

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

1 Beta Interleukin (SYNLAB)

Plasma EDTA congelato, Siero congelato

850

LIA

11 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 16,0

1 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB)

Plasma EDTA congelato

853

LC/MS

16 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

1 METILISTIDINA Urine (SYNLAB)

Urine

854

LC-MS

16 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

Congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANO Urine Fine Turno

Urine F.T.

2225

GC

16 gg

SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

Urine Fine Turno

mg/g creatinina

Soggetti professionalmente esposti a Cicloesano : < 150 (f.t.)

Creatinina Urine Fine Turno

g/L

0,30 - 3,00

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANO Urine Inizio Turno

Urine I.T.

2224

GC

16 gg

SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

Urine Inizio Turno

mg/g creatinina

Soggetti professionalmente esposti a Cicloesano : < 150 (f.t.)

Creatinina Urine Inizio Turno

g/L

0,30 - 3,00

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANONE Urine Fine Turno

Urine F.T.

1192

GC

16 gg

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti a cicloesانونe: < 50 (f.t. / f.s.l.)

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANONE Urine Inizio Turno

Urine I.T.

1191

GC

16 gg

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti a cicloesانونe: < 50 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
11 Desossicortisolo (SYNLAB) Siero congelato	361	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Uomini: < 2,00 Donne: < 1,15 Stimolazione con metopirone: > 70,00		
11-Desossicorticosterone (DOC) (SYNLAB) Plasma, Siero	6212	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	20 - 150		
17 beta Estradiolo Siero	619	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Maschi: < 44,0	Femmine: Fase follicolare : 19,5 - 144,2 Picco ovulatorio : 63,9 - 356,7 Fase luteinica : 55,8 - 214,2 Menopausa : < 32,2	
17 Idrossi-pregnenolone (SYNLAB) Siero	383	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Bambini prematuri (26 - 36 settimane): 3460 - 97990 Fino a 6 mesi: 2290 - 31040 6 - 12 mesi: 2210 - 19810 1 - 3 anni: 350 - 7120 > 3 anni: < 4080		
17 OH Progesterone Siero congelato	6200	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Risposta dopo 48 ore				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	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 Maschi adulti: 0,29 - 2,06 Bambini 1 - 13 anni: < 2,28 Neonati 1 mese - 1 anno: 0,79 - 16,71		
1-IDROSSIPIRENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7380	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2,5 (f.t. / f.s.l.)		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
1-IDROSSIPIRENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	738	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2,5 (f.t. / f.s.l.)		
2,5 ESANDIONE LIBERO Urine Fine Turno Urine F.T.	7174	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a n-esano: < 0,5 (f.t.)		
2,5 ESANDIONE LIBERO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7173	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a n-esano: < 0,5 (f.t.)		
21 Deossicortisolo (SYNLAB) Siero	855	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	20 - 150		
21 Idrossilasi Abs (SYNLAB) Siero congelato	392	RIP	26 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Ratio	Fino a 10,00		
3 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	856	LC/MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
3 METILISTIDINA Urine (SYNLAB) Urine	8561	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
3-METOSSITIRAMINA LIBERA Plasma EDTA congelato	2349	LC-MS	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Fino a 30,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
5 idrossi N-Metilpirrolidone Fine Turno Urine	2078	LC-MS-MS	13 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Popolazione generale: non disponibile
Esposti: F/T < 100
Sensibilità Metodo: 10mg/L

A.Anti Ameba (AMEBIASI) (SYNLAB) Siero	13214	FIA	11 gg	
--	--------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/80 Negativo

A.Anti Antigeni Onconeuronali Siero	1244	IMMUNODOT	8-9 gg	
---	-------------	------------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-GAD65	Negativo
Anti-Zic4	Negativo
Anti-Tr (DNER)	Negativo
Anti-SOX1	Negativo
Anti-Ma2	Negativo
Anti-Ma1	Negativo
Anti-Amfifisina	Negativo
Anti-CV2 (CRMP5)	Negativo
Anti-Ri	Negativo
Anti-Yo	Negativo
Anti-HuD	Negativo

A.Anti Bartonella Quintana IgG (SYNLAB) Siero	385	FIA	11 gg	
---	------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64 Negativo

A.Anti Bartonella Quintana IgM (SYNLAB) Siero	386	FIA	11 gg	
---	------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/20 Negativo

A.Anti BORRELIA BURGDORFERI IgG Siero	1460	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L < 10 Negativo
10 - 15 Indeterminato
> 15 Positivo

A.Anti BORRELIA BURGDORFERI IgG su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano	14601	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
--	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L < 4,5 Negativo
4,5 - 5,5 Indeterminato
> 5,5 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti BORRELIA BURGENDORFERI IgM Siero	1461	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
A.Anti BORRELIA BURGENDORFERI IgM su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano	14602	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kUA/L	< 2,5 Negativo 2,5 - 3,5 Indeterminato > 3,5 Positivo		
A.Anti Citrullina Siero	395	CLIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 5,00 Negativo		
A.Anti Delta IgM Siero	6082	EIA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
A.Anti Epstein Barr VCA IgG Siero	1071	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	S/CO	< 0,75 Negativo 0,75 - 1,0 Dubbio ≥ 1,00 Positivo		
A.Anti Epstein Barr VCA IgM Siero	10710	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	S/CO	< 0,50 Negativo 0,50 - 1,0 Dubbio ≥ 1,0 Positivo		
A.Anti Fattore Intrinseco Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1242	ELISA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RU/mL	< 20,00 Negativo		
A.Anti Ghiandole Salivari (SYNLAB) Siero	149	FIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	< 1/10 Negativo		

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 14 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HAV IgG Siero	607	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Reattivo				
A.Anti HAV IgM Siero	608	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Reattivo				
A.Anti HBcAb (Markers Epatite B) Siero	604	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Reattivo				
A.Anti HBeAb (Markers Epatite B) Siero	603	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Reattivo				
A.Anti HBsAg Quantitativo Siero	6011	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
UI/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo			
A.Anti HCV (Markers Epatite C) Siero	605	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Reattivo				
A.Anti Herpes 1-2 IgM Siero	1563	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo			
A.Anti Herpes IgG Tipo 8 (SYNLAB) Siero	1565	FIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Titolo	< 1/100 Negativo			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Herpes Tipo 1 IgG Siero	156	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1 Negativo ≥ 1 Positivo				
A.Anti Herpes Tipo 2 IgG Siero	1560	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1 Negativo ≥ 1 Positivo				
A.Anti HIV 1-2 Siero	1670	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Reattivo				
A.Anti HTLV I/II per screening Siero	2675	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo				
A.Anti Istoni Plasma EDTA, Siero	498	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U.A. < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
A.Anti Leptospira Interrogans IgM Siero	1219	CLIA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
A.Anti MAG (Glicoproteina mielina associata) Siero	1584	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
2-8° C entro 24h dal prelievo per tempistiche di conservazione superiori alle 24h congelare il campione a -20°C ed inviare il campione congelato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
BTU < 1000 Negativo				
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgG Siero	1600	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kAU/L < 10 Negativo ≥ 10 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgM Siero	1601	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 kAU/L < 10 Negativo
 ≥ 10 Positivo

A.Anti Morbillo IgG Siero	159	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 kAU/L < 13,5 Negativo
 13,5 - 16,5 Indeterminato
 > 16,5 Positivo

A.Anti Morbillo IgM Siero	1590	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Index < 0,9 Negativo
 0,9 - 1,1 Indeterminato
 > 1,1 Positivo

A.Anti Parotite IgG Siero	162	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 kAU/L < 9 Negativo
 9 - 11 Indeterminato
 > 11 Positivo

A.Anti Parotite IgM Siero	1620	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Index < 0,9 Negativo
 0,9 - 1,1 Indeterminato
 > 1,1 Positivo

A.Anti Parvovirus B19 IgG Siero	1571	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 kUI/L < 2,00 Negativo
 2,00 - 2,49 Indeterminato
 ≥ 2,50 Positivo

A.Anti Parvovirus B19 IgM Siero	1572	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Indice < 0,90 Negativo
 0,90 - 1,09 Indeterminato
 ≥ 1,10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

A.Anti Pneumococco IgG (SYNLAB) Siero	13215	EIA	21 gg	
---	--------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

La tecnica utilizzata misura la risposta anticorpale totale diretta contro i 23 sierotipi capsidici che costituiscono il vaccino, senza indicare le possibili variazioni di immunogenicità correlate ai differenti polisaccaridi pneumococcici.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 3,3

A.Anti Recettori T.S.H. Siero	6516	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L < 3,10

A.Anti Rosolia IgG (Rubeo) Siero	11601	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG kUI/L < 5,0 Negativo
5,0 - 9,9 Dubbio
≥ 10,0 Positivo

A.Anti Rosolia IgM (Rubeo) Siero	11602	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgM Index < 1,20 Negativo
1,20 - 1,60 Dubbio
≥ 1,60 Positivo

A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgA Siero	8923	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	
---	-------------	-------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Non è possibile eseguire il test su campioni emolizzati, lipemici, itterici.

Per conservazione superiore ai 5 gg dal prelievo congelare il campione a -20°

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgG Siero	8922	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	
---	-------------	-------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Non è possibile eseguire il test su campioni emolizzati, lipemici, itterici.

Per conservazione superiore ai 5 gg dal prelievo congelare il campione a -20°

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

A.Anti Schistosoma Mansoni IgG Siero	116	ELISA	8 gg	
--	------------	--------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

NTU < 9,0 Negativo
9,0 - 11,0 Indeterminato
> 11,0 Positivo

A.Anti Tireoglobulina Siero	1373	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUI/L < 4,5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Tireoperossidasi Siero	1372	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 13,8

A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme) Siero	267	ENZIMATICO UV	2 gg	
--	-----	---------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/L 20 - 70 Adulti
33 - 112 Bambini

A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme) su Liquor (SYNLAB) Liquor congelato	8980	ENZIMATICO	9 gg	
--	------	------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 2,00

A.L.A. Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	70219	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	8 gg	
--	-------	---------------------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

A.L.A. Urine Fine Turno mg/g creatinina Popolazione generale : < 4,5

 Soggetti professionalmente esposti :
> 15,0 allontanamento

Creatinina Urinaria Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

A.L.A. Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7029	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	8 gg	
--	------	---------------------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

A.L.A. Urine Inizio Turno mg/g creatinina Popolazione generale : < 4,5

 Soggetti professionalmente esposti :
> 15,0 allontanamento

Creatinina Urinaria Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

ABL - emogas POCT	ABLEMO	POTENZIOMETRICO- OTTICO- SPETTROFOTOMETRICO-	1 gg	
--------------------------	--------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac.Valproico (Depakin) (Dipropilacetico) Siero	671	CLIA	1 gg	
--	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 50 - 100 Concentrazione terapeutica

Acacia Longifolia (Acacia) Siero	6T19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acarus Siro Siero	6D70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Acciuga Siero	6F313	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Acer Negundo (Acero) Siero	6T1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ACETATO DI BUTILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7610	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
ACETATO DI BUTILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	761	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
ACETATO DI ETILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7310	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
ACETATO DI ETILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	731	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Acetazolamide (SYNLAB) Siero	1118	HPLC	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	10,0 - 20,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ACETONE Urine Fine Turno Urine F.T.	72919	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	--------------	-----------	-------------	---

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti :
Acetone : < 25 (f.t.)
Isopropanolo : < 40 (f.t. / f.s.l.)

ACETONE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7299	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti :
Acetone : < 25 (f.t.)
Isopropanolo : < 40 (f.t. / f.s.l.)

Acidi Biliari Siero	288	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
-------------------------------	------------	-------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L < 10

ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E RAPPORTO OMEGA (SYNLAB) Siero congelato	540	GC	22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------------	-----------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Acidi Grassi a catena lunghissima (SYNLAB) Siero congelato	79983	GC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	--------------	--------------	--------------	---

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Acidi grassi non esterificati (SYNLAB) Siero congelato	424	ENZIMATICO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	-------------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L Fino a 2000 durante il digiuno
< 300 Postprandiale

ACIDI METILIPPURICI Urine Fine Turno Urine F.T.	7199	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------	-------------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDI METILIPPURICI Urine Fine Turno g/g creatinina Soggetti professionalmente esposti a Xileni:
< 0,3 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7109	HPLC	8 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno	g/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a Xileni: < 0,3 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Acidi organici Urinari (SYNLAB) Urine Congelate	79981	LCMS	10 gg	
---	--------------	-------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1633	GC	12 gg	
--	-------------	-----------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

E' indispensabile indicare sempre la data di nascita

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Fine Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a 2-butossietanolo: < 200 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	1632	GC	12 gg	
--	-------------	-----------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

E' indispensabile indicare sempre la data di nascita

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a 2-butossietanolo: < 200 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO 2-METOSSIIACETICO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1557	GC/MS	21 gg	
--	-------------	--------------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Popolazione generale:
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti a 2-Metossietanolo e 2-Metossietilacetato:
< 1,00 (f.t. / f.s.l.)

ACIDO 2-METOSSIIACETICO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1556	GC/MS	21 gg	
--	-------------	--------------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Popolazione generale:
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti a 2-Metossietanolo e 2-Metossietilacetato:
< 1,00 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Acido 5 OH Indolacetico urine 24H

Urine 24h Acidificate

631

HPLC

7 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l'acidificazione delle urine stesse. L'acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l'indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.

Risposta dopo 24 h.

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: ananas, avocado, banane, kiwi, more, prugne rosse, melanzane, pomodori, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 2,0 - 9,0

Acido aminoadipico (SYNLAB)

Plasma Eparinato

860

LC-MS

16 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Acido aminoadipico urinario (SYNLAB)

Urine

8601

HPLC

16 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Congelare

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO ASPARTICO Plasmatico (SYNLAB)

Plasma EDTA congelato

861

LC/MS

15 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO ASPARTICO Urinario (SYNLAB)

Urine Congelate

8611

LC-MS

15 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Acido beta idrossibutirrico (SYNLAB)

Siero congelato

393

ENZIMATICO

16 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

 Adulti: fino a 3,5 mg/dl
 Bambini: 0,25-3,0 mg/dl
 Neonati: fino a 10 mg/dl

ACIDO FENILGLIOSSILICO Urine Fine Turno (C)

Urine F.T.

71299

HPLC

8 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

L'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) non prevede un valore di riferimento per il singolo metabolita, consiglia, come indicatore biologico di esposizione (IBE) a stirene e a etilbenzene, il dosaggio dell'acido mandelico sommato all'acido fenilglicosilico (nuovi esami cod.1624 - cod.1625)

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO FENILGLIOSSILICO Urine Fine Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno (C)
7129
HPLC
8 gg

Urine I.T.

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

L'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) non prevede un valore di riferimento per il singolo metabolita, consiglia, come indicatore biologico di esposizione (IBE) a stirene e a etilbenzene, il dosaggio dell'acido mandelico sommato all'acido fenilglossilico (nuovi esami cod.1624 – cod.1625).

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Acido Fitanico (SYNLAB)
8997
GC-MS
16 gg

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO FORMICO Urine Fine Turno (C)
7280
ENZIMATICO UV
6 gg

Urine F.T.

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO FORMICO Urine Fine Turno	mg/gr creatinina	Popolazione generale : 3 - 30
		Soggetti professionalmente ESPOSTI : < 80
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO FORMICO Urine Inizio Turno (C)
728
ENZIMATICO UV
6 gg

Urine I.T.

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO FORMICO Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Popolazione generale : 3 - 30
		Soggetti professionalmente ESPOSTI: < 80
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO GAMMA-AMMINOBUTIRRICO (GABA) Plasmatico (SYNLAB)
522
LC/MS
15 gg

Plasma EDTA congelato

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO GLUTAMMICO Plasmatico (SYNLAB)
862
LC/MS
15 gg

Plasma EDTA congelato

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO GLUTAMMICO Urinario (SYNLAB) Urine Congelate	8621	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	70991	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-------------	-------------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno	g/g creatinina	Popolazione generale : < 1,17
Creatinina Urinaria Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario quale indicatore biologico di esposizione a Toluene

ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7099	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------	-------------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno	g/g creatinina	Popolazione generale : < 1,17
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario quale indicatore biologico di esposizione a Toluene

ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1625	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac. Mandelico + Ac. Fenilglossilico FT	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti : Etilbenzene - Stirene : < 150 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	1624	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac. Mandelico + Ac. Fenilglossilico IT	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti : Etilbenzene - Stirene : < 150 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71119	HPLC	22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	--------------	-------------	--------------	---

L'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) non prevede un valore di riferimento per il singolo metabolita, consiglia, come indicatore biologico di esposizione (IBE) a stirene e a etilbenzene, il dosaggio dell'acido mandelico sommato all'acido fenilglossilico (nuovi esami cod.1624 – cod.1625).

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7119	HPLC	22 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

L'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) non prevede un valore di riferimento per il singolo metabolita, consiglia, come indicatore biologico di esposizione (IBE) a stirene e a etilbenzene, il dosaggio dell'acido mandelico sommato all'acido fenilglicosilico (nuovi esami cod.1624 – cod.1625).

