alto rischio
	Normalità	M			Testo libero	Rischio di sepsi severa o shock settico: < 0 50 basso rischio > 2 00 alto rischio

S0891 Proteina Cationica Eosinofila (ECP)

Codice Regionale	90.68.6	Data Attivazione	17-12-2024
Codice Siss	0090686.00	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale
 Metodica Metodo: chemiluminescenza
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.BLU IMMUNOLITE CONG EC
 Nome In Stampa T.BLU IMMUNOLITE CONG EC
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	ECP	1	microg/L	S	N
S-PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA (ECP)^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			< 24,0	
Normalità	M			< 24,0	

S0896 IgD

Codice Regionale	90.69.4	Data Attivazione	09-02-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	NEFELOMETRIA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Blu Nefe IgD
Nome In Stampa	T.Blu Nefe IgD (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	IGD	S-IMMUNOGLOBULINE IgD^^	2	g/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 0.15	
	Normalità	M			Fino a 0.15	

S0898 Piridinolina Urinaria

Codice Regionale	90.36.6	Data Attivazione	28-09-2016
Codice Siss	0090366	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	URINE 24 ORE
Metodica	Metodo: HPLC
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine
Nome In Stampa Urine
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine
Nome in stampa Urine
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PIRID	U-PIRIDINOLINA Urinaria^^	0	pmol/μmol creat	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 22 a 89	
	Normalità	M			Da 20 a 61	

S0900 TRIPTASI^^

Codice Regionale	90.42.B	Data Attivazione	19-07-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
TipoPrelievo	SIERO		
Materiale	ImmunoCAP		
Metodica	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		
Service			

Etichetta Routine

Nome T. blu
Nome In Stampa T. blu (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TIPTA	S-TRIPTASI^^	1	μg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			< 11,0	
	Normalità	M			< 11,0	

S0901 Anticorpi Anti E.N.A. Screening^^

<i>Codice Regionale</i>	90.47.3	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090473	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ENASC	S-ANTICORPI ANTI E.N.A. SCREEN^^	T		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Negativo	
	Normalità	M			Negativo	

S0902 FATTORE V

<i>Codice Regionale</i>	90.64.3	<i>Data Attivazione</i>	16-05-2023
<i>Codice Siss</i>	0090643.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. azzurro CONG Emat.FATTO
<i>Nome In Stampa</i>	T.AzzurroCONG Emat.FATTOF
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FATTV	P-FATTORE V (proaccelerina)^^		0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 62 a 150		
	Normalità	M			Da 62 a 150		

S0904 Anticorpi Anti Coxsackie Virus (A)

Codice Regionale		Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0091161	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: fissazione del complemento
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige
Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
Nome in stampa T. beige (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	COX A	S-COXACKIE VIRUS A Abs Ig Totali^^		T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero		
	Normalità	M			Testo libero		
					Testo		
					<1/8 Negativo		
					1/8-1/16 Indeterminato (**)		
					1/32 Basso positivo		
					>1/32 Positivo		
					(**) Da ricontrollare a distanza di tempo		
					<1/8 Negativo		
					1/8-1/16 Indeterminato (**)		
					1/32 Basso positivo		
					>1/32 Positivo		
					(**) Da ricontrollare a distanza di tempo		

2 SUBST **N** **S** **N**
(A8, A9, A16)

S0905 Anticorpi Anti Coxsackie Virus (B)

Codice Regionale		Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0091161	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: fissazione del complemento
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	COX B		T		S	N
		S-COXSACKIE VIRUS B Abs Ig Totali^^				
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	<1/8 Negativo 1/8-1/16 Indeterminato (**) 1/32 Basso positivo >1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo
	Normalità	M			Testo libero	<1/8 Negativo 1/8-1/16 Indeterminato (**) 1/32 Basso positivo >1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo
2	SUBST		N		S	N
		(B1, B2, B3, B4, B5, B6)				

S0911 ANTICORPI ANTI LEISHMANIA

<i>Codice Regionale</i>	90.96.1	<i>Data Attivazione</i>	09-04-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoenzimatico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LIDON	LEISHMANIA INFANTUM IgG^^	2	U.A.	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9 :Negativo 9- 11:Dubbio >11 :Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 9	< 9 :Negativo 9- 11:Dubbio >11 :Positivo

S0916 Anticorpi Anti Pertosse IgA

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090874	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PERTA	S-ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA^^		1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo	

S0923 Ac. Omovanillico Urinario

Codice Regionale	90.38.G	Data Attivazione	28-09-2016
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo		URINE 24 ORE
Materiale		Metodo: HPLC
Metodica		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB
Service		

Etichetta Routine

Nome	Urine 24 h ACIDIFICATE
Nome In Stampa	Urine 24 h ACIDIFICATE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine 24 h ACIDIFICATE
Nome in stampa	Urine 24 h ACIDIFICATE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	OOVAN	U-ACIDO OMOVANILLICO Urinario^^		1	mg/24h	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 6.9		
	Normalità	M			Da 0 a 6.9		

S0926 Cistatina C

<i>Codice Regionale</i>	90.13.A	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoturbidimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu CONG (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Cistatina
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Cistat. (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CYST	CISTATINA C^^	2	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.64 a 1.23	
	Normalità	M			Da 0.64 a 1.23	

S0932 FATTORE X^^

<i>Codice Regionale</i>	90.64.3	<i>Data Attivazione</i>	16-05-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	COAGULATIVO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	PLASMA CITRATO CONGELA
<i>Nome In Stampa</i>	PLASMCIT AZZURRO CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FATX	P-FATTORE X^^		0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 60 a 152		
	Normalità	M			Da 60 a 152		

S0937 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Ssa (Ro) 60 kD

Codice Regionale		Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	Multiplex Flusso Immunometrico		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T.Blu Autoimm (ROSSO)
Nome In Stampa	T.Blu Autoimm (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SSA60	ANTICORPI ANTI ENA SSA (Ro) 60 kD^^		2	AI (Antic.Index)	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 1,00 Negativo	> o uguale 1 00 Positivo	
	Normalità	M			< 1,00 Negativo	> o uguale 1 00 Positivo	

S0938 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Ssa (Ro) 52 kD

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu Autoimm (ROSSO)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu Autoimm (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SSA52	ANTICORPI ANTI ENA SSA (Ro) 52 kD^^	2	AI (Antic.Index)	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			< 1,00 Negativo	> o uguale 1 00 Positivo
	Normalità	M			< 1,00 Negativo	> o uguale 1 00 Positivo

S0956 RSV IgG

<i>Codice Regionale</i>	91.25.5	<i>Data Attivazione</i>	19-04-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	1156	S-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE Abs IgG^^		1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9 0 Negativo 9 0 - 11 0 Indeterminato > 11	
	Normalità	M			Da 0 a 9	0 Positivo < 9 0 Negativo 9 0 - 11 0 Indeterminato > 11 0 Positivo	

S0957 RSV IgA

Codice Regionale	91.25.5	Data Attivazione	19-04-2016
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	TAT		
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Giovedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	Metodo: ELISA		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1	1157		1	NTU	S	N
S-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE Abs IgA^^						
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0	Negativo
					9.0 - 11	
					0	Indeterminato
					> 11	
					0	Positivo
Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0	Negativo
					9.0 - 11	
					0	Indeterminato
					> 11	
					0	Positivo

S0978 ASPERGILLOSI ANTIGENE^^

<i>Codice Regionale</i>	90.98.6	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: immunoenzimatico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione					
1	ASPAG		2	index	S	N
S-ASPERGILLOSI ANTIGENE^^						
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
Normalità	F			Da 0 a 0.5	< 0	
					50	Negativo
					>= 0	
					50	Positivo
Normalità	M			Da 0 a 0.5	< 0	
					50	Negativo
					>= 0	
					50	Positivo

S0984 MIX ERBE

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6WP1 MIX ERBE^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS MIX ERBE	0		S	N

S0985 MIX FARINE

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6FP3 MIX FARINE^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS MIX FARINE	0		S	N

S0986 MIX GRAMINACEE

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6GP1 MIX GRAMINACEE^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS MIX GRAMINACEE	0		S	N

S0995 2-5 ESANDIONE LIBERO Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	19-03-2019
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	LC/MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	25 IT	U-2-5 ESANDIONE LIBERO Urine Inizio Turno^^	2	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a n-esano: < 0.5 (f.t.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a n-esano: < 0.5 (f.t.)

S0998 INDICE PHI (Indice di salute della prostata)

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	21-11-2024
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.BLU MAGLUMI CONG17OH
<i>Nome In Stampa</i>	T.BLU MAGLUMI CONG17OH
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL S-INDICE PHI (Indice di salute della prostata)^^^	N		S	N
2	TTPSA PSA	2	microg/L	S	N
3	FEPSA PSA Free	2	microg/L	S	N
4	P2PSA -2proPSA	2	ng/L	S	N
5	IXPHI Indice PHI	2	%	S	N
<p>Sesso Sesso Eta Fine Eta Inizio Riferimento</p> <p>Normalità M Da 0 a 20</p>			<p>Testo</p> <p>Basso rischio < 21%</p> <p>Medio rischio 21% - 40%</p> <p>Alto rischio > 40%</p>		

S1010 E.COLI O:157 NELLE FECI ESAME CULTURALE

Codice Regionale	90.91.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090914	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa L'esame viene eseguito presso: SYNLAB
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	
Service	

Etichetta Routine

Nome	Batt. Feci Colturale
Nome In Stampa	Batt. Feci Colturale
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Batt. Feci Colturale
Nome in stampa	Batt. Feci Colturale
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	ECEC F-E.COLI O:157 FECI ESAME COLTURALE^^	T		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Negativo	
	Normalità	M			Negativo	
2	CAR1 Carica batterica	T		S	N	
3	ID1 Identificazione	T		S	N	
4	ATB1 Antibiogramma	T		S	N	

S1011 YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE

Codice Regionale	91.27.5	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0091275	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo			
Materiale			
Metodica			
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	Batt. Feci Colturale
Nome In Stampa	Batt. Feci Colturale
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Batt. Feci Colturale
Nome in stampa	Batt. Feci Colturale
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TITOL	N	S	N
	F-ES. COLTURALE YERSINIA ENTEROCOLITICA^^			
2	YERS	T	S	N
	Colturale			
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio
	Normalità	F		Riferimento
				Negativo
	Normalità	M		Negativo
				Testo
3	CAR1	T	S	N
	Carica batterica			
4	ID1	T	S	N
	Identificazione			
7	ATB1	T	S	N
	Antibiogramma			

S1054 Selenio Urinario

<i>Codice Regionale</i>	90.40.3	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service

Metodo: assorbimento atomico
L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno
Nome In Stampa Urine Inizio Turno
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
Nome in stampa Urine Inizio Turno
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	SL-UR	2	µg/l	S	N
SELENIO Urinario Inizio Turno^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Popolazione generale: < 1	
Normalità	M			Popolazione generale: < 1	

S1055 Selenio Urinario F.T.

Codice Regionale	90.40.3	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: assorbimento atomico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Fine Turno
Nome In Stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Fine Turno
Nome in stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SL-UF	SELENIO Urinario Fine Turno^^	2	µg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Popolazione generale: < 1	
	Normalità	M			Popolazione generale: < 1	

S1061 Fattore VIII

Codice Regionale	90.64.3	Data Attivazione	16-05-2023
Codice Siss	0090643.07	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	COAGULATIVO
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. azzurro CONG Emat.FATTO
 Nome In Stampa T.AzzurroCONG Emat.FATTOF
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FVIII	P-FATTORE VIIIc^^	0	%	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 50 a 150	
	Normalità	M			Da 50 a 150	

S1065 BENZENE Urinario I.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	22-01-2020
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa	
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa	
Giorni Esecuzione		
Settore Laboratorio		
TipoPrelievo		
Materiale		
Metodica	Metodo: gascromatografico	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome T.Bianco Ur Idroc.IT
 Nome In Stampa T.Bianco Ur Idroc.IT
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
 Nome in stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	BNZIT				2	µg/L	S	N
U-BENZENE Urinario I.T.^^								
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo			
Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 5 Si consiglia come indice biologico di esposizione il dosaggio dell'Acido S-fenilmercapturico nelle urine			
Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 5 Si consiglia come indice biologico di esposizione il dosaggio dell'Acido S-fenilmercapturico nelle urine			

S1075 TOLUENE Ematico

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: gascromatografico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. verde
Nome In Stampa	T. verde
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. verde
Nome in stampa	T. verde
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TLUEM	Sg-TOLUENE Ematico^^	3	microg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 600 (f.t.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 600 (f.t.)