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Acido Metil Malonico (SYNLAB) Siero	1064	LC-MS	11 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Fino a 47
--	------	-----------

ACIDO MICO FENOLICO (MICO FENOLATO) Siero	555	LC-MS	6 gg	
---	-----	-------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	1,0 - 4,0
--	------	-----------

Acido Omogentisico (SYNLAB) Urine	1123	LC-MS	16 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

< 200

Acido Omovanillico urine 24H Urine 24h Acidificate	6330	HPLC	7 gg	
--	------	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.
Risposta dopo 24 h

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/24h	Fino a 6,9
--	--------	------------

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1273	LC-MS	8 gg	
---	------	-------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a benzene: < 25 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	6309	LC-MS	8 gg	
---	------	-------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a benzene: < 25 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7960	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------	-------------	---

Accettare contestualmente al codice 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a benzene: < 500 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	796	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------------	--------------	-------------	---

Accettare contestualmente al codice 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a benzene: < 500 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDO TRICLOROACETICO (ATA) - (T.C.A.) Urine Inizio Turno Urine I.T.	707	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------------	-----------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a Tricloroetilene: < 15 (f.t./f.s.l.)
--	------	---

ACIDO TRICLOROACETICO (ATA)- (T.C.A.) Urine Fine Turno Urine F.T.	7070	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a Tricloroetilene: < 15 (f.t./f.s.l.)
--	------	---

Acido Vanilmandelico urine 24H Urine 24h Acidificate	629	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------------	-------------	-------------	--

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiaini di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.

Risposta dopo 24 h

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: avocado, banane, kiwi, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame.

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/24h	< 6,6
--	--------	-------

Acquaporina IgG (SYNLAB) Siero	1635	FIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------------	------------	-------------	---

NO REGIONE LOMBARDIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	Titolo	< 1/10 Negativo
--	--------	-----------------

ACRILONITRILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7972	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
--	------	---

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ACRILONITRILE Urine Inizio Turno

Urine I.T.

7971

GC

8 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

ACTH

Plasma EDTA congelato

640

CHEMILUMINESCENZA

2 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

< 46

ACTH Post prandiale solo per Spoke

Plasma EDTA congelato

1376

CHEMILUMINESCENZA

2 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Actinomiceti esame colturale

Materiale Bioptico (BIOPT), Espettorato, Liquidi Cavitari, Pus (PUS1), Tampone da Ascesso

B8967

COLTURALE

8-9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
Adenosina Deaminasi (SYNLAB)

Siero

370

EIA

8 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/min/mL

1,0 - 3,0

ADIPONECTINA (SYNLAB)

Siero congelato

1316

EIA

16 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Maschi:
 0 - 7 anni: 2,3 - 26,5
 8 - 9 anni: 4,0 - 14,9
 10 - 11 anni: 4,0 - 13,8
 12 - 13 anni: 4,5 - 13,2
 14 - 15 anni: 3,7 - 13,7
 16 - 20 anni: 4,0 - 19,4
 oltre i 21 anni: 2,0 - 13,9

 Femmine:
 0 - 7 anni: 2,3 - 26,5
 8 - 9 anni: 4,0 - 14,9
 10 - 11 anni: 4,0 - 13,8
 12 - 13 anni: 4,5 - 13,2
 14 - 15 anni: 3,7 - 13,7
 16 - 20 anni: 4,0 - 19,4
 oltre i 21 anni: 4,0 - 19,4

ADRENALINA - NORADRENALINA plasmatica

Plasma EDTA congelato

7870

HPLC

7 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

ADRENALINA

pg/mL

 Clino : fino a 111
 Orto : fino a 141

NORADRENALINA

pg/mL

 Clino : 70 - 750
 Orto : 200 - 1700

Adrenocorticoidi ABS (SYNLAB)

Siero

1146

FIA

11 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/10 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Aedes Communis (Zanzara) Siero	6171	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Agglutinine a Frigore Siero	031	AGGLUTINAZIONE IN PROVETTA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-----	-------------------------------	------	--

Eeguire il prelievo nel seguente modo:

- Utilizzare il materiale necessario mantenendolo in termostato a 37° C.
- Usare provette senza anticoagulante. Conservare il campione a 37° C fino al momento della centrifugazione.
- Centrifugare rapidamente il campione e separare il siero.

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenti

Aglio Siero	6F47	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Agrostis Alba (Agrostide) Siero	6G9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	822	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-------	-------	---

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ALANINA Urine (SYNLAB) Urine Congelate	8221	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Albicocca Siero	6F237	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Albumi Siero	6F1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Albuminemia Siero	2602	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 34 - 50

ALCOOL BUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7320	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

 ALCOOL BUTILICO Urine Fine Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (i.t.) - < 10 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

ALCOOL BUTILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	732	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

 ALCOOL BUTILICO Urine Inizio Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (i.t.) - < 10 (f.t.)
Creatinina Urine inizio turno g/L 0,30 - 3,00

ALCOOL ISOBUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	73211	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

ALCOOL ISOBUTILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	73210	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Aldolasi Siero	303	ENZIMATICO UV	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	------------	----------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 7,6

Aldosterone 24h Urine 24h	625	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 1,19 - 28,10

Aldosterone in Clinostatismo Plasma EDTA congelato	6220	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

 Il paziente deve rimanere supino per almeno 2 ore.
Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 11,7 - 236,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Aldosterone in Ortostatismo

Plasma EDTA congelato

622
CHEMILUMINESCENZA
2 gg

Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 22,0 - 353,0

Alfa 1 Antitripsina feci (SYNLAB)

Feci

1151
EIA
9 gg
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 260

Alfa 1 Fetoproteina

Siero

651
CHEMILUMINESCENZA
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L Popolazione generale: < 7

Gravidanza	Mediana	2,5 MoM
15 ^a settimana	31	78
16 ^a settimana	36	99
17 ^a settimana	42	105
18 ^a settimana	49	122
19 ^a settimana	57	141
20 ^a settimana	65	163

Alfa 1 Fetoproteina (Liq. Amniotico)

Liquido Amniotico Congelato

65100
CHEMILUMINESCENZA
2 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Settimana di gestazione		Mediana
	2,0MoM	2,5MoM	
15 settimana :			17,3
34,6	43,3	51,9	
16 settimana :			14,3
28,6	35,8	42,9	
17 settimana :			11,9
23,8	29,8	35,7	
18 settimana :			9,8
19,6	24,5	29,4	
19 settimana :			8,1
16,2	20,3	24,3	
20 settimana :			6,7
13,4	16,8	20,1	

Alfa 1 Microglobulina

Urine Mattino

525
NEFELOMETRIA
2 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 12,0

Alfa 2 Macroglobulina

Siero

1311
IMMUNONEFELOMETRIA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 1,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alfa Latto-albumina Siero	6F76	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Alfa-1 Antitripsina Siero	130	IMMUNONEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,9 - 2,0		
Alfa-1-Glicoproteina (Mucoproteina) Siero	105	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,58 - 1,55		
ALFA-AMILASI Siero	6K87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Algoritmo R.O.M.A. Post-menopausa Siero	1417	CALCOLO DERIVATO	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Per la corretta esecuzione del test accettare contestualmente : - 1459 CA-125 PER INDICE R.O.M.A. - 6323 HE4				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	< 25,30		
Algoritmo R.O.M.A. Pre-menopausa Siero	1415	CALCOLO DERIVATO	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Per la corretta esecuzione del test accettare contestualmente : - 1459 CA-125 PER INDICE R.O.M.A. - 6323 HE4				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	Valore R.O.M.A. < 7,4% : Basso rischio di carcinoma epiteliale ovarico Valore R.O.M.A. > o = 7,4% : Alto rischio di carcinoma epiteliale ovarico		
Alloro Plasma, Siero	6F278	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ALLUMINIO Sierico Siero	7191	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	------	---------------------------	------	---

E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 6

ALLUMINIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7190	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----------------------	------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ALLUMINIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 50 (f.t. / f.s.l.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

ALLUMINIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	719	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	----------------------	------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ALLUMINIO Urine Inizio Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 50 (f.t. / f.s.l.)
Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

Alnus Incana (Ontano) Siero	6T2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Alopecurus Pratensis (Codina di Prato) Siero	6G16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ALP - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPALP		1 gg	
---	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Alpha-Gal Galactose-alpha-1,3-galactose (alpha-Gal) Thyroglobulin,bovine Siero	50215	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

ALT (GPT) Siero	2901	IFCC 37° C	1 gg	ANALISI
---------------------------	------	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: 9 - 59 Femmine: 8 - 41

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alt a1 Alternaria alternata Siero	5M229	ImmunoCAP	5 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

ALT/AST - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPTRS		1 gg	
---	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Alternaria alternata (tenuis) Siero	6M6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

AMARANTO (AMARANTHUS RETROFLEXUS) Siero	6W14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Amb a1 Ambrosia elatior Siero	5W230	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ambrosia Elatior (Comune) Siero	6W1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Ambrosia Occidentale Siero	6W2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Ambrosia Trifida (Ambrosia Gigante) Siero	6W3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amfetamine / Metamfetamine / MDMA (Ecsatsy) test di conferma su urine	6353	LC-MS-MS	8 gg	

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINA	ng/mL	Fino a 250 Negativo
METAMFETAMINA	ng/mL	Fino a 250 Negativo
MDMA	ng/mL	Fino a 250 Negativo
MDA	ng/mL	Fino a 250 Negativo
MDEA	ng/mL	Fino a 250 Negativo
MBDB	ng/mL	Fino a 250 Negativo

Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria - Valenza clinica	6337CL	EMIT	3 gg	
--	---------------	-------------	-------------	--

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Negativo Cut off: 500 ng/mL
--------------------------	-------	--------------------------------

Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria - Valenza Legale	6337	EMIT	3 gg	
---	-------------	-------------	-------------	--

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Negativo Cut off : 500 ng/mL
--------------------------	-------	---------------------------------

Amfetamine/Metamfetamine/MDMA matrice pilifera - Valenza Medico Legale	1080	LC-MS-MS	13 gg	
---	-------------	-----------------	--------------	--

Capelli

TOSSICOLOGIA

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE		
Amfetamina	ng/mg	< 0,200
Metamfetamina	ng/mg	< 0,200
METILENDIOSIANFETAMINE		
MDMA	ng/mg	< 0,200
MDA	ng/mg	< 0,200
MDEA	ng/mg	< 0,200
MDBD	ng/mg	< 0,200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amfetamine/Metamfetamine/MDMA matrice pilifera - Valenza Clinica	1080CL	LC-MS-MS	13 gg	

Capelli

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
 Eseguire il prelievo secondo procedura.
 Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE		
Amfetamina	ng/mg	< 0,200
Metamfetamina	ng/mg	< 0,200
METILENDIOSSIANFETAMINE		
MDMA	ng/mg	< 0,200
MDA	ng/mg	< 0,200
MDEA	ng/mg	< 0,200
MDBD	ng/mg	< 0,200

AMH Anti Mullerian Hormone	453	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Maschi:	Femmine:
		> 18 anni : 0,73 - 16,05	18 - 25 anni : 0,96 - 13,34
		Pediatrici (fino a 60 giorni) : 15,11 - 266,59	26 - 30 anni : 0,17 - 7,37
			31 - 35 anni : 0,07 - 7,35
			36 - 40 anni : 0,03 - 7,15
			41 - 45 anni : < 3,27
			> 45 anni : < 1,15
			Pediatrici (fino a 60 giorni) : < 3,39

Amicacina (SYNLAB)	347	KIMS	6 gg	
---------------------------	------------	-------------	-------------	--

Siero congelato

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	< 5,0 Concentrazione minima
		20,0 – 40,0 Concentrazione massima

Amilasemia (Alfa-Amilasi)	310	ENZIMATICO	1 gg	
----------------------------------	------------	-------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	U/L	< 118
--	-----	-------

AMILASI - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPAMIL		1 gg	
---	---------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Amilasi Isoenzimi	307	ENZIMATICO	1 gg	
--------------------------	------------	-------------------	-------------	--

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL

VALORI DI RIFERIMENTO

Amilasi	U/L	< 118
Amilasi pancreatico	U/L	< 53
Amilasi salivare	U/L	< 47

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amilasi Pancreatica Siero	3100	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 53		
Amilasuria Urine 24h	311	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/24h	< 650		
AMILOIDE A Siero	574	NEFELOMETRIA	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	< 6,4		
AMINOACIDI Plasma (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	7996	LC/MS	29 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
AMINOACIDI Urine (SYNLAB) Urine Congelate	79960	LC-MS	29 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Amiodarone e metabolita (SYNLAB) Siero	6250	LC/MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Amiodarone	mg/L	0,70 - 2,50		
Desetilamiodarone	mg/L			
Amitriptilina + Nortriptilina (SYNLAB) Siero	842	LC-MS	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Amitriptilina	µg/L	Valore di riferimento non proposto		
Nortriptilina	µg/L	70 - 170		
Amitriptilina + Nortriptilina	µg/L	80 - 200		
Amlyte13 - PICCOLO Xpress(POCT) - Venoso	XPAM13		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
AMMINE AROMATICHE Urine Fine Turno Urine F.T.	7400	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Popolazione generale:
< 1,5

 Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

AMMINE AROMATICHE Urine Inizio Turno Urine I.T.	740	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	---------------------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Popolazione generale:
< 1,5

 Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Ammoniemia Plasma EDTA congelato	292	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--	-----	------------	------	----------------

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

19,00 - 54,00

Amoxicillina Siero	6C6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Ampicillina Siero	6C5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Amplificazione e sequenziamento della regione codificante del gene APC Sangue Intero EDTA	8362	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	35 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
---	------	---------------------------------	-------	---

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ana o3 Anacardium occidentale Siero	5F443	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANA REFLEX Siero	2299	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-ENA Screen (9 antigeni)		Negativo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssb (La)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Scl-70	A.I.(Antic. Index)	< 0.70 Negativo 0,70 - 1,00 Indeterminato > 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene RNP	A.I.(Antic. Index)	< 0.70 Negativo 0,70 - 1,00 Indeterminato > 1,00 Positivo
Ab Anti-Antigene Jo-1	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-DNA Nativo Quantitativo	kU/L	< 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Indeterminato ≥ 10,00 Positivo

Anacardia Plasma, Siero	6F202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Analisi mirata di mutazione familiare Sangue Intero EDTA	8370	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	
--	-------------	-------------------------------------	--------------	--

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

Indicare obbligatoriamente nella notizia clinica NOTE la mutazione richiesta ed il gene da analizzare

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ananas Siero	6F210	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE Siero congelato	6375	ELISA	7 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: 1,53 - 14,82 Femmine: Premenopausa : 0,22 - 4,64 Postmenopausa : 0,61 - 3,71 Pubertà : 0,51 - 4,03
------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Angiotensina II (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6241	CLIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	25 - 60		
Anguria Siero	6F329	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Anice Plasma, Siero	6F271	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ANISAKIS IgG (SYNLAB) Siero	410	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Ratio	< 1,000 Negativo > 1,000 Positivo		
Anisakis Simplex Siero	6P4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Annexina V IgG (SYNLAB) Siero	1126	ELETTROIMMUNODIFFUSI ONE	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
ANO - CONDILOMI CIT-ANO	IN10285	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
ANO - EMORROIDECTOMIA/RESEZ RETTALE STARR CIT-ANO	IN10000	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANO - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK CIT-ANO	IN10316	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ANO - PAP TEST MONOSTRATO CIT-ANO	IN10317	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ANO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ANO	IN10001	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ANO - POLIPO ANALE/RETTALE CIT-ANO	IN10287	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Anthoxanthum Odoratum (Paleino Odoroso) Siero	6G1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Anti Centromero CENP- B Abs Siero	141	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
Antiaging Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8717	MASS-ARRAY	13 gg	NO_AREA SYNLAB ITALIA
Questo test genetico appartiene alla LINEA IUNIC ed è contenuto in IUNIC ANTIAGING COMPLETO (codice 1962). Può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.				
Compilare: consenso informato (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) + informativa privacy per test genetici INF_GEN00.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Antibiogramma <su campione esistente>	ANTIB	MIC	1-2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-DD	Disco Diffusione	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Identificazione

- Amoxicillina
- Ampicillina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Ampicillina / Sulbactam
- Benzilpenicillina
- Ceftriaxone
- Ciprofloxacina
- Clindamicina
- Eritromicina
- Linezolid
- Meropenem
- Metronizadolo
- Nitrofurantoina
- Rifampicina
- Piperacillina / Tazobactam
- Trimetoprim / Sulfametossazolo
- Tetraciclina
- Vancomicina

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-DD2	Epsilometrico	1 gg	
---	---------	---------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Identificazione

- Amoxicillina
- Ampicillina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Ampicillina / Sulbactam
- Benzilpenicillina
- Ceftriaxone
- Ciprofloxacina
- Clindamicina
- Eritromicina
- Linezolid
- Meropenem
- Metronizadolo
- Rifampicina
- Piperacillina / Tazobactam
- Trimetoprim / Sulfametossazolo
- Tetraciclina
- Vancomicina

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N437	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Amikacina

Amoxicillina / Acido Clavulanico

Amoxicillina/A.Clavulanico OS in UTI non complicate*

Amoxicillina/A.Clavulanico OS altre infezioni*

Ampicillina

Cefalexina

Cefixime

Cefpodoxime

Ceftazidime

Ceftriaxone

Ciprofloxacina

Ertapenem

ESBL

Fosfomicina

Gentamicina

Levofloxacina

Meropenem

Nitrofurantoina

Trimetoprim / Sulfametossazolo

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N439	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Amikacina

Amoxicillina / Acido Clavulanico

Amoxicillina/A.Clavulanico OS in UTI non complicate*

Amoxicillina/A.Clavulanico OS altre infezioni*

Cefepime

Ceftazidime

Ceftazidime / Avibactam

Ceftolozane / Tazobactam

Ciprofloxacina

Colistina

Fosfomicina

Gentamicina

Imipenem / Relabactam

Meropenem

Meropenem / Vaborbactam

Piperacillina / Tazobactam

Tigeciclina

Commento

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-XN26	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

- ANTIBIOGRAMMA
- Materiale :
- Identificazione
 - Ampicillina
 - Ampicillina / Sulbactam
 - Aztreonam
 - Ceftazidime / Avibactam
 - Ceftolozane / Tazobactam
 - Ceftriaxone
 - Cefuroxime
 - Eravaciclina
 - ESBL
 - Imipenem
 - Imipenem / Relabactam
 - Meropenem / Vaborbactam
 - Moxifloxacina
 - Temocillina
 - Tigeciclina
 - Tobramicina

Antibiogramma (Kirby Bauer) #1 <su campione esistente>	ATBK1	Disco Diffusione	1 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Antibiogramma (Kirby Bauer) #2 <su campione esistente>	ATBK2	Disco Diffusione	1 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Antibiogramma (Kirby Bauer) #3 <su campione esistente>	ATBK3	Disco Diffusione	1 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Antibiogramma (MIC) #1 <su campione esistente>	ATB1	MIC	1 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-----	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Antibiogramma (MIC) #2 <su campione esistente>	ATB2	MIC	1 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-----	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antibiogramma (MIC) #3 <su campione esistente>	ATB3	MIC	1 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA (Stenotrophomonas maltophilia) <su campione esistente>	AST-SM		1 gg	
--	--------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Levofloxacina

Cef tazidime

Trimetoprim / Sulfametossazolo

ANTIBIOGRAMMA AGAL GRUPPO A (Pyogenes)-C-G <su campione esistente>	AST-ST03	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	
--	----------	-----------------	--------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Ampicillina

Benzilpenicillina

Cefotaxime

Ceftriaxone

Cloramfenicolo

Clindamicina

Eritromicina

Gentamicina

Resistenza inducibile alla Clindamicina

Levofloxacina

Linezolid

Moxifloxacina

Rifampicina

Teicoplanina

Tetraciclina

Tigeciclina

Trimetoprim / Sulfametossazolo

Vancomicina

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2030		1 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2031		1 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Esame non funzionale ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2032		1 gg	SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANTIBIOGRAMMA EURGNCOL <su campione esistente>	AST-COL	BRODODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
--	---------	-----------------	--------	------------------------

ANTIBIOGRAMMA EUSTAPF <su campione esistente>	AST-GP	BRODODILUIZIONE	5 gg	SPECIALISTICA 1
---	--------	-----------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Cefoxitina
- Cefoxitina Screening
- Ceftarolina
- Clindamicina
- D Test 1
- D Test 2
- Daptomicina
- Eritromicina
- Acido fusidico
- Gentamicina
- Levofloxacina
- Linezolid
- Moxifloxacina
- Mupirocina
- Norfloxacina
- Rifampicina
- Teicoplanina
- Telavancina
- Tetraciclina
- Tobramicina
- Trimetoprim / Sulfametossazolo
- Vancomicina

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GENERICO <su campione esistente>	ATB		1 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Natura del campione
 Identificazione
 Acido fusidico
 Alto livello di resistenza alla gentamicina
 Amikacina
 Amoxicillina / Acido Clavulanico
 Ampicillina
 Ampicillina/Sulbactam
 Azitromicina
 Aztreonam
 Benzilpenicillina
 Cefalexina
 Cefepime
 Cefixime
 Cefotaxime
 Cefotixina
 Cefpodoxime
 Ceftadizime
 Ceftarolina
 Ceftazidime/avibactam
 Ceftolozano-tazobactam
 Ceftriaxone
 Cefuroxime
 Ciprofloxacina
 Claritromicina
 Clindamicina
 Colistina
 Cotrimossazolo
 Daptomicina
 Eritromicina
 Ertapenem
 ESBL
 Fosfomicina
 Gentamicina
 Gentamicina ad alto dosaggio (sinergia)
 Imipenem
 Kanamicina ad alto dosaggio
 Levofloxacina
 Linezolid
 Meropenem
 Moxifloxacina
 Mupirocina
 Netilmicina
 Nitrofurantoina
 Norfloxacina
 Oxacillina
 Penicillina
 Piperacillina/Tazobactam
 Resistenza inducibile alla clindamicina
 Rifampicina
 Streptomina ad alto dosaggio (sinergia)
 Teicoplanina
 Tetraciclina
 Tigeciclina
 Tobramicina
 Trimetoprim / Solfametossazolo
 Vancomicina
 Commento

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GN MERLIN <su campione esistente>	AST-GN	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Natura del campione
 Identificazione
 Piperacillina / Tazobactam
 Ciprofloxacina
 Ceftriaxone
 Tigeciclina
 Nitrofurantoina
 Amoxicillina / Acido Clavulanico
 Ceftazidime / Avibactam
 Ceftolozane / Tazobactam
 Minociclina
 Trimetoprim / Sulfametossazolo
 Amikacina
 Levofloxacina
 Colistina
 Cefepime
 Gentamicina
 Fosfomicina
 Ceftibutene
 Ceftazidime
 Ertapenem
 Meropenem

ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N204	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA
 Materiale :
 Identificazione
 Amikacina
 Amoxicillina / Acido Clavulanico
 Ampicillina
 Cefepime
 Cefotaxime
 Ceftazidime
 Ciprofloxacina
 Ertapenem
 ESBL
 Fosfomicina
 Gentamicina
 Imipenem
 Meropenem
 Nitrofurantoina
 Norfloxacina
 Piperacillina / Tazobactam
 Trimetoprim / Sulfametossazolo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N378	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Ampicillina
- Cefepime
- Cefotaxime
- Cefotixina
- Ceftazidime
- Cefuroxime
- Ciprofloxacina
- Ertapenem
- Fosfomicina
- Gentamicina
- Levofloxacina
- Meropenem
- Nitrofurantoina
- Piperacillina / Tazobactam

ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N379	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Cefepime
- Cefotaxime
- Ceftazidime
- Ciprofloxacina
- Ertapenem
- ESBL
- Fosfomicina
- Gentamicina
- Imipenem
- Meropenem
- Nitrofurantoina
- Piperacillina / Tazobactam
- Trimetoprim / Sulfametossazolo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N380	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Ampicillina
- Ampicillina / Sulbactam
- Cefalexina
- Cefixime
- Cefpodoxime
- Ceftazidime
- Ceftriaxone
- Cefuroxime
- Ciprofloxacina
- ESBL
- Gentamicina
- Meropenem
- Netilmicina
- Tobramicina
- Trimetoprim / Sulfametossazolo

ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N397	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Cefepime
- Cefotaxime
- Ceftazidime
- Ceftazidime / Avibactam
- Ceftolozane / Tazobactam
- Ciprofloxacina
- Colistina
- Gentamicina
- Imipenem
- Meropenem
- Piperacillina / Tazobactam
- Tobramicina
- Trimetoprim / Sulfametossazolo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI <su campione esistente>	AST-P658	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Ampicillina
- Ampicillina / Sulbactam
- Ciprofloxacina
- Daptomicina
- Resistenza ad alto livello verso la gentamicina
- Imipenem
- Kanamicina ad alto livello (sinergia)
- Levofloxacina
- Linezolid
- Nitrofurantoina
- Chinupristina / Dalfopristina
- Streptomicina ad alto dosaggio
- Teicoplanina
- Tigeciclina
- Trimetoprim
- Trimetoprim / Sulfametossazolo
- Vancomicina

ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI <su campione esistente>	AST-P659	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Benzilpenicillina
- Cefotixina Screening
- Ceftarolina
- Clindamicina
- Daptomicina
- Eritromicina
- Acido fusidico
- Gentamicina
- Resistenza inducibile alla clindamicina
- Levofloxacina
- Linezolid
- Mupirocina
- Oxacillina
- Rifampicina
- Teicoplanina
- Tetraciclina
- Tigeciclina
- Trimetoprim / Sulfametossazolo
- Vancomicina

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA HAEMOPHILUS <su campione esistente>	HAEMO	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Amoxicillina / Acido Clavulanico

Ampicillina

Cefixime

Ceftriaxone

Cotrimoxazolo

Imipenem

Levofloxacina

Tetraciclina

Commento

ANTIBIOGRAMMA MYCOPLASMA/UREAPLASMA <su campione esistente>	5840	Esame colturale	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	-----------------	------	------------------------

ANTIBIOGRAMMA PER MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico. Esame non richiedibile ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame colturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2026	SIRE + PZA kit MGIT	1 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	---------------------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Streptomicina

Isoniazide

Rifampicina

Etambutolo

Pirazinamide

Approfondimento eseguito presso Osp. Niguarda

Anticorpi Anti Adenovirus IgG Siero	1154	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

NTU

< 9,0 Negativo

9,0 - 11,0 Indeterminato

> 11,0 Positivo

Anticorpi Anti Adenovirus IgM Siero	1155	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

NTU

< 9,0 Negativo

9,0 - 11,0 Indeterminato

> 11,0 Positivo

ANTICORPI ANTI ASCARIS IgG (SYNLAB) Siero	582	EIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

< 9,0 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Bartonella Henselae IgG Siero	1610	CLIA	7 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo
 0,90 - 1,10 Indeterminato
 > 1,10 Positivo

Anticorpi Anti Bartonella Henselae IgM Siero	1611	CLIA	7 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo
 0,90 - 1,10 Indeterminato
 > 1,10 Positivo

Anticorpi Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgA Siero	1224	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	-------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L < 20 Negativo
 ≥ 20 - 40 Positivo basso
 ≥ 40 - 80 Positivo medio
 ≥ 80 - 160 Positivo alto

Anticorpi Anti Beta 2 Glicoproteina IgG Siero	1520	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	-------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L < 20 Negativo
 ≥ 20 - 40 Positivo basso
 ≥ 40 - 80 Positivo medio
 ≥ 80 - 160 Positivo alto

Anticorpi Anti Beta 2 Glicoproteina IgM Siero	1521	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	-------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L < 20 Negativo
 ≥ 20 - 40 Positivo basso
 ≥ 40 - 80 Positivo medio
 ≥ 80 - 160 Positivo alto

Anticorpi Anti Canali del calcio (SYNLAB) Siero	435	RIP	10 gg	
---	------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 N-Type pmol/L < 110,00
 PQ-Type pmol/L < 40,00

Anticorpi Anti Cardiolipina IgG (A.A.Fosfolipidi) Siero	1391	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	-------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L < 20 Negativo
 ≥ 20 - 40 Positivo basso
 ≥ 40 - 80 Positivo medio
 ≥ 80 - 160 Positivo alto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Cardiolipina IgM (A.A.Fosfolipidi) Siero	1392	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 20 Negativo ≥ 20 - 40 Positivo basso ≥ 40 - 80 Positivo medio ≥ 80 - 160 Positivo alto		
Anticorpi Anti Cellule Parietali APCA Siero	1355	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo endpoint 1/640		
ANTICORPI ANTI CHIKUNGUNYA IgM Siero	2251	CLIA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA) Siero	1354	ELISA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ab Anti-Proteinasi 3 (PR3)	kUR/L	< 20,00 Negativo ≥ 20,00 Positivo		
Ab Anti-Mieloperossidasi (MPO)	kUR/L	< 20,00 Negativo ≥ 20,00 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgA Siero	13204	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgG Siero	13200	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgM Siero	13201	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgA Siero	1323	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgG Siero	1320	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgM Siero	1319	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Coxsackie Virus A Ig Totali Siero	12659	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/8 Negativo 1/8 - 1/16 Indeterminato (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo		
Anticorpi Anti Coxsackie Virus B Ig Totali Siero	126599	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/8 Negativo 1/8 - 1/16 Indeterminato (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo		
Anticorpi Anti Cromatina (Nucleosoma) Siero	1329	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Cute Siero Substrato: esofago di primate regione prossimale	134	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab Anti-sostanza intercellulare < 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo Ab Anti-Lamina basale < 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo				
Anticorpi Anti Differite IgG Siero	13209	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 0,010 Nessuna protezione. Si raccomanda di sottoporre il dato al medico curante. 0,010 - 0,090 Protezione non affidabile. Si raccomanda di sottoporre il dato al medico curante. 0,100 - 1,0 Protezione affidabile > 1,0 Protezione a lungo termine.				
Anticorpi Anti DNA Nativo Quantitativo Siero In caso di esito dubbio o positivo si procede all' esecuzione del test anti-DNA nativo metodo immunofluorescenza indiretta.	6228	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Indeterminato ≥ 10,00 Positivo				
Anticorpi Anti Dnasi B Siero	1065	NEFELOMETRIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 200 Negativo				
Anticorpi Anti Echinococco IgG Siero	1158	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				
Anticorpi Anti Echo Virus Neurotropi Ig Totali Siero	12649	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO < 1/8 Negativo 1/8 - 1/16 Indeterminato (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Echo Virus Pneumotropi Ig Totali Siero	126499	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/8 Negativo
 1/8 - 1/16 Indeterminato (**)
 1/32 = Basso Positivo
 > 1/32 Positivo

(**) Da ricontrollare a distanza di tempo

Anticorpi Anti Endomisio IgA (EMA) Siero	154	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
--	------------	------------------------------------	-------------	--

Substrato: esofago di primate regione distale

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-ENDOMISIO IgA

< 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo
 endpoint 1/640

Anticorpi Anti Endomisio IgA (EMA) reflex Siero	1908	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
---	-------------	------------------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo
 endpoint 1/640

Anticorpi Anti Endomisio IgG Siero	1541	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
--	-------------	------------------------------------	-------------	--

Substrato: esofago di primate regione distale

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-ENDOMISIO IgG

< 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo
 endpoint 1/640

ANTICORPI ANTI EPATITE E IgG Siero	6083	CLIA	9 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Index

< 0,90 Negativo
 0,90 – 1,10 Indeterminato
 > 1,10 Positivo

ANTICORPI ANTI EPATITE E IgM Siero	1902	CLIA	9 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Index

< 0,40 Negativo
 0,40 – 0,50 Indeterminato
 > 0,50 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI - Profilo completo IgG Siero	1680	IMMUNODOT	8-9 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Sulfatide	Negativo
Anti-GM1	Negativo
Anti-GM2	Negativo
Anti-GM3	Negativo
Anti-GM4	Negativo
Anti-GD1a	Negativo
Anti-GD1b	Negativo
Anti-GD2	Negativo
Anti-GD3	Negativo
Anti-GT1a	Negativo
Anti-GT1b	Negativo
Anti-GQ1b	Negativo

ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI - Profilo completo IgM Siero	1681	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Sulfatide	Negativo
Anti-GM1	Negativo
Anti-GM2	Negativo
Anti-GM3	Negativo
Anti-GM4	Negativo
Anti-GD1a	Negativo
Anti-GD1b	Negativo
Anti-GD2	Negativo
Anti-GD3	Negativo
Anti-GT1a	Negativo
Anti-GT1b	Negativo
Anti-GQ1b	Negativo

Anticorpi anti gliadina deamidata IgA Siero	1112	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Inviare il siero separato in provette di altezza 7.5 cm (75 mm) e diametro 1.0 cm (10 mm)

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L	< 15,0 Negativo 15,0 - 20,0 Indeterminato > 20,0 Positivo
------	---

Anticorpi anti gliadina deamidata IgA reflex Siero	1909	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
--	------	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L	< 15,0 Negativo 15,0 - 20,0 Indeterminato > 20,0 Positivo
------	---

Anticorpi anti gliadina deamidata IgG Siero	111	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
---	-----	--------------------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Inviare il siero separato in provette di altezza 7.5 cm (75 mm) e diametro 1.0 cm (10 mm)

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L	< 15,0 Negativo
------	-----------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi anti gliadina deamidata IgG reflex Siero	1907	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 15,0 Negativo				
Anticorpi Anti Gliadina IgA Siero SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE	1183	ELISA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 8,0 Negativo 8,0 - 15,0 Indeterminato ≥ 15,0 Positivo				
Anticorpi Anti Gliadina IgG Siero SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE	1184	ELISA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 50,00 Negativo				
ANTICORPI ANTI HERPES 6 (HHV6) IgG Siero	399	CLIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Index < 0,80 Negativo 0,80 - 1,00 Indeterminato > 1,00 Positivo				
Anticorpi Anti Insula (ICA) Siero Substrato: pancreas di primate	125	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-INSULA PANCREATICA < 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo				
ANTICORPI ANTI LDL OSSIDATE Siero congelato	8976	ELISA	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L 4.000 - 12.000				
ANTICORPI ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA (IgG+IgM) (Sierogruppi 1-6) Siero	1321	CLIA	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Legionella Pneumophila IgM Siero	2158	CLIA	7 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo
 0,90 - 1,10 Indeterminato
 > 1,10 Positivo