S1090 Dopamina Urinaria

<i>Codice Regionale</i>	90.03.6	<i>Data Attivazione</i>	04-12-2023
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	TOX PAT ACID 24H CATE
<i>Nome In Stampa</i>	TOX PAT ACID 24H CATE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DPA-U	U-DOPAMINA urinaria^^	0	µg/24 h	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 500	
	Normalità	M			Da 0 a 500	

S1091 Dopamina Plasmatica

<i>Codice Regionale</i>	90.03.6	<i>Data Attivazione</i>	27-09-2016
<i>Codice Siss</i>	0090181.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola plasma CONG
<i>Nome In Stampa</i>	T.ViolaPlasma CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola plasma CONG
<i>Nome in stampa</i>	T.ViolaPlasma CONG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	DOPAP P-DOPAMINA Plasmatica^^	0	pg/mL	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 30	
	Normalità	M			Da 0 a 30	

S1224 COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG

Codice Regionale		Data Attivazione	10-04-2025
Codice Siss	0091162	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Mercoledì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL S-COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG^^	N		S	N	
2	CVB1G Coxackie virus B1 IgG	T		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Negativo
	Normalità	M			Testo libero	Negativo
3	CVB2G Coxackie virus B2 IgG	T		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Negativo
	Normalità	M			Testo libero	Negativo

4	CVB3G		T		S	N
Coxsackie virus B3 IgG						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	Negativo	
Normalità	M			Testo libero	Negativo	
5	CVB4G		T		S	N
Coxsackie virus B4 IgG						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	Negativo	
Normalità	M			Testo libero	Negativo	
6	CVB5G		T		S	N
Coxsackie virus B5 IgG						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	Negativo	
Normalità	M			Testo libero	Negativo	
7	CVB6G		T		S	N
Coxsackie virus B6 IgG						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Testo libero	Negativo	
Normalità	M			Testo libero	Negativo	

S1225 COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM

Codice Regionale		Data Attivazione	10-04-2025
Codice Siss	0091162	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Mercoledì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione					
1	TITOL	N		S	N
S-COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM^^					

2	CVB1M				T		S	N
	Coxsackie virus B1 IgM							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Testo libero	Negativo		
	Normalità	M			Testo libero	Negativo		
3	CVB2M				T		S	N
	Coxsackie virus B2 IgM							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Testo libero	Negativo		
	Normalità	M			Testo libero	Negativo		
4	CVB3M				T		S	N
	Coxsackie virus B3 IgM							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Testo libero	Negativo		
	Normalità	M			Testo libero	Negativo		
5	CVB4M				T		S	N
	Coxsackie virus B4 IgM							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Testo libero	Negativo		
	Normalità	M			Testo libero	Negativo		
6	CVB5M				T		S	N
	Coxsackie virus B5 IgM							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Testo libero	Negativo		
	Normalità	M			Testo libero	Negativo		
7	CVB6M				T		S	N
	Coxsackie virus B6 IgM							
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
	Normalità	F			Testo libero	Negativo		
	Normalità	M			Testo libero	Negativo		

S1226 A.ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA

Codice Regionale	90.53.A	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunoenzimatico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige
 Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
 Nome in stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ASCAA	S-A.ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA^^		2	U/ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 12	< 12 Negativo 12-14 Dubbio > 14 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 12	< 12 Negativo 12-14 Dubbio > 14 Positivo	

S1383 S-ZONULINA SIERICA^^

Codice Regionale		Data Attivazione	21-12-2023
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	CHIMICA CLINICA SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	IMMUNOENZIMATICO		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome T. blu CONG
 Nome In Stampa T.BluCONG(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ZONS	S-ZONULINA SIERICA		2	ng/mL	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 34		
	Normalità	M			Minore di 34		

S1587 DAO TEST^^

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	14-06-2024
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	15 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	IMMUNOENZIMATICO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Beige Autoimm DAO
<i>Nome In Stampa</i>	T.Beige Autoimm DAO
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	DAOT	S-DAO (Diammino ossidasi attività)^^	1	U/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	< 3.0 Intolleranza elevata 3.0-10.0 Intolleranza moderata > 10.0 Intolleranza assente
	Normalità	M			Testo libero	< 3.0 Intolleranza elevata 3.0-10.0 Intolleranza moderata > 10.0 Intolleranza assente

S2000 Acacia Longifolia (Acacia)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T19 Acacia Longifolia (Acacia)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Acacia Longifolia (Acacia)	0		S	N

S2001 Acarus Siro

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D70 Acarus Siro^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS	0		S	N

S2002 Acer Negundo (Acero)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T1 Acer Negundo (Acero)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Acer Negundo (Acero)	0		S	N

S2003 Aglio

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F47 Aglio^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Aglio	0		S	N

S2004 Agrostis Alba

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G9 Agrostis Alba^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Agrostis Alba	0		S	N

S2005 Albicocca

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F237 Albicocca^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Albicocca	0		S	N

S2006 Alfa Latto-albumina

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F76 Alfa Latto-albumina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Alfa Latto-albumina	0		S	N

S2007 Alternaria alternata (tenuis)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M6 Alternaria alternata (tenuis)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Alternaria alternata (tenuis)	0		S	N

S2008 Ambrosia Elatior

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W1 Ambrosia Elatior^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Ambrosia Elatior	0		S	N

S2009 Ambrosia Occidentale

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W2 AMBROSIA OCCIDENTALE^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS AMBROSIA OCCIDENTALE	0		S	N

S2010 Ambrosia Trifida

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W3 Ambrosia Trifida^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ambrosia Trifida	0		S	N

S2011 Amoxicillina

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C6 Amoxicillina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Amoxicillina	0		S	N

S2012 Ananas

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F210 Ananas^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ananas	0		S	N

S2013 Anguria

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F329 Anguria^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Anguria	0		S	N

S2014 Apis Mellifera (Ape)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	611 Apis Mellifera (Ape)^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Apis Mellifera (Ape)	0		S	N

S2015 Arachide

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F13 Arachide^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Arachide	0		S	N

S2016 Aragosta

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F80 Aragosta^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Aragosta	0		S	N

S2017 Arancia

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F33 Arancia^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Arancia	0		S	N

S2018 Aringa

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F205 Aringa^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Aringa	0		S	N

S2019 Ascaris Lumbricoides

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6P1 Ascaris Lumbricoides^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ascaris Lumbricoides	0		S	N

S2020 Asparago

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F261 Asparago^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Asparago	0		S	N

S2021 Aspergillus Fumigatus

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M3 Aspergillus Fumigatus^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Aspergillus Fumigatus	0		S	N

S2022 Artemisia Absinthium (Assenzio)

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W5 Artemisia Absinthium (Assenzio)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Artemisia Absinthium (Assenzio)	0		S	N

S2023 Artemisia Vulgaris

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W6 Artemisia Vulgaris^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Artemisia Vulgaris	0		S	N

S2024 Atriplex Lentiformis

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W15 Atriplex Lentiformis^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Atriplex Lentiformis	0		S	N

S2025 Aureo Basidium Pullulans

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M12 Aureo Basidium Pullulans^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Aureo Basidium Pullulans	0		S	N

S2026 Avena

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F7 Avena^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Avena	0		S	N

S2027 Avena Sativa (Avena)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G14 Avena Sativa (Avena)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Avena Sativa (Avena)	0		S	N

S2029 Holcus Lanatus

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G13 Holcus Lanatus^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Holcus Lanatus	0		S	N

S2030 Banana

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F92 Banana^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Banana	0		S	N

S2031 Basilico

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F269 Basilico^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Basilico	0		S	N

S2032 Beta Latto-globulina

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F77 Beta Latto-globulina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Beta Latto-globulina	0		S	N

S2033 Beta Vulgaris (Barbabetola)

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W210 Beta Vulgaris (Barbabetola)^^	2	UI/ml	S	N
2	CLASS Beta Vulgaris (Barbabetola)	0		S	N

S2034 Betula verrucosa (Betulla)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T3 Betula verrucosa (Betulla)^ [^]	2	kU/L	S	N
2	CLASS Betula verrucosa (Betulla)	0		S	N

S2035 Albume

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F1 Albume^ [^]	2	kU/L	S	N
2	CLASS Albume	0		S	N

S2037 Botrytis Cinerea

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M7 Botrytis Cinerea^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Botrytis Cinerea	0		S	N

S2038 Cacao

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F93 Cacao^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cacao	0		S	N

S2039 Caffè'

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F221 Caffè'^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Caffè'	0		S	N

S2041 Vespa Cabro (Calabrone Europeo)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6175 Vespa Cabro (Calabrone Europeo)^A^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Vespa Cabro (Calabrone Europeo)	0		S	N

S2042 Calamaro

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F258 Calamaro^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Calamaro	0		S	N

S2043 Candida Albicans

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M5 Candida Albicans^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Candida Albicans	0		S	N

S2044 Phragmites Communis

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G7 Phragmites Communis^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Phragmites Communis	0		S	N

S2045 Sorghum Halepense

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G10 Sorghum Halepense^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Sorghum Halepense	0		S	N

S2046 CANNELLA

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	T. blu RAST
Nome In Stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu RAST
Nome in stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F220 CANNELLA^^	2	kU/L	S	N
1	CLASS CANNELLA^^	0		S	N

S2048 Carne di Bue

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F27 Carne di Bue^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Carne di Bue	0		S	N

S2049 Carne di Coniglio

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F213 Carne di Coniglio^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Carne di Coniglio	0		S	N

S2050 Carne di Maiale

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F26 Carne di Maiale^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Carne di Maiale	0		S	N

S2051 Carne di Pollo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F83 Carne di Pollo^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Carne di Pollo	0		S	N

S2052 Carne di Tacchino

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F284 Carne di Tacchino^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Carne di Tacchino	0		S	N

S2053 Carota

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F31 Carota^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Carota	0		S	N

S2055 Caseina

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F78 Caseina^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Caseina	0		S	N

S2056 Castagna

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F299 Castagna^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Castagna	0		S	N

S2058 Epitelio di Cavia

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E6 Epitelio di Cavia^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Cavia	0		S	N

S2059 Cavolfiore

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F291 Cavolfiore^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cavolfiore	0		S	N

S2060 Cavolo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F216 Cavolo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cavolo	0		S	N

S2061 CECI^^

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	08-02-2017
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F309 S-Ceci^^	2	kU/L	S	N
1	CLASS Ceci	0		S	N

S2063 Cetriolo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F244 Cetriolo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cetriolo	0		S	N

S2064 Ciliegia

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F242 Ciliegia^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ciliegia	0		S	N

S2065 Cipolla

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F48 Cipolla^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cipolla	0		S	N

S2066 Cupressus Sempervirens (Cipres

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T23 Cupressus Sempervirens (Cipres^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cupressus Sempervirens (Cipres	0		S	N

S2067 Cladosporium Herbarum

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M2 Cladosporium Herbarum^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cladosporium Herbarum	0		S	N

S2068 Alopecurus Pratensis

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G16 Alopecurus Pratensis^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Alopecurus Pratensis	0		S	N

S2069 Phleum Pratense

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G6 Phleum Pratense^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Phleum Pratense	0		S	N

S2073 Dermatophagoides farinae

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D2 Dermatophagoides farinae^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Dermatophagoides farinae	0		S	N

S2074 Dermatophagoides microceras

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D3 Dermatophagoides microceras^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Dermatophagoides microceras	0		S	N

S2075 Dolichovespula Maculata (Calabrone)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6I2 Dolichovespula Maculata (Calabrone)^A	2	kU/L	S	N
2	CLASS Dolichovespula Maculata (Calabrone)	0		S	N

S2077 Epitelio di Cane

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E2 Epitelio di Cane^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Cane	0		S	N

S2078 Epitelio di Capra

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu RAST
Nome In Stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu RAST
Nome in stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E80 Epitelio di Capra^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Capra	0		S	N

S2079 Epitelio di Coniglio

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E82 Epitelio di Coniglio^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Coniglio	0		S	N

S2080 Epitelio di Criceto

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E84 Epitelio di Criceto^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Criceto	0		S	N

S2081 Epitelio / Forfora di Gatto

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E1 Epitelio / Forfora di Gatto^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio / Forfora di Gatto	0		S	N

S2082 Epitelio di Ratto

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E73 Epitelio di Ratto^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Ratto	0		S	N

S2083 Epitelio di Topo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E71 Epitelio di Topo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Topo	0		S	N

S2084 Epitelio di Pecora

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E81 Epitelio di Pecora^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Epitelio di Pecora	0		S	N

S2085 Cynodon Dactylon

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G2 Cynodon Dactylon^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Cynodon Dactylon	0		S	N

S2086 Dactylis Glomerata

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G3 Dactylis Glomerata^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Dactylis Glomerata	0		S	N

S2088 Escrementi di Piccione

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
 TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E7 Escrementi di Piccione^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Escrementi di Piccione	0		S	N

S2089 Euroglyphus Maynei

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D74 Euroglyphus Maynei^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Euroglyphus Maynei	0		S	N

S2090 Fagus Species (Faggio)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T5 Fagus Species (Faggio)^^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Fagus Species (Faggio)	0		S	N

S2091 Fagiolo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F15 Fagiolo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Fagiolo	0		S	N

S2094 Chenopodium Album

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W10 Chenopodium Album^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Chenopodium Album	0		S	N

S2097 Forfora di Cane

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E5 Forfora di Cane^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Forfora di Cane	0		S	N

S2098 Forfora di Cavallo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E3 Forfora di Cavallo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Forfora di Cavallo	0		S	N

S2100 Formaggio Molle

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F81 Formaggio Molle^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Formaggio Molle	0		S	N

S2101 Formaggio Fermentato

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F82 Formaggio Fermentato^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Formaggio Fermentato	0		S	N

S2102 Fragola

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F44 Fragola^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Fragola	0		S	N