Anticorpi Anti Listeria IgG Siero	122	ELISA	5 gg	
---	------------	--------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Index < 0,85 Negativo
 0,85 - 1,14 Indeterminato
 1,15 - 2,10 Positivo Debole
 > 2,10 Positivo

ANTICORPI ANTI MALARIA IgG e IgM Siero	469	ELISA	16 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 U.A. < 9,0 Negativo
 9,0 - 11,0 Indeterminato
 > 11,0 Positivo

Anticorpi Anti Membrana Basale del Glomerulo Siero	138	IMMUNOBLOTTING	5 gg	
--	------------	-----------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 0 - 5 Negativo
 6 - 10 Indeterminato
 11 - 50 Positivo
 > 50 Fortemente positivo

Anticorpi Anti Microsoma LKM Siero	1350	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
--	-------------	------------------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-LKM (Microsomi epatici e renali)

 < 1/40 Negativo
 ≥ 1/40 Positivo
 endpoint 1/640

Anticorpi anti Mieloperossidasi (MPO) Siero	1364	ELISA	4 gg	
---	-------------	--------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kUR/L < 20,00 Negativo
 ≥ 20,00 Positivo

Anticorpi Anti Mitocondri (AMA) Siero	135	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
---	------------	------------------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

 Substrato: rene, fegato,
 stomaco di ratto

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-MITOCONDRIO

 < 1/40 Negativo
 ≥ 1/40 Positivo
 endpoint 1/640

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Muscolo Liscio (ASMA) Siero Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto	136	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-MUSCOLO LISCIO < 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo endpoint 1/640				
Anticorpi Anti Muscolo Striato Siero Substrato: cuore di primate	1360	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-MUSCOLO STRIATO < 1/100 Negativo ≥ 1/100 Positivo				
Anticorpi Anti P Ribosoma Siero	337	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
Anticorpi Anti PCNA Plasma EDTA, Sangue Intero EDTA, Siero In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni. Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C. Substrato: cellule Hep-2	1109	IMMUNOBLOTTING	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 6,0 Negativo 6,0 - 12,0 Indeterminato > 12,0 Positivo				
Anticorpi Anti Pertosse IgA Siero	1631	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				
ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA REFLEX Siero	2291	ELISA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				
Anticorpi Anti Pertosse IgG Siero	163	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Pertosse IgM Siero	1630	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi anti Proteinasi 3 (PR3) Siero	1365	ELISA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kUR/L	< 20,00 Negativo ≥ 20,00 Positivo		
ANTICORPI ANTI RABBIA (SYNLAB) Siero	13213	NT	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/mL	< 0,5 Titolo non protettivo ≥ 0,5 Titolo protettivo		
ANTICORPI ANTI- RIBOSOMA P per Reflex Siero	2306	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo		
Anticorpi Anti Spermatozoi Siero	832	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Substrato : striscio di spermatozoi umani				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			
ANTICORPI ANTI TBE IgG Siero	8880	CLIA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo		
ANTICORPI ANTI TBE IgM Siero	8882	CLIA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Toxocara canis IgG Siero	13216	ELISA	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Toxoplasma Gondii IgA Siero	427	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Indeterminato > 1,2 Positivo		
Anticorpi anti Transglutaminasi (IgA o IgG) Reflex (CELIACHIA REFLEX) Siero	1905	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
TAPPO BLU AUTOIMM.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 15,0 Negativo		
Anticorpi Anti Transglutaminasi IgA Siero	155	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Inviare il siero separato in provette di altezza 7.5 cm (75 mm) e diametro 1.0 cm (10 mm)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 15,0 Negativo		
Anticorpi Anti Transglutaminasi IgG Siero	1559	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Inviare il siero separato in provette di altezza 7.5 cm (75 mm) e diametro 1.0 cm (10 mm)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 15,0 Negativo		
Anticorpi Anti Transglutaminasi Reflex IgG Siero	1906	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 15,0 Negativo		
Anticorpi Anti Treponema IgG (IB) Siero	1553	IMMUNOBLOT	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
	Anti Tp 47 kDa	Negativo		
	Anti Tp 45 kDa (tmpA)	Negativo		
	Anti Tp 17 kDa	Negativo		
	Anti Tp 15 kDa	Negativo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Treponema IgM (IB) Siero	1554	IMMUNOBLOT	16 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti Tp 47 kDa	Negativo
Anti Tp 45 kDa (tmpA)	Negativo
Anti Tp 17 kDa	Negativo
Anti Tp 15 kDa	Negativo

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgG Siero	113	CLIA	6 gg	
---	-----	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

2-8° C per conservazioni superiori ai 7 giorni dal prelievo congelare il campione a -20°C

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 0,9 Negativo
	0,9 - 1,1 Indeterminato
	> 1,1 Positivo

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgM Siero	114	CLIA	6 gg	
---	-----	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

2-8°C per conservazione superiore ai 7 giorni dal prelievo congelare il campione a -20°C

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 0,9 Negativo
	0,9 - 1,1 Indeterminato
	> 1,1 Positivo

ANTICORPI ANTI TRICHINELLA IgG (SYNLAB) Siero	472	EIA	11 gg	
---	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL	< 9,0 Negativo
------	----------------

ANTICORPI ANTI VIRUS EPATITE DELTA Siero	6081	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	
--	------	------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 24 h

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI WEST NILE IgG Siero	6203	CLIA	8 gg	
--	------	------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo
	0,90 - 1,10 Indeterminato
	> 1,10 Positivo

ANTICORPI ANTI WEST NILE IgM Siero	6204	CLIA	8 gg	
--	------	------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo
	0,90 - 1,10 Indeterminato
	> 1,10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-CAMPYLOBACTER JEJUNI IgG Siero	4592	EIA	18 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CAMPYLOBACTER JEJUNI IgG	Index	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,09 Indeterminato ≥ 1,10 Positivo
---	-------	---

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgA Siero	1049	ELISA	11 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgA	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
-------------------------------------	-----	---

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgG Siero	1050	ELISA	11 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgG	NTU	< 25,0 Negativo 25,0 - 30,0 Indeterminato > 30,0 Positivo
-------------------------------------	-----	---

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgM Siero	1048	ELISA	11 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgM	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
-------------------------------------	-----	---

Anticorpi Anti-Cardiolipina IgA Siero	1225	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	-------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Cardiolipina IgA	kU/L	< 20 Negativo ≥ 20 - 39 Positivo basso ≥ 40 - 79 Positivo medio ≥ 80 - 160 Positivo alto
---------------------------------	------	---

ANTICORPI ANTI-CHIKUNGUNYA IgG Siero	2250	CLIA	8 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CHIKUNGUNYA IgG	A.I.(Antic. Index)	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo
--------------------------------	--------------------	---

ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA Reflex Siero	2292	ELISA	7 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA Reflex	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
--	-----	---

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA reflex Siero	2293	ELISA	7 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 NTU < 9,0 Negativo
 9,0 - 11,0 Indeterminato
 > 11,0 Positivo

ANTICORPI ANTI-COXSACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) IgG Siero	892	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	9 gg	
--	-----	-----------------------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Coxsackie virus B1 IgG Negativo
 Coxsackie virus B2 IgG Negativo
 Coxsackie virus B3 IgG Negativo
 Coxsackie virus B4 IgG Negativo
 Coxsackie virus B5 IgG Negativo
 Coxsackie virus B6 IgG Negativo

ANTICORPI ANTI-COXSACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) IgM Siero	8920	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	9 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Coxsackie virus B1 IgM Negativo
 Coxsackie virus B2 IgM Negativo
 Coxsackie virus B3 IgM Negativo
 Coxsackie virus B4 IgM Negativo
 Coxsackie virus B5 IgM Negativo
 Coxsackie virus B6 IgM Negativo

ANTICORPI ANTI-DENGUE IgG Siero	413	CLIA	8 gg	
---	-----	------	------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 A.I.(Antic. Index) < 0,9 Negativo
 0,9 - 1,1 Indeterminato
 > 1,1 Positivo

ANTICORPI ANTI-DENGUE IgM Siero	414	CLIA	8 gg	
---	-----	------	------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 A.I.(Antic. Index) < 0,9 Negativo
 0,9 - 1,1 Indeterminato
 > 1,1 Positivo

ANTICORPI ANTI-DFS70 Siero	2302	CLIA	8 gg	
--------------------------------------	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 CU < 20 Negativo
 ≥ 20 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-dsDNA Reflex Siero	2300	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab Anti - DNA NATIVO (IFI) < 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo endpoint >1/640				
ANTICORPI ANTI-FASCIOLA EPATICA Ig TOTALI (SYNLAB) Siero	492	EIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
ANTICORPI ANTI-FEBBRE GIALLA IgG + IgM (SYNLAB) Siero	367	FIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Anticorpi Anti-Febbre Gialla IgG Titolo < 1/20 Negativo Anticorpi Anti-Febbre Gialla IgM Titolo < 1/20 Negativo				
ANTICORPI ANTI-FRANCISELLA TULARENSIS IgG (Tularemia) (SYNLAB) Siero	1052	EIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 10,0 Negativo				
Anticorpi Anti-GAD 65 Siero	158	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO UI/mL < 10,0 Negativo ≥ 10,0 Positivo				
ANTICORPI ANTI-GP210 per Reflex Siero	2304	IMMUNOBLOTTING	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U.A. < 5 Negativo 5 - 10 Indeterminato > 10 Positivo				
ANTICORPI ANTI-IA2 Siero	1377	CHEMILUMINESCENZA A SANDWICH	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kUI/L < 10 Negativo ≥ 10 Positivo				
ANTICORPI ANTI-INSULINA Siero	6522	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kUA/L ≤ 20,0				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-M2 Siero	2308	CLIA	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 CU
 < 20 Negativo
 ≥ 20 Positivo

ANTICORPI ANTI-MITOCONDRI (AMA) per Reflex Siero	2307	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	2 gg	
--	-------------	------------------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-MITOCONDRI

 <1/40 Negativo
 ≥ 1/40 Positivo
 endpoint 1/640

ANTICORPI ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA Siero	2343	ELISA	7 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 NTU
 < 9,0 Negativo
 9,0 - 11,0 Indeterminato
 > 11,0 Positivo

ANTICORPI ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA reflex Siero	2294	ELISA	6 gg	
---	-------------	--------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 NTU
 < 9,0 Negativo
 9,0 - 11,0 Indeterminato
 > 11,0 Positivo

ANTICORPI ANTI-NUCLEO (Hep-2) Siero	1338	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
---	-------------	------------------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI NUCLEO (Hep-2)

 < 1/160 Negativo
 ≥ 1/160 Positivo
 endpoint 1/640

 ANA Titolo
 ANA Pattern
 ANA Titolo
 ANA Pattern
 ANA Titolo
 ANA Pattern

ANTICORPI ANTI-NUCLEO per Reflex Siero	2301	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	
--	-------------	------------------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI NUCLEO (Hep-2)

 < 1/160 Negativo
 ≥ 1/160 Positivo
 endpoint 1/640

 ANA Titolo
 ANA Pattern
 ANA Titolo
 ANA Pattern
 ANA Titolo
 ANA Pattern

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-PCNA per Reflex Siero	2305	IMMUNOBLOTTING	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L
 < 6 Negativo
 6 - 12 Indeterminato
 > 12 Positivo

ANTICORPI ANTI-RECETTORE ACETILCOLINA Siero	643	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Ab Anti-recettore nicotinico muscolare subunità adulto ()
 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo
 Ab Anti-recettore nicotinico muscolare subunità fetale ()
 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

ANTICORPI ANTI-RETICOLINA IgA Siero	128	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

VALORI DI RIFERIMENTO

 Ab Anti-Reticolina IgA
 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

ANTICORPI Anti-SARSCoV-2 IgG - S1/RBD QUANTITATIVI Siero	2216	CMIA	3 gg	
--	------	------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 BAU WHO/mL
 < 7,1 Negativo
 ≥ 7,1 Positivo

ANTICORPI ANTI-SURRENE Siero	143	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	11 gg	
--	-----	-----------------------------	-------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Ab ANTI-SURRENE
 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

ANTICORPI ANTI-TAENIA SOLIUM (CISTICERCOSI) IgG (SYNLAB) Siero	817	EIA	8 gg	
--	-----	-----	------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/mL
 < 9,0 Negativo

Antidepressivi Triciclici (SYNLAB) Siero	6700	LC-MS	11 gg	
--	------	-------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) Siero	6513	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 75

ANTIMICOGRAMMA <su campione esistente>	AST-YS08	MICRODILUIZIONE	1 gg	
--	----------	-----------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIMICOGRAMMA

Materiale :

- Identificazione
- Amfotericina B
- Caspofungina
- Fluconazolo
- Flucitosina
- Micafungina
- Voriconazolo
- Anidulafungina
- Itraconazolo
- Posaconazolo
- Commento

Antimicogramma Materiale Vario (VARIO)	B5903		6-7 gg	
--	-------	--	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Antimicogramma #1 <su campione esistente>	ATM1	MIC	1 gg	
---	------	-----	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Antimicogramma #2 <su campione esistente>	ATM2	MIC	1 gg	
---	------	-----	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Antimicogramma #3 <su campione esistente>	ATM3	MIC	1 gg	
---	------	-----	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIMONIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7440	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
---	------	----------------------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale: < 5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIMONIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	744	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 5		
Antitrombina III Plasma Citratato	018	Cromogenico anti-Xa	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	80 - 120		
Api m1 Apis mellifera Siero	51208	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Api m10 Apis mellifera Siero	51217	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Api m2 Apis mellifera Siero	51214	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Api m3 Apis mellifera Siero	51215	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Api m5 Apis mellifera Siero	51216	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Apis Mellifera (Ape) Siero	611	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	KU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
APIXABAN (Eliquis) Plasma citratato congelato	1934	CROMOGENICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	Per dosaggio 5 mg/2die Picco : 102 - 416 Valle : 42 - 283		
		Per dosaggio 2,5 mg/2die Picco : 55 - 300 Valle : 26 - 248		
Apolipoproteina A1 Siero	3250	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	≥ 1,25 (desiderabile)		
Apolipoproteina B Siero	3260	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	≤ 1,00 (desiderabile)		
Apolipoproteina E (SYNLAB) Siero	480	NEFELOMETRIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	20,0 - 60,0		
APPENDICE - APPENDICECTOMIA CIT-APPENDICE	IN10002	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
Approfondimento diagnostico IFI Siero	1339	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ab ANTI-DNA NATIVO (IFI)		<1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo endpoint 1/640		
Aptoglobina Siero	131	NEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,30 - 2,00		
aPTT (Tempo di Tromboplastina Parziale) Plasma Citratato	017	Coagulativo	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Ratio	0,80 - 1,20		

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ara h1 Arachis hypogaea Siero	5F422	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h2 Arachis hypogaea Siero	5F423	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h3 Arachis hypogaea Siero	5F424	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h6 Arachis hypogaea Siero	5F447	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h9 Arachis hypogaea Siero	5F427	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Arachide Siero	6F13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Arancia Siero	6F33	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ARGENTO Sierico (SYNLAB) Siero	7371	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 0,30		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARGENTO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7370	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		
ARGENTO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	737	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		
ARGININA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	825	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
ARGININA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8251	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Aringa Siero	6F205	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Concentrazione	kU/L		
	Classe			
Array CGH Post Natale DX (CE -IVD) Sangue Intero EDTA	8713	ARRAY CGH	45 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Compilare il modulo CONS_GEN 38 ATTENZIONE : è consigliabile l'invio di 1 campione di sangue intero EDTA per ciascun genitore e l'invio di 1 campione di sangue intero Li-eparina del paziente				
ARRAY-CGH PRENATALE 60KB (Cariotipo molecolare) Liquido Amniotico, Villi coriali	2045	ARRAY CGH	9 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Compilare il modulo di accettazione CONS_GEN36 ATTENZIONE : e' obbligatorio l'invio di 1 campione di sangue intero EDTA per ciascun genitore (fare riferimento alle indicazioni riportate sulla CONS_GEN36). Effettuare un'accettazione per ciascun campione. Il prezzo e' da intendersi per campione: in caso di feto negativo verra' fatturato solo l'importo per 1 campione di materiale fetale, in caso di feto positivo verra' fatturato l'importo di 3 campioni (1 materiale fetale + 2 campioni dei genitori)				
ARSENICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7432	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t. / f.s.l.)		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARSENICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7431	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t. / f.s.l.)		
Art v1 Artemisia vulgaris Siero	5W231	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Art v3 Artemisia vulgaris Siero	5W233	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Artemisia Absinthium (Assenzio) Siero	6W5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Artemisia Vulgaris (Assenzio Selvatica) Siero	6W6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA ARTICOLAZIONI CIT-ARTICOLAZ.	IN10004	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE CIT-ARTICOLAZ.	IN10005	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA per malattia di Dupuytren o di Quervain CIT-ARTICOLAZ.	IN10007	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA CIT-ARTICOLAZ.	IN10008	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ARTICOLAZ. - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE SINOVIA CIT-ARTICOLAZ.	IN10009	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA CIT-ARTICOLAZ.	IN10010	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE (ARTICOLAZIONI) CIT-ARTICOLAZ.	IN10003	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO INFERIORE	IN10011	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO INFERIORE	IN10012	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO SUPERIORE	IN10013	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO SUPERIORE	IN10014	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ascaris Lumbricoides Siero	6P1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Asp f1 Apspergillus fumigatus Siero	5M218	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asp f2 Apspergillus fumigatus Siero	5M219	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asp f3 Apspergillus fumigatus Siero	5M220	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asp f4 Apspergillus fumigatus Siero	5M221	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asp f6 Apspergillus fumigatus Siero	5M222	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asparago Siero	6F261	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ASPERGILLO (ASPERGILLUS NIGER) Siero	6M207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ASPERGILLOSI ANTIGENE

Siero

598

CLIA

9 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

I campioni di siero non devono essere contaminati da spore fungine e/o batteri. Trasportare e conservare i campioni in provette sigillate non esposte all'aria. L'esame necessita di provetta dedicata.

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index) < 0,16 Negativo
0,16 – 0,20 Indeterminato
> 0,20 Positivo

Aspergillus Fumigatus

Siero

6M3

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ASPERGILLUS FUMIGATUS Ig TOTALI

Siero

4608

AGGLUTINAZIONE

19 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo <1/320 Negativo
1/320 Indeterminato
≥ 1/640 Positivo

AST (GOT)

Siero

2900

IFCC 37° C

1 gg

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: 14 - 35 Femmine: 11 - 33

ASTICE

Siero

6F80

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ATB da coltura GRAM-

<su campione esistente>

5800--

3-4 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
ATB da coltura GRAM- segue

Piastra Seminata#

5800-2

3 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ofloxacina
Piperacillina
Piperacillina+Tazobactam
Tetraciclina
Ticarcillina + ac. Clavulanico
Tobramicina

ATB da coltura GRAM+

<su campione esistente>

5800++

3-4 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ATB da coltura GRAM+ segue Piastra Seminata#	5800+2		3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	--------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Piperacillina
Piperacillina+Tazobactam
Quinupristina / Dalfomicina
Rifampicina
Rokitamicina
Teicoplanina
Tetraciclina
Vancomicina

Atriplex Lentiformis (Bietolone) Siero	6W15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ATROFIA OTTICA DI LEBER (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	560	PCR	31 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-----	-------	---

Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Aureo Basidium Pullulans Siero	6M12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Avena Siero	6F7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Avena Sativa (Avena) Siero	6G14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Avocado Plasma, Siero	6F96	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Azotemia (Urea) Siero	210	ENZIMATICO UV	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	19 - 49		
Azotemia (Urea) Fine Dialisi Siero	210FD	ENZIMATICO UV	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL			
Azoturia Urine 24h	211	ENZIMATICO UV	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/24h	12,0 - 20,0		
B 2 Microglobulina Siero	1309	IMMUNOTURBIDIMETRIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	1,0 - 2,4		
B 2 Microglobulina urine FT Urine F.T.	13093	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,030 - 0,100		
B 2 Microglobulina 24h Urine 24h	13091	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/24 h	0,030 - 0,100		
B 2 Microglobulina urine IT Urine I.T.	13092	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,030 - 0,100		
Banana Siero	6F92	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Bande Oligoclonali Liquor - Siero (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	7998	TURBIDIMETRIA/ISOELETTRIFICAZIONE	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Da accettare contestualmente al codice 7998F SIERO PER BANDE OLIGOCLONALI				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Barbiturici matrice urinaria Urine	6670	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL Negativo				
BARBITURICI Sierici Plasma Litio Eparina, Siero	66708	EMIT	4 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
L'esame "BARBITURICI" comprende i composti sottoelencati che non sono eseguiti singolarmente : Acido diallilbarbiturico, Allobarbitale, Amobarbitale, Aprobarbitale, Barbitale, Butabarbitale, Butalbale, Buteale, Ciclopentobarbitale, Fenobarbitale, Pentobarbitale, p-idrossifenobarbitale, Tiopentale Campioni con risultati che indicano la presenza di barbiturici richiedono un'ulteriore valutazione, allo scopo di identificare lo o gli specifici barbiturici presenti				
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L < 3,00 Negativo ≥ 3,00 Positivo				
BARIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7810	ICP-MS	9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 5,7				
BARIO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	781	ICP-MS	9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 5,7				
BARTONELLA RICERCA ANTICORPI IgG e IgM Siero	2284	CLIA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Anticorpi Anti-Bartonella Henselae IgG A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo Anticorpi Anti-Bartonella Henselae IgM A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
Basilico Siero	6F269	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Batteri anaerobi in materiali biologici esame colturale Materiale Bioptico (BIOPT), Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale, Protesi, Pus (PUS1), Sangue, Tampone, Tampone da Ascesso, Tampone Ferita, Questa prestazione deve essere richiesta SQUO se non è esistito prestazioni specifiche (Es. Esame colturalepus, liquido sinoviale, ecc). Si ricorda che i batteri anaerobi si ricercano solo su richiesta e solo da sedi anatomiche chiuse cioè prive di ossigeno. Ulcera, Tampone Pustola	B595		6-7 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5501		5 gg	SPECIALISTICA 1
Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B551		5-6 gg	
Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B551		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
Batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica Liquidi Cavitari, Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP), Pus da Ferita, Pus (PUS1), Tampone, Tampone da Ascesso, Tampone piaga da Decubito, Tampone Ferita, Tampone Ferita chirurgica, Tampone Fistola, Tampone da Lesione, Tampone da piaga, Tampone Pus, Tampone Ulcera, Tampone da Ulcus Cruris, Tampone Pustola, Urine, Materiale Vario (VARIO)	B5100		6 gg	SPECIALISTICA 1
BCR-ABL 1 t(9;22) p190 test quantitativo Sangue Intero EDTA	8727	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
ACCETTABILE DAL LUNEDI' AL VENERDI' Data la delicatezza del campione, è necessario far pervenire i campioni al laboratorio di Castenedolo nel minore tempo possibile o, comunque, entro e non oltre 24h dal prelievo.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
BCR-ABL 1 t(9;22) p210 test quantitativo Sangue Intero EDTA	8732	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
ACCETTABILE DAL LUNEDI' AL VENERDI' Data la delicatezza del campione, è necessario far pervenire i campioni al laboratorio di Castenedolo nel minore tempo possibile o, comunque, entro e non oltre 24h dal prelievo.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
BCR-ABL 1 t(9;22) test qualitativo (Cromosoma Philadelphia) Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO	99009	PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Benzene Urine Fine Turno Urine F.T.	7660	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare provetta specifica di tipologia no vacutainer (cod. FL19627)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 5		
Si consiglia come indice biologico di esposizione il dosaggio dell'Acido S-fenilmercapturico nelle urine				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

BENZENE Urine Inizio Turno

Urine I.T.

766
GC
8 gg
**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

Utilizzare provetta specifica di tipologia no vacutainer (cod. FL19627)

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
< 5

Si consiglia come indice biologico di esposizione il dosaggio dell'Acido S-fenilmercapturico nelle urine

Benzodiazepina matrice urinaria - Valenza Clinica

Urine

6691CL
EMIT
3 gg
TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE

ng/mL

Negativo

Cut Off : 200 ng/mL

Benzodiazepine Matrice Pilifera Valenza Clinica

Capelli

1567CL
LC-MS-MS
13 gg
**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE

Negativo

7-amminoflunitrazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Alprazolam

ng/mL

Fino a 0,05

Bromazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Diazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Flunitrazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Lorazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Nordazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Oxazepam

ng/mL

Fino a 0,05

Benzodiazepine matrice pilifera -valenza medico legale

Capelli

1567
LC-MS-MS
13 gg
**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE

Negativo

7-Amminoflunitrazepam

ng/mg

Fino a 0,05

Alprazolam

ng/mg

Fino a 0,05

Bromazepam

ng/mg

Fino a 0,05

Diazepam

ng/mg

Fino a 0,05

Flunitrazepam

ng/mg

Fino a 0,05

Lorazepam

ng/mg

Fino a 0,05

Nordazepam

ng/mg

Fino a 0,05

Oxazepam

ng/mg

Fino a 0,05

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BENZODIAZEPINE Sieriche	66918	EMIT	2 gg	

Siero

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

L'esame "BENZODIAZEPINE" comprende i composti sottoelencati che non sono quindi eseguiti singolarmente:

3-Idrossidesmetilflunitrazepam, 3-Idrossiflunitrazepam, 4-Idrossialprazolam, 4-Idrossitriazolam, 7-Acetamido-3OH-flunitrazepam, 7-Acetamidoflunitrazepam, 7-Amino-3OH-desmetilflunitrazepam, 7-Amino-3OH-flunitrazepam, 7-Amino-desmetilflunitrazepam, 7-Aminoflunitrazepam, 7-Aminonitrazepam, Alfa-idrossiprazolam, Alfa-Idrossitriazolam, Alprazolam, Bromazepam (Lexotan), Clonazepam (Rivotril), Clorazepato, Clordiazepossido (Librax), Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desmetilclordiazepossido, Desmetilflunitrazepam, Diazepam, Didesetilflurazepam, Flunitrazepam, Flurazepam, Idrossietilflurazepam, Lorazepam glucuronide, Medazepam, Midazolam, Nitrazepam, N-metiloxazepam, Oxaprozina, Oxazepam, Pinazepam, Prazepam, Temazepam, Tetrazepam, Triazolam

Campioni con risultati che indicano la presenza di benzodiazepine richiedono un'ulteriore valutazione, allo scopo di identificare lo o le specifiche benzodiazepine presenti

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L < 0,3 Negativo
 ≥ 0,3 Positivo

Benzodiazepine test di conferma	1566	LC-MS-MS	8 gg	
--	-------------	-----------------	-------------	--

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

7-Amminoflunitrazepam	ng/mL	< 50
alfa-idrossialprazolam	ng/mL	< 50
Bromazepam	ng/mL	< 50
Lorazepam	ng/mL	< 50
Nordazepam	ng/mL	< 50
Oxazepam	ng/mL	< 50

Benzodiazepine test di screening su urine -valenza medico legale	6691	EMIT	3 gg	
---	-------------	-------------	-------------	--

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE	ng/mL	Negativo Cut off: 200 ng/mL
----------------	-------	--------------------------------

Ber e1 Bertholletia excelsa	5F354	ImmunoCAP	5 gg	
------------------------------------	--------------	------------------	-------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

BERILLIO Urine Fine Turno	1448	ICP-MS	8 gg	
----------------------------------	-------------	---------------	-------------	--

Urine F.T.

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Popolazione generale:
 < 0,76

BERILLIO Urine Inizio Turno	1449	ICP-MS	8 gg	
------------------------------------	-------------	---------------	-------------	--

Urine I.T.

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Popolazione generale:
 < 0,76

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bet v1 Betulla verrucosa Siero	5T215	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Bet v2 Betula verrucosa Siero	5T216	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Beta Latto-globulina Siero	6F77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Betula verrucosa (Betulla) Siero	6T3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

BHCG Plasmatica Siero	6180	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---------------------------------	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 UI/L
 Uomini: <10
 Donne Non in gravidanza <10
 Gravidanza
 2 - 4 settimana: 39,1 - 8388
 5 - 6 settimana: 861 - 88769
 6 - 8 settimana: 8636 - 218085
 8 - 10 settimana: 18700 - 244467
 10 - 12 settimana: 23143 - 181899
 13 - 27 settimana: 6303 - 97171
 28 - 40 settimana: 4360 - 74883

Bicarbonati Plasma Eparinato	2400	ENZIMATICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	------------	------	--

Provetta dedicata e tappata

VALORI DI RIFERIMENTO

 mmol/L
 Maschi:
 1 - 2 anni: 17 - 25
 3 - 17 anni: 18 - 29
 oltre i 18 anni: 22 - 29
 Femmine:
 1 - 2 anni: 17 - 25
 3 - 17 anni: 18 - 29
 oltre i 18 anni: 22 - 29

BILIRUB - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPBIL		1 gg	
---	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bilirubinemia Frazionata Siero	281	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

BILIRUBINA TOTALE	mg/dL	0,20 - 1,20
BILIRUBINA DIRETTA	mg/dL	< 0,50

Bilirubinemia Totale Siero	280	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	-----	---------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/dL	0,20 - 1,20
--	-------	-------------

Bismuto (SYNLAB) Sangue Intero Eparinato	4210	ICP-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	--------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	< 0,2
--	------	-------

BITEST (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza) Siero congelato	8951	IF-TRACE	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	----------	------	----------------------------------

Inviare SCHEAN05 compilando tutti i dati obbligatori.
La data del prelievo deve essere al massimo il giorno successivo alla misurazione della traslucenza nucale.
Centrifugare e conservare a temp.ambiente per massimo 48 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

Data di nascita	
Ultima Mestruazione (U.M.)	
Data presunta del parto (D.P.P.)	
Data prelievo	
Precedenti cromosomopatie	
Diabete insulino-dipendente	
Età materna alla D.P.P.	anni
Misura CRL con U.S.	
Osso nasale	
E.G. alla data del prelievo da U.M.	Settimane
E.G. alla data del prelievo in base a misura CRL	Settimane
Data ecografia	
Ecografia eseguita da dott. / dott.ssa:	
Peso	Kg
NT	mm
	MoM
PAPP-A	UI/L
	MoM
Free β-HCG	UI/L
	MoM
Risultato screening	
Rischio di Sindrome di Down	
Rischio di Sindrome di Down atteso in base alla sola et	
Rischio di sindrome di EDWARDS e PATAU,calcolato c	

Blatella Germanica (Scarafaggio) Siero	616	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BNP - ISTAT (POCT) Sangue Intero EDTA	ISTBNP		1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

BNP - MLABS (POCT) - Venoso Sangue Intero EDTA	MLBNP		1 gg	
--	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE CIT-BOCCA	IN10015	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISIONE/NEOFORMAZIONE CIT-BOCCA	IN10016	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BOCCA - BIOPSIA LINGUA CIT-BOCCA	IN10093	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BOCCA - EMIGLOSSECTOMIA CIT-BOCCA	IN10017	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BOCCA - RESEZIONE CUNEIFORME LINGUA CIT-BOCCA	IN10094	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BORDETELLA ANTICORPI IgG e IgM Siero	2269	ELISA	7 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti Pertosse IgG	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
Anticorpi Anti Pertosse IgM	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

BORRELIA BURGDOFERI DNA
1548
REAL TIME PCR
11 gg

 Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero
 EDTA, Siero congelato, Urine Congelate

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia burgdorferi DNA

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 0,568 copie/μL

Ricerca eseguita su :

BORRELIA BURGDOFERI ANTICORPI IgG e IgM
2285
CHEMILUMINESCENZA
3 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Borrelia Burgdorferi IgG

kAU/L

 < 10 Negativo
 10 - 15 Indeterminato
 > 15 Positivo

Anticorpi Anti-Borrelia Burgdorferi IgM

Index

 < 0,9 Negativo
 0,9 - 1,1 Indeterminato
 > 1,1 Positivo

BORRELIA IgG TEST DI CONFERMA
1194
IMMUNOBLOTTING
16 gg

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia IgG

Negativo

p100

VIsE

p58

p41

p39

OspA

OspC B. s.s.

OspC B. afz.

OspC B. gar.

OspC B. spiel.

p18 B. s.s.

p18 B. afz.

p18 B. bav.

p18 B. gar.

p18 B. spiel.

BORRELIA IgM TEST DI CONFERMA
1193
IMMUNOBLOTTING
16 gg

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia IgM

Negativo

p100

VIsE

p58

p41

p39

OspA

OspC B. s.s.

OspC B. afz.

OspC B. gar.

OspC B. spiel.

p18 B. s.s.

p18 B. afz.

p18 B. bav.

p18 B. gar.

p18 B. spiel.

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bos d4 Boss spp. Siero	5F76	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Bos d5 Boss spp. Siero	5F77	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Bos d6 Bos spp. Siero	5E204	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Bos d8 Boss spp. Siero	5F78	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Botrytis Cinerea Siero	6M7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	KU/L			
Classe				
BP180 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1076	ELISA	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RU/mL	< 20 Negativo		
In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 14 giorni. Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C				
BP230 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1075	ELISA	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RU/mL	< 20 Negativo		
In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 14 giorni. Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C				
BRCA extended Sangue Intero EDTA	2033	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

BRCA somatico su solido : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti nei geni BCRA1 e 2 su biopsia
CIT-SOMA

2072
**SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION**
18 gg
**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

ATTENZIONE : è obbligatorio, oltre all'invio della biopsia (fresca o paraffinata) anche l'invio di un tampone del cavo orale del paziente

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BRCA1 e 2 REFLEX : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti

Sangue Intero EDTA

2081
**SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION**
35 gg
**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BREATH TEST LATTOSIO (Lettura)

Kit specifico Breath Test 1057

2239
**SPETTROMETRIA DI
MASSA**
5 gg
SYNLAB ITALIA

PER LA REGIONE LOMBARDIA : PRESTAZIONE EROGABILE SOLO IN STRUTTURE/POLIAMBULATORI CHE PRESENTANO LA SEZIONE DI GASTROENTEROLOGIA

Per la corretta esecuzione e per non alterare il risultato del test occorre seguire le istruzioni di seguito riportate:

- Non assumere fermenti lattici o lassativi nei 3 giorni precedenti l'esame;
- Dalla mezzanotte precedente al test non mangiare e non fumare. Presentarsi quindi a digiuno la mattina dell'esame. Si può assumere acqua non gasata.