S2103 Fraxinus Species (Frassino)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T15 Fraxinus Species (Frassino)^ [^]	2	kU/L	S	N
2	CLASS Fraxinus Species (Frassino)	0		S	N

S2104 Champignon

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F212 Champignon^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Champignon	0		S	N

S2105 Fusarium Moniliforme

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M9 Fusarium Moniliforme^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Fusarium Moniliforme	0		S	N

S2106 Gambero

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F24 Gambero^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Gambero	0		S	N

S2107 Vespula Species (Giallone)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6I3 Vespula Species (Giallone)^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Vespula Species (Giallone)	0		S	N

S2108 Glutine

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F79 Glutine^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Glutine	0		S	N

S2109 Glycyphagus Domesticus

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D73 Glycyphagus Domesticus^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Glycyphagus Domesticus	0		S	N

S2112 Poa Pratensis (Gramigna)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G8 Poa Pratensis (Gramigna)^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Poa Pratensis (Gramigna)	0		S	N

S2113 Granchio

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
 TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F23 Granchio^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Granchio	0		S	N

S2114 Grano

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F4 Grano^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Grano	0		S	N

S2115 Triticum Sativum (Grano)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G15 Triticum Sativum (Grano)^A^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Triticum Sativum (Grano)	0		S	N

S2116 GRANO SARACENO

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F11 GRANO SARACENO^A^	2	kU/L	S	N
2	CLASS GRANO SARACENO	0		S	N

S2117 Mais (Granoturco)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F8 Mais (Granoturco)^^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Mais (Granoturco)	0		S	N

S2122 Insulina Bovina

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C71 Insulina Bovina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Insulina Bovina	0		S	N

S2123 Insulina Porcina

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C70 Insulina Porcina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Insulina Porcina	0		S	N

S2124 Insulina Umana

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C73 Insulina Umana^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Insulina Umana	0		S	N

S2126 Iva Ciliata

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W16 Iva Ciliata^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Iva Ciliata	0		S	N

S2127 Juniperus Sabinoides (Ginepro)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T6 Juniperus Sabinoides (Ginepro)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Juniperus Sabinoides (Ginepro)	0		S	N

S2128 Kiwi

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F84 Kiwi^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Kiwi	0		S	N

S2129 Kochiascoparia

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W17 Kochiascoparia^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Kochiascoparia	0		S	N

S2130 Plantago Lanceolata

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W9 Plantago Lanceolata^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Plantago Lanceolata	0		S	N

S2131 Latte

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F2 Latte^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Latte	0		S	N

S2132 Lattice di gomma

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6K82 Lattice di gomma^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Lattice di gomma	0		S	N

S2133 Lattuga

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F215 Lattuga^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Lattuga	0		S	N

S2135 Lepidoglyphus Destructor

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D71 Lepidoglyphus Destructor^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Lepidoglyphus Destructor	0		S	N

S2137 Lievito Acido Naturale

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F45 Lievito Acido Naturale^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Lievito Acido Naturale	0		S	N

S2138 Ligustrum Vulgare (Ligustro

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T210 Ligustrum Vulgare (Ligustro^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ligustrum Vulgare (Ligustro	0		S	N

S2139 Limone

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F208 Limone^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Limone	0		S	N

S2140 Lolium Perenne

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G5 Lolium Perenne^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Lolium Perenne	0		S	N

S2141 Malaleuca Leucadendron

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T21 Melaleuca Leucadendron^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Melaleuca Leucadendron	0		S	N

S2142 Malto

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F90 Malto^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Malto	0		S	N

S2144 Mandorla

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F20 Mandorla^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Mandorla	0		S	N

S2148 Mela

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F49 Mela^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Mela	0		S	N

S2149 Melanzana

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F262 Melanzana^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Melanzana	0		S	N

S2150 Melone

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F87 Melone^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Melone	0		S	N

S2151 Menta

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F405 Menta^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Menta	0		S	N

S2152 Mitile

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F37 Mitile^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Mitile	0		S	N

S2153 Morus Alba (Gelso bianco)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T70 Morus Alba (Gelso bianco)^^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Morus Alba (Gelso bianco)	0		S	N

S2155 Nocciola

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F17 Nocciola^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Nocciola	0		S	N

S2156 Corylus Avellana (Nocciolo)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T4 Corylus Avellana (Nocciolo)^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Corylus Avellana (Nocciolo)	0		S	N

S2158 JUGLANS CALIFORNICA (NOCE)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T10 Juglans Californica (Noce)^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Juglans Californica (Noce)	0		S	N

S2159 Noce Brasiliana

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F18 Noce Brasiliana^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Noce Brasiliana	0		S	N

S2161 Noce di Cocco

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F36 Noce di Cocco^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Noce di Cocco	0		S	N

S2162 Noce

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F256 Noce^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Noce	0		S	N

S2164 Olea Europea (Olivo)

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T9 Olea Europea (Olivo)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Olea Europea (Olivo)	0		S	N

S2166 Origano

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F283 Origano^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Origano	0		S	N

S2168 Urtica Dioica (Ortica)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W20 Urtica Dioica (Ortica)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Urtica Dioica (Ortica)	0		S	N

S2169 Orzo

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F6 Orzo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Orzo	0		S	N

S2170 Anthoxanthum Odoratum

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G1 Anthoxanthum Odoratum^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Anthoxanthum Odoratum	0		S	N

S2171 Bromus Inermis

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G11 Bromus Inermis^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Bromus Inermis	0		S	N

S2172 Festuca Elatior

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
 TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6G4 Festuca Elatior^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Festuca Elatior	0		S	N

S2173 Papaya

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F293 Papaya^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Papaya	0		S	N

S2174 Parietaria Judaica

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W21 PARIETARIA JUDAICA^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS PARIETARIA JUDAICA	0		S	N

S2175 Parietaria officinalis

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6W19 Parietaria officinalis^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Parietaria officinalis	0		S	N

S2176 Patata

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F35 Patata^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Patata	0		S	N

S2177 Penicillina G

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C1 Penicillina G^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Penicillina G	0		S	N

S2178 Penicillina V

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C2 Penicillina V^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Penicillina V	0		S	N

S2179 Penicillium Notatum

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M1 Penicillium Notatum^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Penicillium Notatum	0		S	N

S2180 Pepe Nero

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F280 Pepe Nero^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pepe Nero	0		S	N

S2181 Pepe Verde

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F263 Pepe Verde^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pepe Verde	0		S	N

S2183 Pera

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F94 Pera^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pera	0		S	N

S2184 Pesca

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F95 Pesca^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pesca	0		S	N

S2185 Merluzzo

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F3 Merluzzo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Merluzzo	0		S	N

S2186 Phoma Betae

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6M13 Phoma Betae^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Phoma Betae	0		S	N

S2188 Pinus Strobus

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T16 Pinus Strobus^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pinus Strobus	0		S	N

S2189 Populos deltoides (pioppo)

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T14 Populos deltoides (pioppo)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Populos deltoides (pioppo)	0		S	N

S2190 Pisello

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F12 Pisello^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pisello	0		S	N

S2191 Pistacchio

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F203 Pistacchio^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pistacchio	0		S	N

S2197 Platessa

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F254 Platessa^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Platessa	0		S	N

S2198 Polpo

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F59 Polpo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Polpo	0		S	N

S2201 Pomodoro

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F25 Pomodoro^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Pomodoro	0		S	N

S2203 Prezzemolo

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F86 Prezzemolo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Prezzemolo	0		S	N

S2204 Quercus Alba (Quercia)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T7 Quercus Alba (Quercia)^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Quercus Alba (Quercia)	0		S	N

S2206 Riso

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F9 Riso^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Riso	0		S	N

S2207 Tuorlo

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F75 Tuorlo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Tuorlo	0		S	N

S2209 Salix Caprea (Salice)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T12 Salix Caprea (Salice)^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Salix Caprea (Salice)	0		S	N

S2210 Salmone

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F41 Salmone^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Salmone	0		S	N

S2212 Sardina

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu RAST
Nome In Stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu RAST
Nome in stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F61 Sardina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Sardina	0		S	N

S2213 Sedano

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F85 Sedano^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Sedano	0		S	N

S2214 Segale

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F5 Segale^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Segale	0		S	N

S2216 Sesamo

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F10 Sesamo^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Sesamo	0		S	N

S2217 Semi di soia

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F14 Semi di soia^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Semi di soia	0		S	N

S2220 Sgombro

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F206 Sgombro^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Sgombro	0		S	N

S2222 Spinacio

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F214 Spinacio^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Spinacio	0		S	N

S2226 Tiglia Cordata (Tiglio)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T208 Tiglia Cordata (Tiglio)^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Tiglia Cordata (Tiglio)	0		S	N

S2227 Tonno

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F40 Tonno^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Tonno	0		S	N

S2228 Trota

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service

PRELIEVO SANGUE VENOSO
Metodo: chemiluminescenza
L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F204 Trota^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Trota	0		S	N

S2230 Uva

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
 TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F259 Uva^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS Uva	0		S	N

S2231 Vaniglia

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

Preparazione Paziente
 TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6F234 Vaniglia^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Vaniglia	0		S	N

S2237 Alnus Incana (Ontano)

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T2 Alnus Incana (Ontano)^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Alnus Incana (Ontano)	0		S	N

S2238 Dermatophagoides pterony

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6D1 DERMATOPHAGOIDES PTERONY^^	2	KU/L	S	N
2	CLASS DERMATOPHAGOIDES PTERONY	0		S	N

S2239 ORTOCRESOLO Urinario Fine Turno

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL U-ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno^^	N		S	N	
2	OtCFT ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno	2	mg/L	S	N	
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento Testo libero	Testo Soggetti professionalmete esposti a toluene: < 1.5 (f.t.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmete esposti a toluene: < 1.5 (f.t.)

S2240 Ampicillina

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: chemiluminescenza
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6C5 Ampicillina^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ampicillina	0		S	N

S2242 Ulmus Campestris (Olmo)

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6T8 Ulmus Campestris (Olmo)^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Ulmus Campestris (Olmo)	0		S	N

S2252 Piume di Parrocchetto

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	6E91 Piume di pappagallino^^	2	kU/L	S	N
2	CLASS Piume di pappagallino	0		S	N

S2277 HAV ANTICORPI IGG E IGM^^

Codice Regionale	91.17.6	Data Attivazione	17-01-2025
Codice Siss	0091176	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CMIA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	AGM S-VIRUS EPATITE A(HAV)ANTICORPI IgG E IgM^^	N		S	N
1	HAVG Anticorpi Anti-HAV IgG	F		S	N
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Negativo(Non rilevato)	
Normalità	M			Negativo(Non rilevato)	

2 HAVM F S N
Anticorpi Anti-HAV IgM

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Negativo(Non rilevato)	
Normalità	M			Negativo(Non rilevato)	

S2291 ANTICORPI ANTI-BORDETELLA IgA REFLEX^^

Codice Regionale	Data Attivazione	22-01-2025
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ELISA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome	T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
Nome In Stampa	T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	PA	S-ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA^^	1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo
	Normalità	M			Minore di 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo

S2292 ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA REFLEX^^

Codice Regionale	Data Attivazione	22-01-2025
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	ELISA
Service	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

Nome T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
 Nome In Stampa T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CPA	S-ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA^^		1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo	
	Normalità	M			Fino a 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo	

S2293 ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA REFLEX^^

Codice Regionale		Data Attivazione	22-01-2025
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	ELISA		
Service	L'esame viene eseguito in Sede		

Etichetta Routine

Nome T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
 Nome In Stampa T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	CTA	S-ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA^^		1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Fino a 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo	
	Normalità	M			Fino a 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo	

S2294 ANTICORPI ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA REFLEX^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	22-01-2025
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu S.Infettiva(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	MPA	S-ANTICORPI ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE IgA^^		1	NTU	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Fino a 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo	
	Normalità	M			Fino a 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo	

S2299 ANTIC. ANTI NUCLEO (ANA) REFLEX^^

<i>Codice Regionale</i>	90.52.R	<i>Data Attivazione</i>	05-05-2025
<i>Codice Siss</i>	009052R	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	TITOL S-ANTICORPI ANTI NUCLEO(ANA)-REFLEX	N		S	N	
1	2301 A. ANTI NUCLEO (Hep-2)	T		S	N	
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento Testo libero	Testo <1/160 Negativo >=1/160 Positivo end point 1/640
	Normalità	M			Testo libero	<1/160 Negativo >=1/160 Positivo end point 1/640
2	TITD1 ANA Titolo	T		S	N	
3	2301B ANA Pattern	T		S	N	
4	2301C ANA Titolo	T		S	N	
5	PATB1 ANA Pattern	T		S	N	
6	TITC1 ANA Titolo	T		S	N	
7	2301D ANA Pattern	T		S	N	
8	SPAZI	F		S	N	

9	2299A		T			S	N
A. Anti-ENA Screen(9 antigeni)							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Testo libero	Negativo		
Normalità	M			Testo libero	Negativo		
10	2299B		2		A.I.	S	N
A. Anti-ENA Antigene Ssa(Ro)52kD							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
11	2299C		2		A.I.	S	N
A. Anti ENA Antigene Ssa(Ro)60kD							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
12	2299D		2		A.I.	S	N
A. Anti-ENA Antigene Ssb(La)							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
13	2299E		2		A.I.	S	N
A. Anti-ENA Antigene Scl-70							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 0.69	<0.70 Negativo		
					0.70-1.00 Indeterminato		
					>1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.69	<0.70 Negativo		
					0.70-1.00 Indeterminato		
					>1.00 Positivo		
14	2299L		2		A.I.	S	N
A. Anti-ENA Antigene Sm/RNP							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
15	2299F		2		A.I.	S	N
A. Anti-ENA Antigene Sm							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo		
					>=1.00 Positivo		