Durante l'effettuazione del test, il paziente, per non alterare la composizione dell'aria espirata, dovrà rispettare le seguenti indicazioni:

- non mangiare
- non fumare
- evitare di allontanarsi dal laboratorio e comunque di eseguire qualsiasi attività fisica
- è possibile bere acqua naturale (non gasata) in modiche quantità

VALORI DI RIFERIMENTO

T0	per mille	
T90	per mille	
Recupero percentuale	%	0 – 3,9 Intolleranza/malassorbimento al lattosio ≥ 4 Assorbimento nella norma

Breath Test urea C13 (lettura)

Kit Specifico

1488
GC/MS
5 gg
**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

Per ottenere un risultato preciso ed attendibile, il paziente deve: - essere a digiuno da almeno 6 ore;. - eseguire il test dopo almeno 4 settimane dalla fine della cura antibiotica specifica; - eseguire il test dopo aver sospeso per almeno 15 giorni la somministrazione di antiacidi.

VALORI DI RIFERIMENTO

T0	per mille	
T30	per mille	
DOB = T30 - T0	per mille	< 5,00

Broccolo

Siero

6F260
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Bromazepam

Siero

1594
HPLC
8 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: Soggetti in terapia : 50,0 - 200,0	Femmine: Soggetti in terapia : 50,0 - 200,0
------	---	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BROMELINA Siero	6K202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Bromuro sierico (SYNLAB) Siero	405	SPETTROFOTOMETRIA	22 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	500,00 - 1.500		
Bromus Inermis (Paleo) Siero	6G11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
BRONCO - ASBESTO E SIDEROCITI SINGOLO CAMPIONE CIT-BRONCO	IN10284	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU + PERLS	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
BRONCO - BIOPSIA TRANSBRONCHIALE CIT-BRONCO	IN10018	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
BRONCO - ESPETTORATO SINGOLO CAMPIONE CIT-BRONCO	IN10019	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Buprenorfina matrice pilifera Capelli	1081	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA				
Buprenorfina	ng/mg	< 0,050		
Norbuprenorfina	ng/mg	< 0,050		
Buprenorfina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1081CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Eseguire il prelievo secondo procedura. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA				
Buprenorfina	ng/mg	< 0,050		
Norbuprenorfina	ng/mg	< 0,050		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Buprenorfina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	848CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA	ng/mL	Negativo Cut Off : 5 ng/mL		
Buprenorfina matrice urinaria - Valenza Legale Urine	848	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA	ng/mL	Negativo Cut Off : 5 ng/mL		
Buprenorfina test di conferma su urine Urine	6346	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Buprenorfina	ng/mL	< 5,0 Negativo		
Norbuprenorfina	ng/mL	< 5 Negativo		
C1 inattivatore (esterasi) Siero	1201	NEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	210 - 390		
C1q (Esterasi) Siero	1202	NEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	100,0 - 250,0		
CA 125 Siero	6510	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 30,2		
CA 15-3 Siero	6512	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 32,4		
CA 19-9 (GICA) Siero	6511	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 37,0		

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CA 50 Siero	6518	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
Risposta dopo 48 h				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 25,0		
CA 72-4 Siero	6517	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 6		
CA-125 x indice ROMA Siero	1459	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 35,0		
Cabergolina (SYNLAB) Siero	1119	LC-MS	6 gg	
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Valore di riferimento non proposto		
Cacao Siero	6F93	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
CACO (DIOSPYRUS KAKI) Siero	6F301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Cadmio ematico Sangue intero Li-Eparina	7131	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 5		
CADMIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71309	ICP-MS	8 gg	
ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
CADMIO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 5		
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

CADMIO Urine Inizio Turno (C)

Urine I.T.

7139
ICP-MS
8 gg
**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

CADMIO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 5
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Caffe'

Siero

6F221
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Caffeina (SYNLAB)

Siero

798
GAS CROMATOGRAFIA
11 gg
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	2,0 – 20,0 Valori normali 5,0 – 20,0 Neonati prematuri con apnea > 20,0 Tossicità
------	---

Calamaro

Siero

6F258
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Calcemia (Ca)

Siero

244
COLORIMETRICO
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	8,3 - 10,6
-------	------------

Calcio Ionizzato

Sangue intero Li-Eparina

250
ISE
1 gg
ANALISI

Inviare campioni in provetta primaria dedicata, non aliquotati

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	< 14 gg: non definito 14 gg - <1 anno: 5,21 – 5,99 1 - <2 anni: 5,04 – 5,84 2 - 3 anni: 4,87 – 5,67 4 - 23 anni: 4,83 – 5,52 24 - 97 anni: 4,57 – 5,43 > 97 anni: non definito
-------	--

CALCIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO

Urine

2540
COLORIMETRICO
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina	6 mesi - <12 mesi: 0,03 – 0,81 12 mesi - <24 mesi: 0,03 - 0,56 24 mesi - <3 anni : 0,02 – 0,50 3 anni - <7 anni : 0,02 - 0,30 7 anni - <18 anni: 0,04 - 0,70 Adulti: 0,05 – 0,30
------------------	---

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Calcio urine 24 ore (Ca) Urine 24h	254	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

CALCIO URINE 24h	mg/24h	100 - 300
Diuresi	mL	

Calcitonina Siero	6410	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	SPECIALISTICA 1
-----------------------------	------	-------------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

	ng/L	Maschi: < 12,7	Femmine: < 5,9
--	------	----------------	----------------

Calprotectina fecale Feci	843	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	-----	-------------------	------	--

I campioni di feci dovranno essere raccolti ed inviati in nuovi dispositivi dedicati (cod. SAP 600063554).

CALRETICULINA: stato mutazionale esone 9 analisi qualitativa Sangue Intero EDTA	8723	REAL TIME PCR, PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
---	------	---	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Campylobacter antibiogramma Tampone	B5035		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	--	--------	------------------------

Campylobacter esame colturale Feci	B5034	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	-----------	------	------------------------

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501.

Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Can f1 Canis familiaris Siero	5E101	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

	KUA/L	< 0,10
--	-------	--------

Can f5 Canis familiaris Siero	5E226	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

	KUA/L	< 0,10
--	-------	--------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

CANCER PANEL - pannello NGS per la predisposizione al carcinoma ereditario
2091
**SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION**
36 gg

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Candida Albicans
6M5
CHEMILUMINESCENZA
3 gg

Siero

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN (SYNLAB)
433
EIA
8 gg

Siero

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/mL
 < 1,40 Negativo
 1,40 – 2,60 Indeterminato
 > 2,60 Positivo

Cannabinoidi matrice pilifera - Valenza Clinica
1082CL
LC-MS-MS
13 gg

Capelli

 Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
 Eseguire il prelievo secondo procedura.
 Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 CANNABINOIDI
 THC ng/mg < 0,100
 THC-COOH pg/mg < 0,200

Cannabinoidi matrice pilifera - Valenza Medico Legale
1082
LC-MS-MS
13 gg

Capelli

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 CANNABINOIDI
 THC Fino a 0,1
 THC-COOH Fino a 0,2

Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza clinica
667CL
EMIT
3 gg

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 CANNABINOIDI
 ng/mL Negativo
 Cut Off : 50 ng/mL

Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza Legale
667
EMIT
3 gg

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 CANNABINOIDI
 ng/mL Negativo
 Cut off: 50 ng/mL

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cannabinoidi test di conferma su urine Urine	6347	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
THC - COOH		Negativo Fino a 15		
		ng/mL		
Cannella Plasma, Siero	6F220	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione				
Classe				
		kU/L		
Capesanta Siero	6F338	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione				
Classe				
		kU/L		
Carbamazepina (Tegretol) Siero	674	PETINIA (Test immunologico di Inibizione turbidimetrica con	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Intervallo terapeutico : 4 - 12 > 15 Tossicità		
		mg/L		
CARBOSSIEMOGLOBINA Sangue intero Li-Eparina	720	CO-Ossimetria	1 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Soggetti professionalmente esposti: < 3.5 (ft.)		
		% Hb totale		
Carcinoma Cellule Squamose (S.C.C. o T.A.4) Siero	117	IF-TRACE	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1,9		
		µg/L		
CARCIOFO (CYNARA SCOLYMUS) Siero	6F358	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione				
Classe				
		kU/L		
CARDIO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci cardiologici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8712	MASS-ARRAY	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

CARDIOPANEL EXTENDED - pannello NGS per la diagnosi di Cardiomiopatia
2058
**SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION**
36 gg

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo da Liquido Amniotico

Liquido Amniotico

1425
**COLTURA IN SITU E
BANDEGGIO QFQ**
19 gg

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC024

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su materiale abortivo

Tessuto Abortivo

1507
MICROSCOPICO
24 gg

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC033

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su sangue periferico

Sangue intero Li-Eparina

9900
**COLTURE IN
SOSPENSIONE E
BANDEGGIO QFQ**
24 gg

Inviare la scheda accettazione SCHEACC013

I campioni su sangue periferico devono essere spediti il prima possibile dopo il prelievo. Saranno accettati solo i campioni che perverranno presso il laboratorio Synlab Italia entro 96 ore (4 gg) dal prelievo.

Sono necessarie 2 provette contenenti litio-eparina per ogni paziente.

PER SERVICE E PRIVATI CON PARTICOLARE ESENZIONE

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su sangue periferico ad alta risoluzione

Sangue intero Li-Eparina

1423
MICROSCOPICO
24 gg

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC013

I campioni su sangue periferico devono essere spediti il prima possibile dopo il prelievo. Saranno accettati solo i campioni che perverranno presso il laboratorio Synlab Italia entro 96 ore (4 gg) dal prelievo

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Carne di Bue

Siero

6F27
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Carne di Coniglio

Siero

6F213
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Carne di Maiale Siero	6F26	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Carne di Montone Siero	6F88	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Carne di Pollo Siero	6F83	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Carne di Tacchino Siero	6F284	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Carnitina (SYNLAB) Siero congelato	79970	LC-MS	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Carota Siero	6F31	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Carpino bianco Plasma, Siero	6T209	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Caseina Siero	6F78	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Castagna

Siero

6F299

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Catecolamine frazionate urine 24H

Urine 24h Acidificate

787

HPLC

7 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l'acidificazione delle urine stesse. L'acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata con l'indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.
 Risposta dopo 24 h.

VALORI DI RIFERIMENTO

 ADRENALINA Urinaria µg/24h < 27,0
 NORADRENALINA Urinaria µg/24h < 97,0

Cavolfiore

Siero

6F291

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Cavolino di Bruxelles

Siero

6F217

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Cavolo

Siero

6F216

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

CD20+ sangue periferico

Sangue Intero EDTA

1717

CITOFLUORIMETRIA

8 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

- prelevare in K3 EDTA;
- volume minimo 4 mL;
- temperatura di conservazione ambiente (20±5°C)
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI.

Compilare modulo SCHEACC039 Richiesta sottopopolazioni linfocitarie

VALORI DI RIFERIMENTO

%

CDT-Transferrina Carboidrato Carente (Desialata) HPLC

Provetta Dedicata Siero

1346

HPLC

5 gg

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

% Fino a 2,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CEA (Carcino - Embryonic Antigen) Siero	650	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
		µg/L	< 5,0	
Ceci Plasma, Siero	6F309	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Ceruloplasmina Siero	140	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		g/L	0,20 - 0,60	
CERVICE - BIOPSIA CERVICE UTERINA CERVICE UTERINA	IN10021	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
CERVICE - CONIZZAZIONE/LEEP DELLA CERVICE CERVICE UTERINA	IN10022	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
CERVICE - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE CERVICE UTERINA	IN10024	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
CERVICE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: L1 CERVICE UTERINA	IN10261	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
CERVICE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: p16 CERVICE UTERINA	IN10262	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CERVICIE UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV+P16-L1 CERVICIE UTERINA	IN10264	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU+HPV-PCR + 2 COLORAZIONI	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - HR-HPV COMPLETO DNA+RNA CERVICIE UTERINA	IN10310		9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Prevede allegato				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVICIE UTERINA - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK Contenitore per citologia in fase liquida	IN10266	CITOLOGIA + BD ONCLARITY	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - NEWPAP-RNA: MONOSTR+HPV HIGH RISK CERVICIE UTERINA	IN10268	CITOLOGIA + TMA	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - PAP TEST MONOSTRATO CERVICIE UTERINA	IN10270	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO CERVICIE UTERINA	IN10269	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA- HR HPV RNA di Papilloma Virus Contenitore per citologia in fase liquida	IN10298	AMPLIFICAZIONE TMA	8 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE-TRIPAP - Pap test in fase liquida + Ricerca di DNA e mRNA di HPV Contenitore per citologia in fase liquida	IN10301	CITOLOGIA + REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cetriolo Siero	6F244	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
CG4+ - ISTAT (POCT) Sangue Intero	ISTCG4		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
CH 50 (complementemia) (SYNLAB) Siero congelato	1200	TURBIDIMETRIA	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare immediatamente dopo la centrifugazione e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL 41,7 - 95,1				
Champignon (Funghi) Siero	6F212	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Chem13 - PICCOLO Xpress(POCT) - Venoso	XPCH13		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
CHEM8 - ISTAT (POCT)	ISTCHEM8		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Chenopodium Album (Farinaccio) Siero	6W10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Chimotripsina Fecale Feci	404	COLORIMETRICO	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Chinidina (SYNLAB)

Siero

293

HPLC

6 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 5,0

Chiodi garofano

Plasma, Siero

6F268

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM

Siero

2270

ELISA

7 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Chlamydia Pneumoniae IgG	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
Anticorpi Anti-Chlamydia Pneumoniae IgM	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo

CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgG,IgM e IgA (SYNLAB)

Siero

2286

FIA

10 gg

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Chlamydia Psittaci IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Chlamydia Psittaci IgM	Titolo	< 1/20 Negativo
Anticorpi Anti-Chlamydia Psittaci IgA	Titolo	< 1/32 Negativo

Chlamydia psittaci IgA ABS (SYNLAB)

Siero

13183

FIA

11 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/32 Negativo

Chlamydia psittaci IgG (SYNLAB)

Siero

13180

FIA

10 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64 Negativo

Chlamydia psittaci IgM (SYNLAB)

Siero

13182

FIA

10 gg

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/20 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgG e IgM Siero	2271	ELISA	7 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Chlamydia Trachomatis IgG	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
Anticorpi Anti-Chlamydia Trachomatis IgM	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo

CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA SU TAMPONE CONGIUNTIVALE Tampone Congiuntivale destro, Tampone Congiuntivale sinistro	60011	REAL TIME PCR	6 gg	
---	-------	---------------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Rosa (cod. SAP 500003323)

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Chrysanthemum Leucanthemum (Margherita dei prati) Siero	6W7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Ciclosporina Sangue Intero EDTA	694	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

CICLOSPORINA (CSA)	µg/L	50 - 250 Range terapeutico
CICLOSPORINA (CSA) Tempo 1	µg/L	50 - 250 Range terapeutico

Ciliegia Siero	6F242	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Cioccolato Siero	6F105	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Cipolla Siero	6F48	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cistatina C Plasma Eparinato, Siero	352	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,64 - 1,23		
Cisticercosi (Tenia Solium) Abs conferma (SYNLAB) Siero	4830	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Viene eseguito in automatico in caso di screening positivo				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
CISTINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	558	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
CISTINA Urinaria (SYNLAB) Urine 24H Congelate	365	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
CITOMEGALOVIRUS (CMV) DNA QUALITATIVO su plasma o sangue Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	2342	TMA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Citomegalovirus DNA (CMV) Qualitativo		Non rilevato		
Limite di sensibilità (LoD):	UI/mL			
Ricerca eseguita su :				
CITOMEGALOVIRUS (CMV) DNA QUANTITATIVO su plasma o sangue Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	2341	TMA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Citomegalovirus DNA (CMV) Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata		
Limite di quantificazione (LoQ) :	log10 UI/mL			
Ricerca eseguita su :	UI/mL			
Citomegalovirus Avidita' IgG Siero	1535	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 0,150 Avidità bassa Possibile infezione primaria negli ultimi 3 mesi		
		0,150 - 0,250 Avidità intermedia Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG		
		> 0,250 Avidità alta Improbabile infezione primaria negli ultimi 3 mesi		

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Citomegalovirus IgM Abs conferma Siero	1534	IMMUNOBLOTTING	16 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Per una valutazione corretta, precisa ed affidabile del test di conferma è necessario richiedere contestualmente la determinazione di IgG e IgM.

VALORI DI RIFERIMENTO

Citomegalovirus IgM	Negativo
IE1	
CM2	
p150	
P65	
gB1	
gB2	
Interpretazione del risultato 1	
Interpretazione del risultato 2	

Citratura (campione estemporaneo) Urine Mattino	749	ENZIMATICO UV	7 gg	
---	-----	---------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mmoli/L 2,20 - 4,40

Citratura delle 24 ore Urine 24h	7491	ENZIMATICO UV	7 gg	
--	------	---------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h 1,50 - 4,70

CK-MB - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTCKMB		1 gg	
---	---------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Cladosporium Herbarum Siero	6M2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Clearance della Creatinina Urine 24h	221	ENZIMATICO	1 gg	
--	-----	------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Creatinina plasmatica	mg/dL	Maschi: 0 - 0 anni: 0,16 - 0,39 1 - 2 anni: 0,17 - 0,35 3 - 4 anni: 0,26 - 0,42 5 - 6 anni: 0,29 - 0,48 7 - 8 anni: 0,34 - 0,55 9 - 10 anni: 0,32 - 0,64 11 - 12 anni: 0,42 - 0,71 13 - 14 anni: 0,46 - 0,81 oltre i 15 anni: 0,72 - 1,18	Femmine: 0 - 0 anni: 0,16 - 0,39 1 - 2 anni: 0,17 - 0,35 3 - 4 anni: 0,26 - 0,42 5 - 6 anni: 0,29 - 0,48 7 - 8 anni: 0,34 - 0,55 9 - 10 anni: 0,32 - 0,64 11 - 12 anni: 0,42 - 0,71 13 - 14 anni: 0,46 - 0,81 oltre i 15 anni: 0,55 - 1,02
Creatinina urinaria	mg/dL		
Clearance della creatinina	mL/min	71,00 - 151,00	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Clearance Urea Urine 24h	2111	ENZIMATICO UV	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Urea (azotemia) plasmatica	mg/dL	
Urea urinaria	mg/dL	
Clearance dell'urea	mL/min	40,00 - 95,00

Clobazam Siero	693	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--------------------------	------------	-------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	30 - 300 Per soggetti in terapia
------	-------------------------------------

CLOMIPRAMINA E METABOLITA (SYNLAB) Siero	397	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	--------------	--------------	---

Raccogliere il campione (per il follow up) sempre alla stessa ora del giorno

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	230,0 - 450,0
------	---------------

Clonazepam Siero	689	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
----------------------------	------------	-------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	4 - 80 Per soggetti in terapia
------	-----------------------------------

Clordiazepossido Siero	1595	HPLC	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: Soggetti in terapia : 400,0 - 3.000	Femmine: Soggetti in terapia : 400,0 - 3.000
------	--	---

Cloremia (Cl) Siero	243	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
---------------------------------	------------	-------------------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L	98 - 107
--------	----------

Cloro urinario (Cl) Urine 24h	253	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
---	------------	-------------------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h	110 - 250
----------	-----------

CLORIFORMIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7720	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
------	---

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CLOROFORMIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	772	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
CLORURO DI METILENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7451	GC	22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)		
CLORURO DI METILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	745	GC	22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)		
CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA - VARIANTE TOSSINOGENICA Feci	1662	REAL TIME PCR	2-3 gg	SPECIALISTICA 1
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)		
Clostridium difficile ricerca tossina A/B Feci	B5880		1 gg	SPECIALISTICA 1
N.B. La ricerca di C.difficile NON viene eseguita su feci formate. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)		
Clostridium difficile ricerca tossina A/B II campione Feci	B58802		1 gg	SPECIALISTICA 1
N.B. La ricerca di C.difficile NON viene eseguita su feci formate. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)		
Clostridium difficile ricerca tossina A/B III campione Feci	B58803		1 gg	SPECIALISTICA 1
N.B. La ricerca di C.difficile NON viene eseguita su feci formate. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)		
Clozapina Siero	1576	LC-MS	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	350,0 - 600,0		
Clozapina e Norclozapina Siero	357	LC-MS	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Vengono determinate Clozapina e N-Desmetilclozapina.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Clozapina	µg/L	350,0 - 600,0		
Norclozapina	µg/L	0,4 - 1,0 x clozapina		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CMV DNA Qualitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Tampone Cavo Orale, Urine Congelate	8391	REAL TIME PCR	8 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Citomegalovirus DNA (CMV) Qualitativo Non rilevato Limite di sensibilità (LoD): UI/mL Ricerca eseguita su :				
CMV DNA Quantitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Tampone Cavo Orale, Urine Congelate Il sangue intero in EDTA NON va congelato ma conservato a 2-8°C	60061	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Citomegalovirus DNA (CMV) Quantitativo UI/mL Nessuna UI rilevata Limite di quantificazione (LoQ): UI/mL log ₁₀ UI/mL Ricerca eseguita su :				
COBALTO Sierico Siero	7261	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale: < 0,61				
COBALTO Urine Fine Turno Urine F.T.	7260	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t. / f.s.l.)				
COBALTO Urine Inizio Turno Urine I.T.	726	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t. / f.s.l.)				
Cocaina matrice pilifera Capelli	1083	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO COCAINA Cocaina ng/mg Vedi Nota Benzoilecgonina ng/mg Fino 0,05				
Cocaina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1083CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Eseguire il prelievo secondo procedura. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO COCAINA Cocaina ng/mg Vedi Nota Benzoilecgonina ng/mg Fino a 0,05				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cocaina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	669CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA		Negativo		
	ng/mL	Cut Off : 300 ng/mL		
Cocaina matrice urinaria - Valenza Legale Urine	669	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA		Negativo		
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL		
Cocaina test di conferma su urine Urine	6348	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Cocaina		Negativo		
	ng/mL	Fino a 100		
Benzoilecgonina		Negativo		
	ng/mL	Fino a 100		
Coenzima Q10 Plasma EDTA congelato	1585	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	750,0 - 1.000		
COLECISTI - COLECISTECTOMIA ALLARGATA CIT-COLECISTI	IN10028	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
COLECISTI - COLECISTECTOMIA SEMPLICE CIT-COLECISTI	IN10029	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
COLEDOCO - DIGER.BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLEDOCO	IN10030	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Colesterolo HDL Siero	325	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: > 40	Femmine: > 45	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Colesterolo totale Siero	320	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL ≤ 190 (desiderabile)				
Colesterolo VLDL (SYNLAB) Siero	3251	ELETTROFORETICO	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L < 300,0				
Colinesterasi Siero	300	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/L 7.000 - 19.000				
Colinesterasi eritrocitaria Sangue Intero EDTA	3001	ENZIMATICO COLORIMETRICO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/L 5.400 - 11.000				
COLON - COLECTOMIA TOTALE CIT-COLON	IN10031	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10032	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-COLON	IN10033	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10035	INCLUSIONE IN PARAFFINA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - RESEZIONE SEGMENTARIA DEL COLON CIT-COLON	IN10036	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Complemento C1 Esterasi Inibitore Attività (SYNLAB)
646
SPETTROFOTOMETRIA
16 gg

Plasma citratato congelato

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

% 70 - 130

Complemento C3 Proattivatore
1203
IMMUNONEFELOMETRIA
4 gg

Siero congelato

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,23 - 0,53

COMPLEMENTO C5
120999
NEFELOMETRIA
6 gg

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,09 - 0,17

Conta Eosinofili
008
**CITOMETRICO IN
FLUORESCENZA**
2 gg

Sangue Intero EDTA

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

CONTA EOSINOFILI

 10⁹/L

 Maschi:
 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00
 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50

 Femmine:
 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00
 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50

%

Conta Leucociti
007
**CITOMETRICO IN
FLUORESCENZA**
2 gg

Sangue Intero EDTA

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 10⁹/L

 Maschi:
 0 - 0 anni: 5,00 - 20,00
 1 - 1 anni: 6,00 - 18,00
 2 - 2 anni: 6,00 - 17,00
 3 - 3 anni: 5,70 - 16,00
 4 - 4 anni: 5,50 - 16,00
 5 - 5 anni: 5,20 - 15,00
 6 - 6 anni: 5,00 - 15,00
 7 - 7 anni: 4,70 - 14,00
 8 - 16 anni: 4,50 - 14,00
 17 - 17 anni: 4,50 - 13,00
 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00

 Femmine:
 0 - 0 anni: 5,00 - 20,00
 1 - 1 anni: 6,00 - 18,00
 2 - 2 anni: 6,00 - 17,00
 3 - 3 anni: 5,70 - 16,00
 4 - 4 anni: 5,50 - 16,00
 5 - 5 anni: 5,20 - 15,00
 6 - 6 anni: 5,00 - 15,00
 7 - 7 anni: 4,70 - 14,00
 8 - 16 anni: 4,50 - 14,00
 17 - 17 anni: 4,50 - 13,00
 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00

Controllo microbiologico Es.Colturale Batteri aerobi e miceti emoderivati ad uso non trasfusionale
B9015
COLTURALE
15 gg

Emoderivati ad uso non trasfusionale

SPECIALISTICA 1

Inoculare sterilmente almeno 500 µl di materiale all'interno di una bottiglia Bact Alert anaerobi

Controllo microbiologico Es.Colturale Batteri anaerobi emoderivati ad uso non trasfusionale
B9014
COLTURALE
15 gg

Emoderivati ad uso non trasfusionale

SPECIALISTICA 1

Inoculare sterilmente almeno 500 µl di materiale all'interno di una bottiglia Bact Alert anaerobi

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Coombs Diretto Sangue Intero EDTA	021	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	---------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Coombs Indiretto Siero	022	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-----	---------------------------	------	--

- prelevare il campione in provette senza gel separatore, granuli, etc...;
 - separare almeno 1 ml di siero in provette con fondo a U.
- Risposta dopo 48 h

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

COPEPTINA ProAVP Siero congelato	2157	IF-TRACE	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L

 < 4,9
diabete insipido centrale in pazienti
con privazione di liquidi

 > 21,4
diabete insipido nefrogenico in pazienti
senza privazione di liquidi

Cor a14 Corylus avellana Siero	5F439	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Cor a8 Corylus avellana Siero	5F425	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Cor a9 Corylus avellana Siero	5F440	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Corticosterone (SYNLAB) Siero	62120	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

1,00 - 20,00

Cortisol Binding Globulin (SYNLAB) Siero	418	RIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Maschi: 22 - 55

Femmine: 40 - 154

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cortisolo plasmatico Siero	623	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL
 Mattina: 5,3 - 22,4
 Pomeriggio: 3,4 - 16,8
 DST < 1,8

Cortisolo salivare Saliva	6231	ELISA	8 gg	ANALISI
-------------------------------------	------	-------	------	----------------

Il campione di saliva dovrà essere raccolto con il dispositivo dedicato SALIVETTE, diversamente il campione non potrà essere analizzato.

- Il prelievo va eseguito dopo 60 minuti da un pasto (consumo da alimenti liquidi/solidi) o dall'assunzione orale di medicinali per evitare di contaminare la saliva con sostanze estranee.
 - 10 minuti prima della raccolta sciacquare la bocca con dell'acqua per 1-5 secondi
 - Lavarsi le mani
 - Il rullo assorbente presente nella provetta Salivette, deve rimanere in bocca (ad esempio all'interno della guancia) per 2 minuti senza masticare. In caso di produzione estremamente scarsa di saliva, è possibile lasciare in bocca più a lungo. (La quantità minima di saliva prelevata deve essere pari a 500 µl, tale quantità si vede dopo centrifugazione della provetta).
 - Inserire il rullo assorbente nella provetta, tappare e centrifugare 2 minuti a 1000 g.
- Campione di saliva raccolto: la durata e la temperatura di conservazione dipendono dal periodo di validità dei parametri da analizzare. Per tale motivo a causa della proliferazione batterica nella saliva, che inizia già dopo alcune ore a temperatura ambiente, si raccomanda di centrifugare e analizzare la Salivette perfettamente chiusa entro 4 ore dal prelievo oppure conservarla direttamente in frigorifero fino alla successiva processazione. Ai sensi delle istruzioni di imballaggio P650, per il trasporto delle Salivette contenente il campione si raccomanda di utilizzare il contenitore di spedizione art. n. 78/898 con inserto assorbente più tappo a vite art. 65.679, nonché scatola/borsa di spedizione.

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
 Mattina : 0,32 - 10,76
 Sera : 0,06 - 2,74

Cortisolo urinario Urine 24h	626	CMIA	2 gg	ANALISI
--	-----	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 4,3 - 176,0

Corylus Avellana (Nocciolo) Siero	6T4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI
---	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
 Classe
 kU/L

COTONE-FIBRA NON TRATTATA Siero	601	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI
---	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
 Classe
 kU/L

COXIELLA BURNETI ANTICORPI IgG e IgM (SYNLAB) Siero	2287	EIA	16 gg	ANALISI
---	------	-----	-------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Coxiella Burnetii IgG - FASE 2 Anticorpi U/mL < 20 Negativo
 Coxiella Burnetii IgM - FASE 2 Anticorpi Indice < 0,9 Negativo

Coxiella Burnetii IgG - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1363	EIA	16 gg	ANALISI
---	------	-----	-------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 20 Negativo

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Coxiella Burnetii IgM - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1362	EIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Indice	< 0,9 Negativo		
CPK Siero	301	IFCC 37° C	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	Maschi: < 171	Femmine: < 145	
Creatina Sierica (SYNLAB) Siero	542	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Bambini : 5,0 - 11,0 Adulti : 3,0 - 7,0		
Creatina Urinaria (SYNLAB) Urine 24h	528	SPETTROFOTOMETRIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB MASSA) Siero	428	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 5,0		
CREATININA - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTCREA		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Creatinina urinaria su campione estemporaneo Urine	1911	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,4 - 2,0		
CREATININA Urine Fine Turno Urine F.T.	7300	COLORIMETRICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,30 - 3,00		

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CREATININA Urine Inizio Turno Urine I.T.	730	COLORIMETRICO	8 gg	

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

	g/L	0,30 - 3,00		
Creatininemia Siero			220	ENZIMATICO 1 gg

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

CREATININEMIA	mg/dL	Maschi: 0 - 0 anni: 0,16 - 0,39 1 - 2 anni: 0,17 - 0,35 3 - 4 anni: 0,26 - 0,42 5 - 6 anni: 0,29 - 0,48 7 - 8 anni: 0,34 - 0,55 9 - 10 anni: 0,32 - 0,64 11 - 12 anni: 0,42 - 0,71 13 - 14 anni: 0,46 - 0,81 oltre i 15 anni: 0,72 - 1,18	Femmine: 0 - 0 anni: 0,16 - 0,39 1 - 2 anni: 0,17 - 0,35 3 - 4 anni: 0,26 - 0,42 5 - 6 anni: 0,29 - 0,48 7 - 8 anni: 0,34 - 0,55 9 - 10 anni: 0,32 - 0,64 11 - 12 anni: 0,42 - 0,71 13 - 14 anni: 0,46 - 0,81 oltre i 15 anni: 0,55 - 1,02	
	µmol/L	Maschi: 0 - 0 anni: 14 - 34 1 - 2 anni: 15 - 31 3 - 4 anni: 23 - 37 5 - 6 anni: 25 - 42 7 - 8 anni: 30 - 48 9 - 10 anni: 28 - 57 11 - 12 anni: 37 - 63 13 - 14 anni: 40 - 72 oltre i 15 anni: 64 - 104	Femmine: 0 - 0 anni: 14 - 34 1 - 2 anni: 15 - 31 3 - 4 anni: 23 - 37 5 - 6 anni: 25 - 42 7 - 8 anni: 30 - 48 9 - 10 anni: 28 - 57 11 - 12 anni: 37 - 63 13 - 14 anni: 40 - 72 oltre i 15 anni: 49 - 90	
Stima del Filtrato Glomerulare (eGFR)	mL/min/1,73m ²			

Creatininuria Urine 24h		232	ENZIMATICO	1 gg
-----------------------------------	--	------------	-------------------	-------------

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

	g/24h	Maschi: 0,8 - 2,0	Femmine: 0,6 - 1,8
--	-------	-------------------	--------------------

Creatininuria per adulterazione Urine		6314	CINETICO COLORIMETRICO	1 gg
---	--	-------------	-----------------------------------	-------------

Non accettabile singolarmente

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/dL	> o = 20
--	-------	----------

Crioglobuline (CRIOCRITO) Siero		142	Precipitazione a freddo	7 gg
---	--	------------	--------------------------------	-------------

ANALISI

Modalità di raccolta :

- Utilizzare provette @ Vacutainer assicurando la minima stasi venosa
- Utilizzare il materiale necessario mantenuto in termostato a 37°C (provetta di prelievo, ago o ago butterfly);
- Utilizzare provette senza anticoagulante.

Modalità di conservazione :

- Conservare il campione a 37°C fino alla consegna all'operatore logistica;
- Il trasporto deve avvenire NON REFRIGERATO (utilizzare transbag rosa o grige);
- L'esame può essere eseguito solo all'interno del BCP di Sesto Fiorentino.

Il materiale per il prelievo deve essere preriscaldato a 37°C prima dell'utilizzo.