16	2299G		2		A.I.	S	N
A.Anti-ENA Antigene RNP							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0 a 0.69	<0.70 Negativo 0.70-1.00 Indeterminato >1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.69	<0.70 Negativo 0.70-1.00 Indeterminato >1.00 Positivo		
17	2299H		2		A.I.	S	N
A.Anti-Antigene Jo-1							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo ≥1.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo ≥1.00 Positivo		
18	2299I		2		KU/L	S	N
A.Anti-DNA Nativo Quantitativo							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0 a 4.99	<5.00 Negativo 5.00-10.00 Indeterminato ≥10.00 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 4.99	<5.00 Negativo 5.00-10.00 Indeterminato ≥10.00 Positivo		
19	2300B		T			S	N
A.Anti-DNA NATIVO(IF1)							
20	2300A		T			S	N
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Testo libero	<1/10 Negativo ≥1/10 Positivo endpoint >1/640		
Normalità	M			Testo libero	<1/10 Negativo ≥1/10 Positivo endpoint >1/640		
21	2303A		0		U.A.	S	N
A.ANTI-Sp100							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0 a 4	<5 Negativo 5-10 Indeterminato >10 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 4	<5 Negativo 5-10 Indeterminato >10 Positivo		
22	2304A		0		U.A.	S	N
A.ANTI-gp210							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0 a 4	<5 Negativo 5-10 Indeterminato >10 Positivo		
Normalità	M			Da 0 a 4	<5 Negativo 5-10 Indeterminato >10 Positivo		

23 2305A 0 KU/L S N
A.ANTI-PCNA

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Da 0 a 5	<6 Negativo 6-12 Indeterminato >12 Positivo
Normalità	M			Da 0 a 5	<6 Negativo 6-12 Indeterminato >12 Positivo

24 2306A 2 A.I. S N
A.Anti-Ribosomi P

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Da 0 a 0.99	<1.00 Negativo ≥1.00 Positivo
Normalità	M			0 - 0.99	<1.00 Negativo ≥1.00 Positivo

25 2307B T S N
A.Anti-Mitocondri

26 2307A T S N

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	<1/40 Negativo ≥1/40 Positivo endpoint 1/640
Normalità	M			Testo libero	<1/40 Negativo ≥1/40 Positivo endpoint 1/640

S3000 Anticorpi Anti Pertosse IgG

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090874	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	PERTG	1	NTU	S	N
S-ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgG^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo
Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo

S3001 Anticorpi Anti Pertosse IgM

Codice Regionale		Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090874	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: ELISA		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PERTM	1	NTU	S	N
S-ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgM^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo
Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo

S3002 LKM

Codice Regionale	90.51.5	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	0090515	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale	SIERO		
Metodica	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome T. beige
Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	LKM	S-A. ANTI LKM(Microsomi epatici e renali)^^	F		S	N
2	LKMa		2		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	< 1/40 Negativo => 1/40 Positivo endpoint 1/640
	Normalità	M			Testo libero	< 1/40 Negativo => 1/40 Positivo endpoint 1/640

S3011 Anticorpi Anti Cardiopina IgM^^

Codice Regionale	90.47.5	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	0090475.05	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SIERO
Metodica Multiplex Flusso Immunometrico
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu
Nome In Stampa T. blu (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	CARDM	2	KU/L	S	N
S-ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM^^					
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			< 20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto
Normalità	M			< 20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto

S3014 BORRELIA IgG

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090875	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BORRG	S-A.Anti BORRELIA BURGENDORFERI IgG^^	1	AU/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Minore di 10	<10.0 Negativo 10.0-15.0 Indeterminato > 15.0 Positivo
	Normalità	M			Minore di 10	<10.0 Negativo 10.0-15.0 Indeterminato > 15.0 Positivo

S3015 BORRELIA IgM

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0090875	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BORRM	S-A.Anti BORRELIA BURGENDORFERI IgM^^		1	INDEX	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Minore di 0.9	<0.9 Negativo	
						0.9-1.1 Indeterminato	
						>1.1 Positivo	
	Normalità	M			Minore di 0.9	<0.9 Negativo	
						0.9-1.1 Indeterminato	
						>1.1 Positivo	

S3016 ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IGG^^

<i>Codice Regionale</i>	90.47.5	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090475.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CARDA S-ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG^^	2	kU/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			< 20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto
	Normalità	M			< 20 Negativo	20-40 Positivo basso 40-80 Positivo medio 80-160 Positivo alto

S3017 APCA

Codice Regionale	90.48.1	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	0090481	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	APCA S-A. ANTI CELLULE PARIETALI (APCA)^^	F		S	N

2 APCAa

2

S

N

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	< 1/40 Negativo >= 1/40 Positivo endpoint 1/640
Normalità	M			Testo libero	< 1/40 Negativo >= 1/40 Positivo endpoint 1/640

S3018 Anticorpi Anti Centromero

Codice Regionale	90.47.F	Data Attivazione	20-05-2025
Codice Siss	009047F	Attivo	S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente	
TAT	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	Multiplex Flusso Immunometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola
Nome in stampa	T. viola Plasma
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CENTR	S-ANTICORPI ANTI CENTROMERO CENP-B^^	2	AI (Antic.Index)	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			0 - 0.8	< 0.80 Negativo 0.80-1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo
	Normalità	M			0 - 0.8	< 0.80 Negativo 0.80-1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo

S3019 A.A.Clamidia Pneumoniae IgM

Codice Regionale		Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S

Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente	
TAT	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: ELISA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige
 Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
 Nome in stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CLPNM	S-A. ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM^^		2	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0	Negativo
						9.0 - 11.0	Indeterminato
						> 11.0	Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0	Negativo
						9.0 - 11.0	Indeterminato
						> 11.0	Positivo

S3020 Anticorpi Anti Clamidia IgA

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente		
TAT		
Giorni Esecuzione		
Settore Laboratorio		
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO	
Materiale		
Metodica	Metodo: ELISA	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome T. beige
 Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
 Nome in stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACLAA	S-A. ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA^^		1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0	Negativo
						9.0 - 11.0	Indeterminato
						> 11.0	Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0	Negativo
						9.0 - 11.0	Indeterminato
						> 11.0	Positivo

S3021 Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgG

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione						
1	CLPNG	2		NTU	S	N
S-A. ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG^^						
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo	
Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo	

S3023 A.A.Clamidia Trachomatis IgM

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: ELISA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACLAM	S-A. ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM^^		1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11.0 Indeterminato > 11.0 Positivo	

S3024 ANTICORPI ANTI CIT. GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA)

Codice Regionale	90.48.2	Data Attivazione	10-04-2025
Codice Siss	0090482	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica ELISA
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu
Nome In Stampa T. blu (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	S-ANTICORPI ANTI CIT. GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA)^^		N		S	N
2	CANCA	Anti-Proteinasi 3 (PR3) Abs		2	kUR/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 20	< 20.00 Negativo >= 20.00 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 20	< 20.00 Negativo >= 20.00 Positivo	

3	PANCA		2	KUR/L	S	N
Anti-Mieloperossidasi (MPO) Abs						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0 a 20	< 20.00	Negativo
					>= 20.00	Positivo
Normalità	M			Da 0 a 20	< 20.00	Negativo
					>= 20.00	Positivo

S3028 ANTICORPI ANTI DNA NATIVO QUANTITATIVO

Codice Regionale	90.48.3	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	0090483	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	Multiplex Flusso Immunometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. rosso
Nome In Stampa	T. rosso (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione						
1	DNAQ	2		KU/L	S	N
S-A. ANTI DNA NATIVO QUANTITATIVO^^						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Fino a	< 5.00	Negativo
					5.00 - 10.00	Indeterminato
					>= 10.00	Positivo
Normalità	M			Fino a	< 5.00	Negativo
					5.00 - 10.00	Indeterminato
					>= 10.00	Positivo

S3037 Anticorpi Anti Herpes Simplex Tipo 1 IgG

Codice Regionale	91.21.B	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	009121B.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Nome In Stampa T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HSV1G	S-ANTICORPI ANTI HERPES TIPO 1 IgG^^		1	INDEX	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	
	Normalità	M			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	

S3038 Anticorpi Anti Herpes Simplex Tipo 1-2 IgM

Codice Regionale		Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0091221.05	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale SIERO
 Metodica CHEMILUMINESCENZA
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Nome In Stampa T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HV12M	S-ANTICORPI ANTI HERPES 1 - 2 IgM^^		1	INDEX	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	
	Normalità	M			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	

S3039 Anticorpi Anti Herpes Simplex Tipo 2 IgG

<i>Codice Regionale</i>	91.21.B	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	009121B.03	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
Descrizione						
1	HSV2G	1		U.A.	S	N
S-ANTICORPI ANTI HERPES TIPO 2 IgG^^						
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
Normalità	F			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	
Normalità	M			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	

S3040 Anticorpi Anti Insula (ICA)

<i>Codice Regionale</i>	90.50.5	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090505	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Giovedì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ICAAB S-ANTICORPI ANTI INSULA (ICA)^^	F		S	N
2	ICAA2	2		S	N

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	< 1/10 negativo >= 1/10 positivo
Normalità	M			Testo libero	< 1/10 negativo >=1/10 positivo

S3041 ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)

Codice Regionale	90.51.1	Data Attivazione	27-08-2024
Codice Siss	0090511	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: ELISA
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. Blu Maglumi D.M.
Nome In Stampa T. Blu Maglumi D.M.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	INSUL S-ANTICORPI ANTI INSULINA^^	0	kUA/L	S	N

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0 a 20	
Normalità	M			Da 0 a 20	

S3042 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Jo-1

<i>Codice Regionale</i>	90.47.7	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090477	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	EAJO1	S-ANTICORPI ANTI ENA JO-1^^	2	AI (Antic.Index)	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 0.99	< 1 00 Negativo >= 1
	Normalità	M			Da 0 a 0.99	00 Positivo < 1 00 Negativo >= 1 00 Positivo

S3043 ANTICORPI ANTI LEGIONELLA

<i>Codice Regionale</i>	90.95.5	<i>Data Attivazione</i>	11-02-2020
<i>Codice Siss</i>	0090953	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Mercoledì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	LNEU1 S-A. ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA^^	2	A.I.	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.10 Dubbio >1.10 Positivo
	Normalità	M			Fino a 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.10 Dubbio >1.10 Positivo
2	iggm (IgG+IgM)(Sierogruppi 1-6)	N		S	N	

S3045 ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI TPO^^

Codice Regionale	90.51.4	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0090514	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	ANMTI S-ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI^^	1	kU/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			< 60,0	
	Normalità	M			< 60,0	

S3047 Anticorpi Anti Morbillo IgG

<i>Codice Regionale</i>	91.13.1	<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091131.13	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MORBG	S-ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG^^		1	KAU/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 0 a 13.5	<13.5 Negativo 13.5-16.5 Indeterminato > 16.5 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 13.5	<13.5 Negativo 13.5-16.5 Indeterminato > 16.5 Positivo	

S3048 Anticorpi Anti Morbillo IgM

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091243.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	SIEROLOGIA INFETTIVA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MORBM	S-ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM^^		1	INDEX	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato >1.1 Positivo	

S3049 Anticorpi Anti Muscolo Liscio

Codice Regionale	90.52.2	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	0090522	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SIERO
Metodica MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige
Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ASMA	S-ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO^^		F		S	N
2	ASMA2			2		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	< 1/40 Negativo >= 1/40 Positivo endpoint 1/640	
	Normalità	M			Testo libero	< 1/40 Negativo >= 1/40 Positivo endpoint 1/640	

S3050 ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO

<i>Codice Regionale</i>	90.52.3	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090523	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Mercoledì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	S-ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO^^	N		S	N
2	QUAL	Ab ANTI-MUSCOLO STRIATO	F		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	< 1/100 Negativo
	Normalità	M			Testo libero	< 1/20 Negativo
3	MOFIB		2		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	< 1/100 Negativo >= 1/100 Positivo
	Normalità	M			Testo libero	< 1/100 Negativo >= 1/100 Positivo
4	SUBST	Substrato: cuore di primate.	N		S	N

S3051 ANTICORPI ANTI NUCLEO ANA-SCREEN^^

<i>Codice Regionale</i>	90.52.4	<i>Data Attivazione</i>	23-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090524	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Blu Autoimm (ROSSO)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Blu Autoimm (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ANASC	S-ANTICORPI ANTI-NUCLEO(Hep-2)^^	T		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Negativo	<1/160 Negativo >=1/160 Positivo end point 1/640
	Normalità	M			Negativo	<1/160 Negativo >=1/160 Positivo end point 1/640
2	TIT	ANA Titolo	T		S	N
3	PAT	ANA Pattern	T		S	N
4	TIT1	ANA Titolo	T		S	N
5	PAT1	ANA Pattern	T		S	N

6	TIT2 ANA Titolo	T	S	N
7	PAT2 ANA Pattern	T	S	N

S3052 Anticorpi Anti Parotite IgG

Codice Regionale	91.13.1	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0091131.14	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PAROG	S-ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG^^	1	kAU/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo
	Normalità	M			Minore di 9	<9.0 Negativo 9.0-11.0 Indeterminato >11.0 Positivo

S3053 ANTICORPI ANTI PAROTITE IGM

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091251.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PAROM	S-ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM^^		1	index	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato > 1.1 Positivo	
	Normalità	M			Minore di 0.9	<0.9 Negativo 0.9-1.1 Indeterminato > 1.1 Positivo	

S3054 ANTICORPI ANTI CITRULLINA - CCP

<i>Codice Regionale</i>	90.47.D	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2021
<i>Codice Siss</i>	009053C	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Nome In Stampa</i>	T.Rosso Immunochimica
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome in stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CITRU S-ANTICORPI ANTI-CITRULLINA IgG^^	2	kU/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F		< 5.00	Negativo	
	Normalità	M		< 5.00	Negativo	

S3055 ANTICORPI ANTI-PIASTRINE

Codice Regionale	90.53.3	Data Attivazione	14-02-2016
Codice Siss	0090533	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Mercoledì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: immunoenzimatico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL S-ANTICORPI ANTI-PIASTRINE^^	N		S	N	
2	2B-3A Anti-Glicoproteina IIb/IIIa	T		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Negativo	
	Normalità	M			Negativo	
3	1A-2A Anti-Glicoproteina Ia/Ia	T		S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Negativo	
	Normalità	M			Negativo	

4 1B-9 T S N
Anti-Glicoproteina Ib/IX

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Negativo	
Normalità	M			Negativo	

5 4 T S N
Anti-Glicoproteina IV

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Negativo	
Normalità	M			Negativo	

6 CL1 T S N
Anti-HLA Classe I

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Negativo	
Normalità	M			Negativo	

S3056 Anticorpi Anti Recettori TSH^^

Codice Regionale	90.53.5	Data Attivazione	20-06-2025
Codice Siss	0090535	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
TAT	
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CMIA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSE
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione					
1	AbTSH	2		U/I	S	N
	S-A.ANTI RECETTORI TSH^^					
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 3.10	
	Normalità	M			Minore di 3.10	

S3057 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Sm/R.N.P.

<i>Codice Regionale</i>	90.53.A	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	009053A	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ENARP	S-ANTICORPI ANTI ENA Sm/RNP^^	2	AI (Antic.Index)	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 0.99	< 1 00 Negativo >= 1
	Normalità	M			Da 0 a 0.99	00 Positivo < 1 00 Negativo >= 1 00 Positivo

S3058 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Scl-70

<i>Codice Regionale</i>	90.47.9	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090479	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SCL70	S-ANTICORPI ANTI ENA SCL-70^^		2	AI (Antic.Index)	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	< 0.70 Negativo	
						0	
						70 - 1	
						00 Indeterminato	
						> 1	
						00 Positivo	
	Normalità	M			Testo libero	< 0.70 Negativo	
						0	
						70 - 1	
						00 Indeterminato	
						> 1	
						00 Positivo	

S3059 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Sm

Codice Regionale	90.47.A	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	009047A	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo		PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale		SIERO
Metodica		Multiplex Flusso Immunometrico
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu
Nome In Stampa	T. blu (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ENASM	S-ANTICORPI ANTI ENA Sm^^		2	AI (Antic.Index)	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.99	< 1	
						00 Negativo	
						=> 1	
						00 Positivo	
	Normalità	M			Da 0 a 0.99	< 1	
						00 Negativo	
						=> 1	
						00 Positivo	

S3062 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Ssa (Ro)

<i>Codice Regionale</i>	90.47.B	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	009047B	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	EASSA	S-ANTICORPI ANTI ENA SSA (Ro)^A	2	AI (Antic.Index)	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 0.99	< 1 00 Negativo >= 1
	Normalità	M			Da 0 a 0.99	00 Positivo < 1 00 Negativo >= 1 00 Positivo

S3063 Anticorpi Anti E.N.A. Antigene Ssb (La)

<i>Codice Regionale</i>	90.47.C	<i>Data Attivazione</i>	15-04-2025
<i>Codice Siss</i>	009047C	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	EASSB	S-ANTICORPI ANTI ENA SSB (La)^^		2	AI (Antic.Index)	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.99	< 1	
						00 Negativo	
						>= 1	
	Normalità	M			Da 0 a 0.99	00 Positivo	
						< 1	
						00 Negativo	
						>= 1	
						00 Positivo	

S3064 Anticorpi Anti Surrene

Codice Regionale	90.54.3	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	0090543	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Martedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SIERO
Metodica MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige
Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AURRE	S-ANTICORPI ANTI SURRENE^^		F		S	N
2	AURR3			2		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	< 1/10 negativo	
						>= 1/10 positivo	
	Normalità	M			Testo libero	< 1/10 negativo	
						>= 1/10 positivo	

3 SUBST **N** **S** **N**
Substrato: surrene di primate.

S3065 ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA^^

Codice Regionale	90.54.4	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0090544	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Nome In Stampa	T.Giallo Immunochimica (ROSS)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ANTGL	S-ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA^^	1	KU/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			< 4.5	
	Normalità	M			< 4.5	

S3067 Anticorpi Anti Varicella IgG

Codice Regionale	91.13.1	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0091131.15	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	CHEMILUMINESCENZA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Nome In Stampa T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VARG	S-ANTICORPI ANTI VARICELLA IgG^^	0	kUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 135	< 135 Negativo 135 - 165 Dubbio
	Normalità	M		Minore di 135		> 165 Positivo < 135 Negativo 135 - 165 Dubbio
						> 165 Positivo

S3068 Anticorpi Anti Varicella IgM

Codice Regionale		Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0091271.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale SIERO
 Metodica CHEMILUMINESCENZA
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Nome In Stampa T.Giallo Immunochimica (ROSS)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	VRICM	2	INDEX	S	N
S-ANTICORPI ANTI VARICELLA IgM^^					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Minore di 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.10 Indeterminato >1.10 Positivo
Normalità	M			Minore di 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.10 Indeterminato >1.10 Positivo

S3069 A.ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG

Codice Regionale	90.53.A	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio			
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: immunoenzimatico		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. beige
Nome in stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ASCAG	S-A.ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG^^	2	U/ml	S	N
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Da 0 a 29	< 29 Negativo 29- 35 Dubbio > 35 Positivo	
Normalità	M			Da 0 a 29	< 29 Negativo 29- 35 Dubbio > 35 Positivo	

S3070 Anticorpi Anti-Bartonella H. IgM^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	10-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090839.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CLIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BRT M	S-ANTICORPI ANTI BARTONELLA H. IgM^^	2	A.I.	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.10 Indeterminato >1.10 Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.10 Indeterminato >1.10 Positivo

S3071 Anticorpi Anti-Bartonella H. IgG^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	10-04-2025
<i>Codice Siss</i>	0090839.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CLIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BRT G	S-ANTICORPI ANTI BARTONELLA H. IgG^^		2	A.I.	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.9	<0.90	Negativo
						0.90-1.10	Indeterminato
						>1.10	Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 0.9	<0.90	Negativo
						0.90-1.10	Indeterminato
						>1.10	Positivo

S3072 Ant.Anti DNasi B

Codice Regionale	91.09.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale
Metodica Metodo: nefelometrico
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. beige Nefelometria
Nome In Stampa T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige Nefelometria
Nome in stampa T. beige Nefel.(ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	DNASB	S-ANTICORPI ANTI DNASI B^^		0	KU/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 200	< 200	Negativo
						> 200	Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 200	< 200	Negativo
						> 200	Positivo

S3073 Anticorpi Anti Micoplasma IgG

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091025	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MICOG	S-A. ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE IgG^^		1	kAU/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Minore di 10	< 10	Negativo
						>= 10	Positivo
	Normalità	M			Minore di 10	< 10	Negativo
						>= 10	Positivo

S3074 Anticorpi Anti Micoplasma IgM

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091025.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MYCOP	S-A. ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE IgM^^		1	kAU/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Minore di 10	< 10	Negativo
						>= 10	Positivo
	Normalità	M			Minore di 10	< 10	Negativo
						>= 10	Positivo

S3090 Anticorpi Anti Recettori Aceticolina^^

Codice Regionale	90.53.9	Data Attivazione	21-11-2024
Codice Siss	0090534	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	Metodica	IMMUNOENZIMATICO
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.BLU ELISA CONG REC ACE
Nome In Stampa	T.BLU ELISA CONG REC ACE
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AACET	S-A. ANTI RECETTORI ACETILCOLINA^^		2	nmol/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			<0.45	Negativo	
	Normalità	M			<0.45	Negativo	

S3091 Anticorpi Anti Parvovirus B19 IgG^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091254	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PRVOG	S-ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG^^		2	kUI/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			0 - 2	<2.00 Negativo 2.00-2.49 Indeterminato >=2.50 Positivo	
	Normalità	M			0 - 2	<2.00 Negativo 2.00-2.49 Indeterminato >=2.50 Positivo	

S3092 Anticorpi Anti Parvovirus B19 IgM^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	28-01-2025
<i>Codice Siss</i>	0091254.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Nome In Stampa</i>	T.Giallo Immunochimica (ROSE
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PRVOM	S-ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM^^		2	index	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0 - 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.09 Indeterminato >=1.10 Positivo	
	Normalità	M			0 - 0.9	<0.90 Negativo 0.90-1.09 Indeterminato >=1.10 Positivo	

S3201 ACETONE EMATICO

Codice Regionale	90.15.1	Data Attivazione	21-10-2021
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale SANGUE INTERO
Metodica GAS CROMATOGRAFIA
Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. viola SG
Nome In Stampa T. viola SG
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ACETO	ACETONEMIA^^		2	mg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a isopropanolo: < 25 (f.t.)	
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a isopropanolo: < 25 (f.t.)	

S3202 ACETONE Urinario F.T.^^

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	30-03-2022
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	13 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: gascromatografico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	urine SOLVENTI TOX FT
<i>Nome In Stampa</i>	urine SOLVENTI TOX FT
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACEFT	U-ACETONE Urinario Fine Turno^^	2	mg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a: Acetone:<25 (f.t.) Isopropanolo:<40 (f.t./f.s.l.)
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a: Acetone:<25 (f.t.) Isopropanolo:<40 (f.t./f.s.l.)

S3203 ACETONE Urinario I.T.^^

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	30-03-2022
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: gascromatografico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	urine SOLVENTI TOX IT
<i>Nome In Stampa</i>	urine SOLVENTI TOX IT
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ACEIT	U-ACETONE Urinario I.T.^		2	mg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a: Acetone:<80 (f.t.) Isopropanolo:<25 (f.t.)	
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti a: Acetone:<80 (f.t.) Isopropanolo:<25 (f.t.)	

S3204 A.L.A. Urinario F.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Fine Turno
Nome In Stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Fine Turno
Nome in stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-A.L.A. Urine Fine Turno^^		N		S	N

2	ALA		2		µg/g creatinina	S	N
A.L.A. Urine Fine Turno							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 4 5 Soggetti professionalmente esposti: > 15 0 allontanamento		
Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 4 5 Soggetti professionalmente esposti: > 15 0 allontanamento		
3	CREFT		2		g/L	S	N
Creatinina Urine Fine Turno							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità: [0.30-3.00]		
Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: [0.30-3.00]		
4	METOD		N			S	N
Metodo: colorimetrico							

S3205 ACIDO FENILGLOSISSILICO Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	26-10-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Fine Turno^^	N		S	N

2	FNILG		2		mg/g creatinina	S	N
ACIDO FENILGLOSSILICO Urine Fine Turno^^							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:		
Normalità	M			Testo libero	Valore limite non proposto.		
					Soggetti professionalmente esposti:		
					Valore limite non proposto.		
3	CREFT		2		g/L	S	N
Creatinina Urine Fine Turno							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0.3 a 2.2			
Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità:		
					[0.30-3.00]		
Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità:		
					[0.30-3.00]		
4	METHOD		N			S	N
Metodo: colorimetrico							

S3206 ACIDO FORMICO Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S
<i>Preparazione Paziente</i>			
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
<i>Settore Laboratorio</i>			
<i>TipoPrelievo</i>			
<i>Materiale</i>			
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico		
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-ACIDO FORMICO Urinario F.T.^^	N		S	N

2 FRMIC 2 mg/g creat. S N
Acido formico^^

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Da 3 a 30	Soggetti professionalmente
Normalità	M			Da 3 a 30	esposti:< 80 Soggetti professionalmente
					esposti:< 80

3 CREFT 2 g/l S N
Creatinina urinaria Fine Turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità: [0.30-3.00]
Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: [0.30-3.00]

S3207 ACIDO IPPURICO Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.02.4	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090024	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa	
<i>TAT</i>		
<i>Giorni Esecuzione</i>		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>		
<i>TipoPrelievo</i>		
<i>Materiale</i>		
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno^^	N		S	N

2 IPUFT **2** **g/g creatinina** **S** **N**
ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	

Normalità	M			Testo libero	
-----------	---	--	--	--------------	--

Testo
Popolazione generale:
< 1.17
Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario come indicatore biologico di esposizione a Toluene.
Popolazione generale:
< 1.17
Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario come indicatore biologico di esposizione a Toluene.

3 CREFT **2** **g/L** **S** **N**
Creatinina Urine Fine Turno

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0.3 a 3	

Normalità	M			Da 0.3 a 3	
-----------	---	--	--	------------	--

4 METOD **N** **S** **N**
Metodo: colorimetrico

S3208 ACIDO IPPURICO Urinario I.T.

Codice Regionale	90.02.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090024	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: HPLC
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Inizio Turno
Nome In Stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	TITOL	N		S	N
	U-ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno^^				

2 IPUIT **2** **g/g creatinina** **S** **N**
ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	Esposizione professionale a Toluene (f.t.): <1 6 Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario come indicatore biologico di esposizione a Toluene. Esposizione professionale a Toluene (f.t.): <1 6 Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario come indicatore biologico di esposizione a Toluene.
Normalità	M			Testo libero	Esposizione professionale a Toluene (f.t.): <1 6 Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario come indicatore biologico di esposizione a Toluene.

3 CREIT **2** **g/L** **S** **N**
Creatinina Urine Inizio Turno

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0.3 a 3	
Normalità	M			Da 0.3 a 3	

4 METOD **N** **S** **N**
Metodo: colorimetrico

S3209 ACIDO MANDELICO Urinario F.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	26-10-2016
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	Metodo: HPLC
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Fine Turno
Nome In Stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Fine Turno
Nome in stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	TITOL			N			S	N
	U-ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno^^							
2	MNDEL			2		mg/g creatinina	S	N
	ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno							
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:		
	Normalità	M			Testo libero	Valore limite non proposto		
						Soggetti professionalmente esposti:		
						Valore limite non proposto		
3	CREFT			2		g/L	S	N
	Creatinina Urine Fine Turno							
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità:		
	Normalità	M			Testo libero	[0.30-3.00]		
						Range di accettabilità:		
						[0.30-3.00]		
4	METOD			N			S	N
	Metodo: colorimetrico							

S3210 ACIDO MANDELICO Urine I.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	26-10-2016
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TITOL			N			S	N
	U-ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno^{^^}							
2	MNDEL			2		mg/g creatinina	S	N
	ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno							
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:		
	Normalità	M			Testo libero	Valore limite non proposto		
						Soggetti professionalmente esposti:		
						Valore limite non proposto		
3	CREIT			2		g/L	S	N
	Creatinina Urine Inizio Turno							
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00		
	Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: 0.30-3.00		
4	METOD			N			S	N
	Metodo: colorimetrico							

S3211 ACIDO METILIPPURICO Urinario Fine Turno

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090024	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: HPLC
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL		N		S	N
	U-ACIDO METILIPPURICO Urine Fine Turno^{^^}					

2 MIPFT **2** **g/g creatinina** **S** **N**
ACIDO METILIPPURICO Urine Fine turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	

Normalità	M			Testo libero	
-----------	---	--	--	--------------	--

Testo
Soggetti professionalmente
esposti a
Xileni: < 0.3 (f.t.)
Soggetti professionalmente
esposti a
Xileni: < 0.3 (f.t.)

3 CREFT **2** **g/L** **S** **N**
Creatinina Urine Fine Turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Da 0.3 a 3	

Normalità	M			Da 0.3 a 3	
-----------	---	--	--	------------	--

Testo

4 METOD **N** **S** **N**
Metodo: colorimetrico

S3212 ACIDO METILIPPURICO Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
-------------------------	-------------------------	------------

<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
--------------------	---------------	---

<i>Attivo Laboratorio</i>	S
---------------------------	---

Preparazione Paziente

TAT 7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio

TipoPrelievo

Materiale

Metodica

Metodo: HPLC

Service

L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno

Nome In Stampa Urine Inizio Turno

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno

Nome in stampa Urine Inizio Turno

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				

1	TITOL	N		S	N
	U-ACIDO METILIPPURICO Urine Inizio Turno^^				

2 MIPIT 2 g/g creatinina S N
ACIDO METILIPPURICO Urine Inizio Turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	Esposizione professionale a
Normalità	M			Testo libero	Xileni: < 0.3 (f.t.) Soggetti professionalmente esposti a Xileni: < 0.3 (f.t.)

3 CREIT 2 g/L S N
Creatinina Urine Inizio Turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Da 0.3 a 2.2	
Normalità	F			Da 0.3 a 3	
Normalità	M			Da 0.3 a 3	

4 METOD N S N
Metodo: colorimetrico

S3216 A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA

<i>Codice Regionale</i>	90.04.4	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090044	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. verde
<i>Nome In Stampa</i>	T. verde
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. verde
<i>Nome in stampa</i>	T. verde
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	AADEI	P-A.L.A. DEIDRASI Eritrocitaria^^	0	U/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			> 20	
	Normalità	M			> 20	

S3218 Alcolemia

<i>Codice Regionale</i>	90.20.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090201	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: enzimatico colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Alcolemia
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Alcol (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige Alcolemia
<i>Nome in stampa</i>	T. beige Alcol (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ETANO	S-ETANOLO (Test di screening)^^	T	mg/dL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Non rilevato
	Normalità	M			Testo libero	Non rilevato

S3223 BENZENE Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	22-01-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: gascromatografico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Bianco Ur Idroc.FT
<i>Nome In Stampa</i>	T.Bianco Ur Idroc.FT
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	BNZFT	U-BENZENE Urinario F.T.^^	2	µg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 5 Si consiglia come indice biologico di esposizione il dosaggio dell'Acido S-fenilmercapturico nelle urine.
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 5 Si consiglia come indice biologico di esposizione il dosaggio dell'Acido S-fenilmercapturico nelle urine.

S3226 CARBOSSIEMOGLOBINA^^

Codice Regionale	90.58.4	Data Attivazione	07-03-2022
Codice Siss	0090584	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
TAT	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa		
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
TipoPrelievo			
Materiale	CO-Ossimetria		
Metodica	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		
Service			

Etichetta Routine

Nome	T. verde
Nome In Stampa	T. verde
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. verde
Nome in stampa	T. verde
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	HBCAR	Sg-CARBOSSIEMOGLOBINA^^	1	% Hb totale	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 3.5	Per soggetti professionalmente esposti:< 3.5 (f.t.)
	Normalità	M			Da 0 a 3.5	Per soggetti professionalmente esposti:<3.5 (f.t.)

S3230 COBALTO Sierico^^

<i>Codice Regionale</i>	90.39.7	<i>Data Attivazione</i>	06-06-2022
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Nome In Stampa</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CBEMA	S-COBALTO Sierico^^	2	microg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 0.61	Popolazione generale: < 0.61
	Normalità	M			Da 0 a 0.61	Popolazione generale: < 0.61

S3231 COBALTO Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	07-07-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	ICP-MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CB-FT	U-COBALTO Urinario F.T.^		1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t./f.s.l.)	
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t./f.s.l.)	

S3233 CROMO Sierico

Codice Regionale	90.16.5	Data Attivazione	20-09-2022
Codice Siss	0090165	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		
TipoPrelievo		PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale		
Metodica		Metodo: assorbimento atomico
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Tox METAL FREE Siero
Nome In Stampa	Tox METAL FREE Siero
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	C-SIE	S-CROMO Sierico^^		2	microg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 0 a 0.29	Popolazione generale: < 0.29 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto	
	Normalità	M			Da 0 a 0.29	Popolazione generale: < 0.29 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto	

S3234 CROMO Urine F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.16.5	<i>Data Attivazione</i>	07-07-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	ICP-MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CR-FT	CROMO Urinario Fine Turno^^			2	µg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 0.7 (ACGIH 2025)		
						Soggetti professionalmente esposti a: Cromo VI fumi composti solubili: < 25 (f.t./f.s.l.) (ACGIH 2020)		
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 0.7 (ACGIH 2025)		
						Soggetti professionalmente esposti a: Cromo VI fumi composti solubili: < 25 (f.t./f.s.l.) (ACGIH 2020)		

S3235 CROMO Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.16.5	<i>Data Attivazione</i>	07-07-2020
<i>Codice Siss</i>	0090165.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	ICP-MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	CR-IT	U-CROMO Urinario Inizio Turno^^		2	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 0.7 (ACGIH 2025)	
						Soggetti professionalmente esposti a: Cromo VI fumi composti solubili: < 25 (f.t./f.s.l.) (ACGIH 2020)	
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 0.7 (ACGIH 2025)	
						Soggetti professionalmente esposti a: Cromo VI fumi composti solubili: < 25 (f.t./f.s.l.) (ACGIH 2020)	

S3241 IDROSSIPIRENE Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	09-01-2023
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	LC/MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
2	OPIRE	1-Idrossipirene Urine Fine Turno^^	2	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:
	Normalità	M			Testo libero	< 2.5 (f.t./f.s.l.) Soggetti professionalmente esposti:
						< 2.5 (f.t./f.s.l.)
3	CREFT	Creatinina Urine Fine Turno	2	g/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.3 a 3	
	Normalità	M			Da 0.3 a 3	
4	METOD	Metodo: colorimetrico	N		S	N

S3242 MANGANESE Sierico^^

<i>Codice Regionale</i>	90.33.1	<i>Data Attivazione</i>	06-06-2022
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Nome In Stampa</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MANGP	S-MANGANESE Sierico^^	2	microg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			0.00 - 1.40	Popolazione generale: < 1.40
	Normalità	M			0.00 - 1.40	Popolazione generale: < 1.40

S3243 MANGANESE Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.33.1	<i>Data Attivazione</i>	07-07-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	ICP-MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	TITOL MANGANESE Urinario F.T.^	N		S	N	
2	MNGFT MANGANESE Urinario Fine Turno	2	microg/g creat	S	N	
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento Testo libero	Testo Popolazione generale:< 3 Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale:< 3 Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione
3	CREFT Creatinina urinaria Fine Turno	2	g/l	S	N	
	Sesso Normalità	Sesso F	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento Testo libero	Testo Range di accettabilità: [0.30-3.00]
	Normalità	M			Testo libero	Range di accettabilità: [0.30-3.00]

S3244 MERCURIO Ematico

Codice Regionale	90.33.3	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	20 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: assorbimento atomico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola
Nome in stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	------------------------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	Hmicr		2		µg/L	S	N
	Sg-MERCURIO Ematico^^						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Da 0 a 15	Soggetti professionalmente esposti a mercurio inorganico totale: < 15 (f.t./f.s.l.)		
Normalità	M			Da 0 a 15	Soggetti professionalmente esposti a mercurio inorganico totale: < 15 (f.t./f.s.l.)		

S3245 MERCURIO urinario Fine Turno

Codice Regionale	90.33.3	Data Attivazione	26-09-2016
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	11 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo	
Materiale	URINE
Metodica	Metodo: assorbimento atomico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Fine Turno
Nome In Stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Fine Turno
Nome in stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	MERCURIO urinario Fine Turno^^	N		S	N
2	HgFT	MERCURIO Urinario	0	µg/g creatinina	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 20	Soggetti professionalmente esposti: < 20 (i.t.)
	Normalità	M			Da 0 a 20	Soggetti professionalmente esposti: < 20 (i.t.)

3	CREFT		1		g/L	S	N
Creatinina urinaria Fine Turno							
<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
Normalità	F			Da 0.3 a 2.2			
Normalità	M			Da 0.4 a 2.6			

S3246 METAEMOGLOBINA^^

<i>Codice Regionale</i>	90.71.1	<i>Data Attivazione</i>	07-03-2022
<i>Codice Siss</i>	0090711	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CO-Ossimetria
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. verde
<i>Nome In Stampa</i>	T. verde
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola
<i>Nome in stampa</i>	T. viola SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	MTAHb	Sg-METAEMOGLOBINA^^	1	% Hb totale	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: <1 Soggetti professionalmente esposti: <1.5 (f.t.)
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:< 5
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti:< 5

S3250 NICHEL SIERICO

<i>Codice Regionale</i>	90.34.2	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2022
<i>Codice Siss</i>	0090342	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Tox METAL FREE Siero
 Nome In Stampa Tox METAL FREE Siero
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	NCSIE	S-NICHEL Sierico^^		2	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 0.94 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto	
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 0.94 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto	

S3251 NICHEL Urinario F.T.

Codice Regionale	90.34.2	Data Attivazione	07-07-2020
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio TOSSICOLOGIA SYNLAB
 TipoPrelievo
 Materiale URINE
 Metodica ICP-MS
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Fine Turno
 Nome In Stampa Urine Fine Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Fine Turno
 Nome in stampa Urine Fine Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	NICHEL Urine Fine Turno^^		N		S	N

2 NIKFT **2** **µg/L** **S** **N**
NICHEL Urine Fine Turno

<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
Normalità	F			Testo libero	

Normalità	M			Testo libero	
-----------	---	--	--	--------------	--

Testo
Soggetti professionalmente esposti:
composti di nichel insolubili (ad es. saldatura): < 5
composti di nichel solubili (ad es. galvanica): < 30 (f.t./f.s.l.)
Soggetti professionalmente esposti:
composti di nichel insolubili (ad es. saldatura): < 5
composti di nichel solubili (ad es. galvanica): < 30 (f.t./f.s.l.)

3 CREFT **2** **g/L** **S** **N**
Creatinina Urine Fine Turno

4 METOD **N** **S** **N**
Metodo: colorimetrico

S3252 NICHEL Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.34.2	<i>Data Attivazione</i>	07-07-2020
<i>Codice Siss</i>	0090342.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	TOSSICOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE
<i>Metodica</i>	ICP-MS
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome In Stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Inizio Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Inizio Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

1	TITOL			N			S	N
	U-NICHEL Urine Inizio Turno^^							
2	NIKIT			2		µg/L	S	N
	NICHEL Urine Inizio Turno							
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: composti di nichel insolubili (ad es. saldatura):< 5 composti di nichel solubili (ad es. galvanica):< 30 (f.t./f.s.l.)		
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: composti di nichel insolubili (ad es. saldatura):< 5 composti di nichel solubili (ad es. galvanica):< 30 (f.t./f.s.l.)		
3	CREIT			1		g/L	S	N
	Creatinina Urine Inizio Turno							
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>		
	Normalità	F			Da 0.3 a 2.2			
	Normalità	M			Da 0.4 a 2.6			
4	METOD			N			S	N
	Metodo: colorimetrico							

S3254 Piombemia

<i>Codice Regionale</i>	90.36.3	<i>Data Attivazione</i>	21-11-2024
<i>Codice Siss</i>	0090363.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	6 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Verde Tox METALLI (VERDE)
<i>Nome In Stampa</i>	T.Verde Tox METALLI (VERDE)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	PIOMB	Sg-PIOMBO Ematico^^		1	µg/100 ml	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			0 - 60	Esposizione professionale < 60.0 > 40.0 Sorveglianza sanitaria > 40.0 lavoratrici in età fertile: allontanamento	
	Normalità	M			0 - 60	Esposizione professionale < 60.0 > 40 sorveglianza sanitaria	

S3255 PIOMBO Urinario F.T.

Codice Regionale	90.36.3	Data Attivazione	21-10-2021
Codice Siss	0090363.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione		Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio		TOSSICOLOGIA SYNLAB
TipoPrelievo		
Materiale		URINE
Metodica		ICP-MS
Service		L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Urine Fine Turno
Nome In Stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Fine Turno
Nome in stampa	Urine Fine Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	PIOMBO Urine Fine Turno^^		N		S	N
2	PU-FT	PIOMBO Urine Fine Turno		2	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: < 2.64	
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: < 2.64	

S3257 SELENIO SIERICO^^

<i>Codice Regionale</i>	90.40.3	<i>Data Attivazione</i>	20-09-2022
<i>Codice Siss</i>	0090403	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: assorbimento atomico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Nome In Stampa</i>	Tox METAL FREE Siero
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	SL-PL	S-SELENIO Sierico^^		2	µg/l	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: <159. Soggetti professionalmente esposti: valori limite non proposti.	
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: <159. Soggetti professionalmente esposti: valori limite non proposti.	

S3259 TOLUENE Urinario F.T.

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	22-01-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	14 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: gascromatografico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.Bianco Ur Idroc.FT
<i>Nome In Stampa</i>	T.Bianco Ur Idroc.FT
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	Urine Fine Turno
<i>Nome in stampa</i>	Urine Fine Turno
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TLU-F	U-TOLUENE Urinario F.T.^		T	microg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)	
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)	

S3260 TOLUENE Urinario I.T.

Codice Regionale	Data Attivazione	22-01-2020
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: gascromatografico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T.Bianco Ur Idroc.IT
Nome In Stampa	T.Bianco Ur Idroc.IT
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	Urine Inizio Turno
Nome in stampa	Urine Inizio Turno
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TLU-I	TOLUENE urinario I.T.^		T	microg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti : < 75 (f.t.)	
	Normalità	M			Testo libero	Soggetti professionalmente esposti : < 75 (f.t.)	

S3265 Zinco Plasmatico

<i>Codice Regionale</i>	90.45.4	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090454.01	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T.blu Farmaci Droghe
<i>Nome In Stampa</i>	T.blu Far Droghe(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome in stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ZINCP	S-ZINCO Sierico^^		0	µg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>	
	Normalità	F			Da 800 a 1600	Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.	
	Normalità	M			Da 800 a 1600	Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.	

S3266 ZINCO Urinario I.T.

<i>Codice Regionale</i>	90.45.4	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>	0090454.02	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: colorimetrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Inizio Turno
 Nome In Stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Inizio Turno
 Nome in stampa Urine Inizio Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ZN-IT	U-ZINCO Urinario I.T.^^		0	µg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: 250 - 650	
						Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con	
	Normalità	M			Testo libero	un indice biologico di esposizione Popolazione generale: 250 - 650	
						Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con	
						un indice biologico di esposizione	

S3267 ZINCO Urinario F.T.

Codice Regionale	90.45.4	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss	0090454.02	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	3 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	
Service	Metodo: colorimetrico L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Urine Fine Turno
 Nome In Stampa Urine Fine Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Urine Fine Turno
 Nome in stampa Urine Fine Turno
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	ZN-FT	U-ZINCO Urinario F.T.^		0	µg/l	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Popolazione generale: 250 - 650	
						Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione	
	Normalità	M			Testo libero	Popolazione generale: 250 - 650	
						Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione	

S3511 CALPROTECTINA FECALE^^

Codice Regionale	90.12.A	Data Attivazione	04-12-2023
Codice Siss	009012A	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	4 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	
Materiale	
Metodica	Metodo: immunoturbidimetrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	Batt. Feci
Nome In Stampa	Batt. Feci
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	--	------	-----------------	--------------	-------------------

1	CALPR		0	µg/g	S	N
F-CALPROTECTINA^^						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Minore di 50	< 50 Normale	
					50-120 Borderline	
					> 120 Elevato	
Normalità	M			Minore di 50	< 50 Normale	
					50-120 Borderline	
					> 120 Elevato	

S3604 DISBIOSI TEST

Codice Regionale	Data Attivazione	21-11-2024
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente		
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa	
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa	
Settore Laboratorio		
TipoPrelievo		
Materiale		
Metodica		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB	

Etichetta Routine

Nome	URINE DISBIOSI TOX PAT
Nome In Stampa	URINE DISBIOSI TOX PAT
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	U-DISBIOSI TEST^^	N		S	N
2	SATOL	Scatolo	1	µg/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 10	<10 assenza di disbiosi 10 - 20 disbiosi lieve 20 1 - 40 disbiosi media
	Normalità	M		Da 0 a 10	> 40 disbiosi grave <10 assenza di disbiosi 10 - 20 disbiosi lieve 20 1 - 40 disbiosi media > 40 disbiosi grave	

3 MET1 **N** **S** **N**
Metodo: HPLC

4 IDICA **1** **mg/L** **S** **N**
Indicano

Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Da 0 a 20	<20 assenza di disbiosi 20 - 40 disbiosi lieve 40 1 - 80 disbiosi media
Normalità	M			Da 0 a 20	> 80 disbiosi grave <20 assenza di disbiosi 20 - 40 disbiosi lieve 40 1 - 80 disbiosi media > 80 disbiosi grave

5 MET2 **N** **S** **N**
Metodo: LC/MS

S3607 GASTROPROFILE

Codice Regionale	Data Attivazione	13-04-2017
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: EIA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu Gastroprofile CONG
Nome In Stampa	T.blugastropr.CONG(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu Gastroprofile CONG
Nome in stampa	T.blugastropr.CONG(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione				
1	TITOL S-GASTROPROFILE^^	N		S	N

2	PEP1		1		ng/ml	S	N
	Pepsinogeno I						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			70 - 240		
	Normalità	M			70 - 240		
3	PEP2		1		ng/ml	S	N
	Pepsinogeno II						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 13		
	Normalità	M			< 13		
4	P1-P2		1			S	N
	Pepsinogeno I / Pepsinogeno II						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Da 3 a 20		
	Normalità	M			Da 3 a 20		
5	GAST		1		pmol/l	S	N
	Gastrina 17						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			1.7 - 7.6		
	Normalità	M			1.7 - 7.6		
6	HPYL		1		EIU	S	N
	Helicobacter Pylori						
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< 30	< 30 Negativo	
	Normalità	M			< 30	>=30 Positivo	
						< 30 Negativo	
						>=30 Positivo	
8	ITER2		T			S	N
	Interpretazione						
9	ITER3		T			S	N

S3636 QUANTIFERON TB

Codice Regionale	90.99.1	Data Attivazione	19-10-2018
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente

TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: IGRA
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Quantiferon (GRIGIO)
 Nome In Stampa Quantiferon (GRIGIO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome Quantiferon (GRIGIO)
 Nome in stampa Quantiferon (GRIGIO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione		Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL	QUANTIFERON TB^^		N		S	N
2	RISUL	Risultato		T		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			Testo libero	Negativo	
	Normalità	M			Testo libero	Negativo	
3	COMME	Commento		T		S	N
4	CNNIL	Controllo Negativo		2	kUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			< o uguale 8		
	Normalità	M			< o uguale 8		
5	ANTB1	Antigeni TB1		2	kUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO < 0,35		
	Normalità	M			NEGATIVO < 0,35		
6	ANTB2	Antigeni TB2		2	kUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO < 0.35		
	Normalità	M			NEGATIVO < 0.35		
7	PMITO	Controllo Positivo (mitogeno)		2	kUI/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			> o uguale 0,50		
	Normalità	M			> o uguale 0,50		

Etichetta Routine

Nome T. beige
 Nome In Stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. beige
 Nome in stampa T. beige (ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	VRICA	S-ANTICORPI ANTI VARICELLA IgA^^	1	NTU	S	N
	Sesso	Sesso	Età Fine	Età Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11 0 Dubbio > 11 0 Positivo
	Normalità	M			Da 0 a 9	< 9.0 Negativo 9.0 - 11 0 Dubbio > 11 0 Positivo

S3864 Cioccolato

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S
Preparazione Paziente			
TAT			
Giorni Esecuzione			
Settore Laboratorio			
Tipo Prelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO		
Materiale			
Metodica	Metodo: chemiluminescenza		
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB		

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
 Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
 Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
--------	---------------	-------------	------	-----------------	--------------	-------------------

0	6F105 Cioccolato^^	2	KU/L	S	N
---	-----------------------	---	------	---	---

1	CLASS Cioccolato	0		S	N
---	---------------------	---	--	---	---

S3865 VONGOLA

Codice Regionale	90.68.1	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. blu RAST
Nome In Stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. blu RAST
Nome in stampa	T. blu RAST(ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F207 Vongola^^	2		S	N
1	CLASS Vongola	0		S	N

S3866 CAVOLINO DI BRUXELLES - F217

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F217 Cavolino di Bruxelles^^	2	KU/L	S	N
1	CLASS Cavolino di Bruxelles	0		S	N

S3871 UOVO (Albume e Tuorlo) - F245

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F245 Uovo (albume e tuorlo)^^	2	kU/L	S	N
1	CLASS Uovo (albume e tuorlo)	0		S	N

S3910 A.ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IGA

Codice Regionale	Data Attivazione	15-04-2025
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	
Giorni Esecuzione	
Settore Laboratorio	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	Multiplex Flusso Immunometrico
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TITOL S-A. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgA^^	N		S	N

1	B2GLI	2	KU/L	S	N
Anti-beta 2 glicoproteina IgA					
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
Normalità	F			Testo libero	<20 Negativo 20-39 Positivo basso 40-79 Positivo medio 80-160 Positivo alto
Normalità	M			Testo libero	<20 Negativo 20-39 Positivo basso 40-79 Positivo medio 80-160 Positivo alto

S3973 EMOCROMATOSI DNA

Codice Regionale	91.29.K	Data Attivazione	23-09-2019
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	11 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
Tipo Prelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: PCR Real Time
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-Ricerca delle mutazioni C282Y, H63D e S65C sul gene HFE, associate ad emocromatosi ereditaria ^^	N		S	N
2	RISU RISULTATO	T		S	N
3	INTE INTERPRETAZIONE	T		S	N

4 CONC T S N
CONCLUSIONI

S3974 FATTORE II DNA

Codice Regionale	91.29.E	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: PCR Real Time
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola
Nome in stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	FII Sg-FATTORE II DNA^^	N		S	N
3	GENO GENOTIPO	F		S	N
4	IALL1 Interpretazione del risultato	F		S	N

S3975 FATTORE V DI LEIDEN DNA

<i>Codice Regionale</i>	91.29.D	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	7 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: PCR Real Time
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. viola
<i>Nome In Stampa</i>	T. viola SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. viola
<i>Nome in stampa</i>	T. viola SG
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-DNA - FATTORE V di LEIDEN^^	N		S	N
4	GEN GENOTIPO	F		S	N
5	IALL Interpretazione del risultato	F		S	N

S3977 MUTAZIONE JAK 2

<i>Codice Regionale</i>	91.2F.7	<i>Data Attivazione</i>	20-03-2014
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	Metodo: PCR Real Time
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. viola
 Nome In Stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. viola
 Nome in stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	JAK2 Sg-MUTAZIONE GENE JAK 2^^	T		S	N

S3979 OMOCISTEINA DNA (MUTAZIONE MTHFR) A1298C

Codice Regionale	91.29.F	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT 5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale
 Metodica Metodo: PCR Real Time
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. viola
 Nome In Stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. viola
 Nome in stampa T. viola SG
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR)^^	N		S	N
4	MTHF1 GENOTIPO	T		S	N

5 INTER

F

S

N

S3980 OMOCISTEINA DNA (MUTAZIONE MTHFR) C677T

Codice Regionale	91.29.F	Data Attivazione	20-03-2014
Codice Siss		Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	5 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	
Metodica	Metodo: PCR Real Time
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. viola
Nome In Stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	T. viola
Nome in stampa	T. viola SG
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
1	TITOL Sg-DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR) ^{^^}	N		S	N
4	MTHF2 GENOTIPO	T		S	N
5	INTER Interpretazione del risultato	F		S	N

S4066 ZONULINA FECALE (SYNLAB)^^^

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	09-11-2017
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	10 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	Metodo: EIA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	FECI ZONULINA AUTOIMMUN
<i>Nome In Stampa</i>	FECI ZONULINA
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ZOFEC	F-ZONULINA FECALE^^	1	ng/mL	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 14 a 108	
	Normalità	M			Da 14 a 108	

S4097 ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA O IgG REFLEX^^

<i>Codice Regionale</i>	90.53.R	<i>Data Attivazione</i>	10-04-2025
<i>Codice Siss</i>	009053R	<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	AUTOIMMUNITA' SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Multiplex Flusso Immunometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
1	CR S-CELIACHIA REFLEX^^	N		S	N	
2	IGA A.ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA	1	KU/L	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Fino a 15	
	Normalità	M			Fino a 15	

S4135 R.O.M.A. PREMENOPAUSA^^

Codice Regionale	Data Attivazione	18-09-2015
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service

ENDOCRINOLOGIA SYNLAB
PRELIEVO SANGUE VENOSO
CALCOLO DERIVATO
L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu
Nome In Stampa T. blu (ROSSO)
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa	
0	ROMA1 S-R.O.M.A. PREMENOPAUSA^^	1	%	S	N	
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Da 0 a 7.4	>= 7.4 Alto rischio carcinoma epiteliale ovarico < 7.4 Basso rischio carcinoma epiteliale ovarico
1	ROM1B R.O.M.A. PREMENOPAUSA(analisi tecnica per parametrizzazione)^^	0		S	N	

S4136 R.O.M.A. POSTMENOPAUSA^^

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	18-09-2015
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	ENDOCRINOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CALCOLO DERIVATO
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	ROMA2	S-R.O.M.A. POSTMENOPAUSA^^	1	%	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0 a 25.3	>= 25.3 Alto rischio carcinoma epiteliale ovarico < 25.3 Basso rischio carcinoma epiteliale ovarico
1	ROM2B	R.O.M.A. POSTMENOPAUSA(analisi tecnica per parametrizzazione)^^	0		S	N

S4172 PEPERONCINO ROSSO - F279^^

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-05-2019
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	IgE SPECIFICHE
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
 Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F279 PEPERONCINO ROSSO^^	2	uK/L	S	N
1	CLASS PEPERONCINO ROSSO^^	0		S	N

S4173 PRUGNA - F255^^

Codice Regionale 90.68.1
 Codice Siss
 Data Attivazione 26-07-2017
 Attivo S
 Attivo Laboratorio S

Preparazione Paziente
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio
 TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO
 Materiale SIERO
 Metodica Metodo: chemiluminescenza
 Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T. blu RAST
 Nome In Stampa T. blu RAST(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome T. blu RAST
 Nome in stampa T. blu RAST(ROSSO)
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F255 PRUGNA - F255^^	2	KU/L	S	N

1 CLASS 0 S N
PRUGNA - F255^^

S4183 TROPONINA I AD ALTA SENSIBILITA' ^^

Codice Regionale	90.82.3	Data Attivazione	28-01-2025
Codice Siss	0090823.01	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio IMMUNOMETRIA SYNLAB

TipoPrelievo PRELIEVO SANGUE VENOSO

Materiale SIERO

Metodica Metodo: chemiluminescenza

Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome T.Giallo Immunochimica (ROSE)

Nome In Stampa T.Giallo Immunochimica (ROSE)

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.

Nome in stampa n.d.

Note Conservazione n.d.

Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TROPI	P-TROPONINA I AD ALTA INTENSITA' ^^	0	ng/L	S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo
	Normalità	F			Minore di 34	
	Normalità	M			Minore di 53	

S4437 CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B^^

Codice Regionale	90.90.6	Data Attivazione	05-03-2021
Codice Siss	0090911	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT 1 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Giorni Esecuzione Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa

Settore Laboratorio

TipoPrelievo

Materiale

Metodica CHEMILUMINESCENZA

Service L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Batt. Clostridio
 Nome In Stampa Batt. Clostridio
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
1	CLD1 F-CLOSTRIDIUM DIFFICILE^^			F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVA		
	Normalità	M			NEGATIVA		
2	CLD Ricerca tossine A e B			N		S	N

S4438 CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B II CAMPIONE^^

Codice Regionale	90.90.6	Data Attivazione	05-03-2021
Codice Siss	0090911	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
 TAT
 Giorni Esecuzione
 Settore Laboratorio
 Tipo Prelievo
 Materiale
 Metodica
 Service

L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Batt. Clostridio II camp.
 Nome In Stampa Batt. Clostridio II camp.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
 Nome in stampa n.d.
 Note Conservazione n.d.
 Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione			Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
0	CLD F-CLOSTRIDIUM DIFFICILE II CAMPIONE^^			F		S	N
	Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
	Normalità	F			NEGATIVO		
	Normalità	M			NEGATIVO		

1	CLD2		N		S	N
Ricerca delle tossine A e B						
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo	
Normalità	F			Negativa		
Normalità	M			Negativa		

S4439 CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B III CAMPIONE^^

Codice Regionale	90.90.6	Data Attivazione	05-03-2021
Codice Siss	0090911	Attivo	S
		Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente
TAT
Giorni Esecuzione
Settore Laboratorio
TipoPrelievo
Materiale
Metodica
Service

L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome Batt. Clostridio III camp.
Nome In Stampa Batt. Clostridio III camp.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Etichetta Urgenza

Nome n.d.
Nome in stampa n.d.
Note Conservazione n.d.
Note Conservazione Estese n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione		Tipo		Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
	Descrizione						
0	CLD		F			S	N
F-CLOSTRIDIUM DIFFICILE III CAMPIONE^^							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			NEGATIVO			
Normalità	M			NEGATIVO			
1	CLD3		N			S	N
Ricerca delle tossine A e B							
Sesso	Sesso	Eta Fine	Eta Inizio	Riferimento	Testo		
Normalità	F			Negativa			
Normalità	M			Negativa			

S4487 CARCIOFO^^

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	08-03-2018
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	CHEMILUMINESCENZA
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F358 Carciofo^^	2	KU/L	S	N
1	CLASS Carciofo^^	0		S	N

S4517 PINOLI^^

<i>Codice Regionale</i>	90.68.1	<i>Data Attivazione</i>	20-07-2017
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome In Stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	T. blu RAST
<i>Nome in stampa</i>	T. blu RAST(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	6F253 Pinolo^^	2	kU/L	S	N
1	CLASS Pinolo^^	0		S	N

S4557 OVOALBUMINA F232 - INTOLLERANZA

Codice Regionale	Data Attivazione	22-03-2022
Codice Siss	Attivo	S
	Attivo Laboratorio	S

Preparazione Paziente	
TAT	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Giorni Esecuzione	Lunedì, Mercoledì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
Settore Laboratorio	
TipoPrelievo	PRELIEVO SANGUE VENOSO
Materiale	SIERO
Metodica	Metodo: chemiluminescenza
Service	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

Nome	T. beige
Nome In Stampa	T. beige (ROSSO)
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Etichetta Urgenza

Nome	n.d.
Nome in stampa	n.d.
Note Conservazione	n.d.
Note Conservazione Estese	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	7F232 S-OVOALBUMINA - INTOLLERANZA^^	2	mg/L	S	N
1	GRADO Ovoalbumina	T		S	N

S4558 OVOMUCOIDE F233 - INTOLLERANZA

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	22-03-2022
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Mercoledì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige (ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	7F233	S-OVOMUCOIDE - INTOLLERANZA^^	2	mg/L	S	N
1	GRADO	Ovomucoide	T		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Grado Concentrazione
						Risultato
						0 < 40 Negativo
						+1 41-80 Lievemente
						intollerante
						+2 81-120
						Moderatamente intollerante
						+3 >120 Altamente
						intollerante
	Normalità	M			Testo libero	Grado Concentrazione
						Risultato
						0 < 40 Negativo
						+1 41-80 Lievemente
						intollerante
						+2 81-120
						Moderatamente intollerante
						+3 >120 Altamente
						intollerante

S4664 CATENE LEGGERE LIBERE K/L URINARIE^^

<i>Codice Regionale</i>	90.28.7	<i>Data Attivazione</i>	13-02-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	
<i>Materiale</i>	URINE 24 ORE
<i>Metodica</i>	Metodo: nefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Urine 24h Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	Urine 24h Nefelometria
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TITOL	U-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA/LAMBDA URINARIE	N		S	N
1	FLC-K	Catene leggere libere kappa	2	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i> <i>Eta Fine</i> <i>Eta Inizio</i> <i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
	Normalità	F		Da 0 a 25.8		
	Normalità	M		Da 0 a 25.8		
2	FLC-L	Catene leggere libere lambda	2	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i> <i>Eta Fine</i> <i>Eta Inizio</i> <i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
	Normalità	F		Da 0 a 11.3		
	Normalità	M		Da 0 a 11.3		
3	K/L	Rapporto kappa/lambda	2		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i> <i>Eta Fine</i> <i>Eta Inizio</i> <i>Riferimento</i>		<i>Testo</i>		
	Normalità	F		Da 1.4 a 6.2		
	Normalità	M		Da 1.4 a 6.2		

S4665 CATENE LEGGERE LIBERE K/L SIERICHE^^

<i>Codice Regionale</i>	90.28.7	<i>Data Attivazione</i>	12-02-2020
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	2 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	CHIMICA CLINICA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	SIERO
<i>Metodica</i>	Metodo: nefelometrico
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	T. beige Nefelometria
<i>Nome In Stampa</i>	T. beige Nefel.(ROSSO)
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TITOL	CATENE LEGGERE LIBERE K/L SIERICHE^^	N		S	N
1	FLC-K	Catene leggere libere kappa	2	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 6.7 a 22.4	
	Normalità	M			Da 6.7 a 22.4	
2	FLC-L	Catene leggere libere lambda	2	mg/L	S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 8.3 a 27	
	Normalità	M			Da 8.3 a 27	
3	K/L	Rapporto kappa/lambda	2		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Da 0.31 a 1.56	
	Normalità	M			Da 0.31 a 1.56	

S6046 GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH)^{^^}

<i>Codice Regionale</i>	90.27.6	<i>Data Attivazione</i>	05-04-2022
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	
<i>Giorni Esecuzione</i>	
<i>Settore Laboratorio</i>	BATTERIOLOGIA SYNLAB
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SANGUE VENOSO
<i>Materiale</i>	FECI
<i>Metodica</i>	Metodo: chemiluminescenza
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito presso: SYNLAB

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Batt. Clostridio
<i>Nome In Stampa</i>	Batt. Clostridio
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione	Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	TITOL	F-GLUTAMMATO DEIDROGENASI ^{^^}	N		S	N
1	CGDH	(CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH)	T		S	N
	<i>Sesso</i>	<i>Sesso</i>	<i>Eta Fine</i>	<i>Eta Inizio</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Testo</i>
	Normalità	F			Testo libero	Negativo
	Normalità	M			Testo libero	Negativo

S8461 INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO: RICERCA VARIAZ 13910C>T^{^^}

<i>Codice Regionale</i>		<i>Data Attivazione</i>	14-11-2019
<i>Codice Siss</i>		<i>Attivo</i>	S
		<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SALIVARE
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Tampone cavo orale
<i>Nome In Stampa</i>	Tampone cavo orale
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	GL INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO^^	F		S	N

S8569 INT. GENETICA LATTOSIO E PREDISP. MALATTIA CELIACA^^

<i>Codice Regionale</i>	<i>Data Attivazione</i>	07-10-2019
<i>Codice Siss</i>	<i>Attivo</i>	S
	<i>Attivo Laboratorio</i>	S

<i>Preparazione Paziente</i>	
<i>TAT</i>	8 giorni per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Giorni Esecuzione</i>	Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì per la struttura 2028 - Laboratorio Analisi Mediche Alfa
<i>Settore Laboratorio</i>	
<i>TipoPrelievo</i>	PRELIEVO SALIVARE
<i>Materiale</i>	
<i>Metodica</i>	
<i>Service</i>	L'esame viene eseguito in Sede

Etichetta Routine

<i>Nome</i>	Tampone cavo orale
<i>Nome In Stampa</i>	Tampone cavo orale
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Etichetta Urgenza

<i>Nome</i>	n.d.
<i>Nome in stampa</i>	n.d.
<i>Note Conservazione</i>	n.d.
<i>Note Conservazione Estese</i>	n.d.

Dettagli Referto

Ordine	Abbreviazione Descrizione	Tipo	Unità di misura	Da refertare	Escludi da stampa
0	LM INT. GENETICA LATTOSIO E PREDISP.	F		S	N