Usare provette senza gel separatore da 10mL

VALORI DI RIFERIMENTO

CRIOGLOBULINE	%	Assenti
Criocrito	%	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CRIPTOMERIA (CRYPOMERIA JAPONICA) Siero	6T17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Criptosporidiosi Ricerca ed Identificazione (SYNLAB) Feci	569	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
CROMO Sierico Siero	7144	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale: < 0,29 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
CROMO Urine Fine Turno Urine F.T.	71419	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale: < 0,7				
CROMO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7149	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale: < 0,7				
Cromogranina A Siero congelato	62121	IF-TRACE	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 101,90				
Cromosoma Y : ricerca di microdelezioni Sangue Intero EDTA	60150	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cryptococcus neoformans circulating antigen (SYNLAB) Siero	578	AGGLUTINAZIONE	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Titolo < 1/2 Negativo				

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cryptosporidium Ag ricerca diretta Feci	6199	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
CTD (Malattie del Tessuto Connettivo) SCREENING Siero	1330	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
CTX Plasmatico Siero congelato	351	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Prelevare il campione a digiuno. Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Uomini : 30 - 50 anni : < 0,585 51 - 70 anni : < 0,710 > 70 anni : < 0,850		
Cumino Plasma, Siero	6F265	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Concentrazione Classe	kU/L		
CUORE - BIOPSIA ENDOMIocardica CIT-CUORE	IN10037	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CUORE - BIOPSIA MUSCOLO/BEM CIT-CUORE	IN10038	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CUORE - VALVOLA CARDIACA CIT-CUORE	IN10040	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Cup a1 Cupressus arizonica Siero	5T226	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cupremia (Rame Sierico) Siero	248	COLORIMETRICO	2 gg	

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL Maschi: 70,0 - 140,0 Femmine: 80,0 - 155,0

Cupremia (Rame Sierico) / Zinco Siero	8999	CALCOLO DERIVATO	2 gg	
---	------	------------------	------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

Da richiedere contestualmente ai codici 7160 Zinco e 248 Cupremia.

VALORI DI RIFERIMENTO

0,54 - 2,75

Cupressus Sempervirens (Cipresso) Siero	6T23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Curry Plasma, Siero	6F281	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Curva da carico di glucosio 75 grammi (solo per interni) Plasma	1079	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Glucosio basale mg/dL
 Diggiuno:
 < 100 nella norma
 100 - 125 zona grigia (pre-diabete)
 ≥ 126 diabete

Glucosio dopo Tempo 1 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 2 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 3 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 4 mg/dL
 Dopo 2h dal carico di glucosio :
 < 140 nella norma
 140 - 199 pre-diabete
 ≥ 200 diabete

Glucosio dopo Tempo 5 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 6 mg/dL

Curva Glicemica Gravidanza Plasma	1166	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Glucosio mg/dL < 92
 Glucosio dopo Tempo 1 mg/dL < 180
 Glucosio dopo Tempo 2 mg/dL < 153

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curva Glicemica SERVICE Plasma	2049	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Glucosio basale	mg/dL	Digiuno < 100 nella norma 100 - 125 zona grigia (pre-diabete) ≥ 126 diabete
Glucosio dopo Tempo 1	mg/dL	
Glucosio dopo Tempo 2	mg/dL	
Glucosio dopo Tempo 3	mg/dL	
Glucosio dopo Tempo 4	mg/dL	Dopo 2h dal carico di glucosio : < 140 nella norma 140 - 199 pre-diabete ≥ 200 diabete
Glucosio dopo Tempo 5	mg/dL	
Glucosio dopo Tempo 6	mg/dL	

Curva Glucagone (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	2151	RIA	21 gg	
--	-------------	------------	--------------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Glucagone basale	ng/L	< 209
dopo Tempo 1	ng/L	
dopo Tempo 2	ng/L	
dopo Tempo 3	ng/L	
dopo Tempo 4	ng/L	
dopo Tempo 5	ng/L	

Curva Insulinemica Siero	6533	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

INSULINA basale	mU/L	< 25
INSULINA Tempo 1	mU/L	
INSULINA Tempo 2	mU/L	
INSULINA Tempo 3	mU/L	
INSULINA Tempo 4	mU/L	
INSULINA Tempo 5	mU/L	
INSULINA Tempo 6	mU/L	

Curva Peptide C Siero	2150	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Peptide C basale	µg/L	0,81 - 3,85
dopo Tempo 1	µg/L	
dopo Tempo 2	µg/L	
dopo Tempo 3	µg/L	
dopo Tempo 4	µg/L	
dopo Tempo 5	µg/L	

CURVULARIA (CURVULARIA LUNATA) Siero	6M16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione Classe	kU/L	
--------------------------	------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

CUTE - BIOPSIA CUTE (PUNCH) CIT-CUTE E ANNESSI	IN10042	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CUTE - SENO PILONIDALE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10043	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUTE E ANNESSI - BIOPSIA ESCISSORIALE CUTE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10044	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CUTE E ANNESSI - ESCISSIONE ALLARGATA CUTE E/O TESSUTI MOLLI CIT-CUTE E ANNESSI	IN10045	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CYFRA 21-1 Siero	65190	CMIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------	-------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L ≤ 2,08

Cynodon Dactylon (Erba Canina) Siero	6G2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

DABIGATRAN (Pradaxa) Plasma citratato congelato	1935	CROMOGENICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	-------------	------	---

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

VALORI DI RIFERIMENTO

 ng/mL Per dosaggio 150 mg/2die
Picco : 74 - 383
Valle : 40 - 215

 Per dosaggio 110 mg/2die
Picco : 52 - 275
Valle : 28 - 155

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dactylis Glomerata (Erba Mazzolina) Siero	6G3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

DAO TEST Siero	1587	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
--------------------------	-------------	-------------------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

La diaminossidasi è un'enzima presente nell'apparato digerente che metabolizza l'istamina derivante dagli alimenti. La carenza di questo enzima potrebbe determinare lo sviluppo di un'intolleranza, a causa di un eccesso di istamina, con la comparsa di sintomi come: disturbi gastroenterici, emicranie, eruzioni cutanee, pruriti, orticaria, asma, nausea, irritazioni della mucosa nasale. I sintomi da intolleranza possono essere determinati, inoltre, da una diminuzione dell'attività della diaminossidasi a seguito anche di assunzione di alcuni farmaci.

Nelle donne in gravidanza i valori di DAO risultano più elevati data la sintesi placentaria dell'enzima.
 Rispettare il digiuno dal almeno 8 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/mL
 < 3 Intolleranza Elevata
 3 - 10 Intolleranza Moderata
 > 10 Intolleranza Assente

DATTERO (PHOENIX DACTILYFERA) Siero	6F289	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

D-Dimero Plasma Citratato	043	Immunoturbidimetria	1 gg	
-------------------------------------	------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L FEU < 500

D-DIMERP - MLABS (POCT) - Venoso	MLDDIM		1 gg	
---	---------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Delta 4 Androstenedione Siero	637	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 nmol/L
 Uomini
 >= 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
 Donne
 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

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Der p1 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D202	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Der p10 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D205	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Der p2 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D203	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Der p23 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D209	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Dermatophagoides farinae Siero	6D2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Dermatophagoides microceras Siero	6D3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Dermatophagoides pteronyssinus Siero	6D1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Desmogleina 1 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1073	ELISA	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RU/mL	< 20,00 Negativo		

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 14 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Desmogleina 3 Abs

Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero

1074

ELISA

9 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 14 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20,00 Negativo

Desossipiridinolina libera urine 2 ore

Urine 2h

1644

HPLC

8 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

La mattina dell'esame, svuotare completamente la vescica e gettare queste urine segnando l'ora. Successivamente bere 250 ml di acqua, evitare di bere altro, mangiare o fumare. Dopo 2 ore urinare direttamente nel contenitore e consegnarlo al laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/μmol creat. Maschi: 2,9 - 5,3 Femmine: 3,5 - 7,1

Desossipiridinolina totale urine 2 ore

Urine 2h

1646

HPLC

8 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

La mattina dell'esame, svuotare completamente la vescica e gettare queste urine segnando l'ora. Successivamente bere 250 ml di acqua, evitare di bere altro, mangiare o fumare. Dopo 2 ore urinare direttamente nel contenitore e consegnarlo al laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/μmol creat. Maschi: 6,0 - 26,0 Femmine: 6,0 - 23,0

Desossipiridinolina totale urine 24h

Urine 24h

6321

HPLC

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 24 h

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/μmol creat. Maschi: 4 - 19 Femmine: 4 - 21

DHEA

Siero

6360

ELISA

4 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 48 h

VALORI DI RIFERIMENTO

μg/L	Maschi:	Femmine:
	1 - 5 anni: < 0,63	1 - 5 anni: < 0,63
	6 - 7 anni: < 1,11	6 - 7 anni: < 1,11
	8 - 10 anni: < 1,86	8 - 10 anni: < 1,86
	11 - 12 anni: < 2,02	11 - 12 anni: < 2,02
	13 - 14 anni: < 3,19	13 - 14 anni: < 3,19
	15 - 16 anni: 0,40 - 4,91	15 - 16 anni: 0,40 - 4,91
	17 - 19 anni: 0,30 - 7,01	17 - 19 anni: 0,30 - 7,01
	oltre i 20 anni: 0,52 - 5,18	oltre i 20 anni: 0,36 - 7,82

DHEA-S

Siero

636

CHEMILUMINESCENZA

1 gg

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

μg/dL Maschi: 34,5 - 568,9 Femmine: 25,9 - 460,2

Diagnosi molecolare di Alfa Talassemia - Analisi dei geni alfa globinici

Sangue Intero EDTA

1152

MLPA

25 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Diagnosi molecolare di beta talassemia - sequenziamento completo del gene HBB Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8424	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	19 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
DIAGNOSI MOLECOLARE DI CADASIL : ricerca di mutazioni nel gene NOTCH3 Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	2065	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
DIAGNOSI MOLECOLARE DI EMOCROMATOSI (VARIANTI C282Y E H63D NEL GENE HFE) Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	60541	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
DIAGNOSI MOLECOLARE DI FIBROSI CISTICA (TEST DI 1° LIVELLO) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	60140	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica: sequenziamento completo del gene CFTR Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8409	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	25 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Diagnosi molecolare di telangectasia emorragica ereditaria (HHT) Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8708	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	35 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Diazepam Siero	1593	HPLC	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Maschi: Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500 Femmine: Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500				

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DIGIUNO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10320	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Digossina Siero	660	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Concentrazione terapeutica: 0,8 - 2,0		
Diidrotosterone (DHT) Siero	6210	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Maschi: 1 - 9 anni: < 85,7 10 - 14 anni: 11,1 - 875,6 15 - 19 anni: 70,3 - 1.261 20 - 89 anni: 143,0 - 842,0	Femmine: 2 - 9 anni: < 88,9 10 - 14 anni: 22,5 - 280,6 15 - 17 anni: 62,6 - 760,3 18 - 50 anni: < 596,0 51 - 83 anni: < 431,0	
DISBIOSI TEST Urine Mattino	8921	HPLC + LC/MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Al fine di garantire la corretta gestione in sicurezza del campione e per evitare che non sia considerato idoneo, ricordiamo l'importanza dell'utilizzo della provetta preposta della quale riportiamo di seguito le specifiche: codice SAP 500022210 descrizione VAC URI 16X100 11ML BEIG (tipologia vacutainer fondo a U 10 mL)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Scatolo	µg/L	< 10 Assenza di Disbiosi 10 - 20 Disbiosi Lieve 20,1 - 40 Disbiosi Media > 40 Disbiosi Grave		
Indicano	mg/L	< 20 Assenza di Disbiosi 20 - 40 Disbiosi Lieve 40,1 - 80 Disbiosi Media > 80 Disbiosi Grave		
DITO - AMPUTAZIONE DITO CIT-DITO	IN10046	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
DITO - AMPUTAZIONE DITO (PER NEOPLASIA) CIT-DITO	IN10047	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
DNA - Chlamydia Trachomatis Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Rettale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine L'imito. Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina l'imito la quale deve essere raccolta in contenitore sterile	60010	PCR REAL TIME	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Chlamydia Trachomatis DNA		Non rilevato		
Ricerca eseguita su :				

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

DNA - Fattore II

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

60542

PCR REAL TIME

7 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - HBV Quantitativo

Plasma EDTA congelato, Siero congelato

60091

REAL TIME PCR

8 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è più possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione)

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eseguita su :

HBV DNA Quantitativo

UI/mL

Nessuna UI rilevata

Limite di quantificazione (LoQ): 10 UI/mL

 log₁₀ UI/mL

DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR)

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

601240

PCR REAL TIME

7 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR)

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

60124

PCR REAL TIME

7 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - Toxoplasma Gondii

 Liquido Amniotico Congelato, Liquido Cefalorachidiano,
Sangue Intero EDTA

60080

REAL TIME PCR

6 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a + 4°C.

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 400 copie/mL

DNA-SS Anticorpi (SYNLAB)

Siero

482

EIA

9 gg

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

Fino a 20,0

Dolichovespula Arenaria (Calabrone giallo)

Siero

615

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dolichovespula Maculata (Calabrone) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Dopamina plasmatica Plasma EDTA congelato, Plasma Eparinato congelato	7890	HPLC	7 gg	
---	------	------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL Fino a 29

Dopamina urine 24H Urine 24h Acidificate	789	HPLC	7 gg	
--	-----	------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata con l'indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.
Risposta dopo 24 h.

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h Fino a 500

Dos. catene leggere Kappa Lambda urinarie Urine 24h	846	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	-----	--------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Catene leggere tipo kappa g/L Assente
Catene leggere tipo lambda g/L Assente
Rapporto kappa/lambda 0,750 - 4,500

Dosaggi seriati del TSH Siero	6142	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

TSH basale mUI/L 0 - 23 mesi : 0,87 – 6,15
2 - 12 anni : 0,67 – 4,16
13 - 18 anni : 0,48 - 4,17
> 18 anni : 0,55 – 4,78
Gravidanza I trimestre : 0,10 – 2,50
Gravidanza II trimestre : 0,20 – 3,00
Gravidanza III trimestre : 0,30 – 3,00

TSH Tempo 1 mUI/L
TSH Tempo 2 mUI/L
TSH Tempo 3 mUI/L
TSH Tempo 4 mUI/L
TSH Tempo 5 mUI/L

Dosaggi seriati FSH Siero	6151	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

FSH basale UI/L Maschi: 1,40 - 18,10
Femmine:
Fase follicolare : 2,50 - 10,20
Picco ovulatorio : 3,40 - 33,40
Fase luteinica : 1,50 - 9,10
Menopausa : 23,00 - 116,30

FSH Tempo 1 UI/L
FSH Tempo 2 UI/L
FSH Tempo 3 UI/L
FSH Tempo 4 UI/L
FSH Tempo 5 UI/L

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dosaggi seriati LH Siero	6161	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

LH basale	UI/L	Maschi: 20 - 70 anni : 1,50 - 9,30 > 70 anni : 3,10 - 34,60 Bambini : < 6,00	Femmine: Fase follicolare : 1,90 - 12,50 Fase luteinica : 0,50 - 16,90 Picco ovulatorio : 8,70 - 76,30 Menopausa : 7,90 - 53,80 Gravidanza : < 1,50
LH Tempo 1	UI/L		
LH Tempo 2	UI/L		
LH Tempo 3	UI/L		
LH Tempo 4	UI/L		
LH Tempo 5	UI/L		

Dosaggio C3 Siero	1209	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI
-----------------------------	-------------	----------------------------	-------------	----------------

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 0,80 - 1,50 2 - 11 anni: 0,80 - 1,50 12 - 19 anni: 0,85 - 1,60 20 - 29 anni: 0,82 - 1,60 30 - 39 anni: 0,84 - 1,60 oltre i 40 anni: 0,90 - 1,70	Femmine: 0 - 1 anni: 0,80 - 1,50 2 - 11 anni: 0,80 - 1,50 12 - 19 anni: 0,85 - 1,60 20 - 29 anni: 0,82 - 1,60 30 - 39 anni: 0,84 - 1,60 oltre i 40 anni: 0,90 - 1,70
--	-----	---	--

Dosaggio C4 Siero	12099	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI
-----------------------------	--------------	----------------------------	-------------	----------------

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	g/L	0,12 - 0,36
--	-----	-------------

Dosaggio catene leggere Kappa Lambda sieriche Siero	845	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI
---	------------	---------------------------	-------------	----------------

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Catene leggere tipo kappa	g/L	1,70 - 3,70
Catene leggere tipo lambda	g/L	0,90 - 2,10
Rapporto kappa/lambda		1,350 - 2,650

Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda sieriche Siero	1667	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI
--	-------------	---------------------------	-------------	----------------

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

FLC Kappa	mg/L	6,70 - 22,40
FLC Lambda	mg/L	8,30 - 27,00
Rapporto Kappa/Lambda		0,310 - 1,560

Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda urinarie Urine 24h	1668	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI
--	-------------	---------------------------	-------------	----------------

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Catene leggere tipo Kappa	mg/L	< 25,80
Catene leggere tipo Lambda	mg/L	< 11,30
Rapporto kappa/lambda		1,400 - 6,200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

DPYD:ricerca polimorfismi associati alla tossicità al trattamento con fluoropirimidine

8773

REAL TIME PCR

13 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DROGA TEST CON STICK

DRUG

1 gg

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

DUODENO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)

IN10048

INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

9 gg

CIT-DUODENO

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DUODENO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)

IN10049

INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

9 gg

CIT-DUODENO

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

E.coli O:157 nelle feci esame colturale

B591

COLTURALE

5 gg

Feci

SPECIALISTICA 1

N.B. Non è indicata la ricerca di E.coli O157: H 7 in feci che non presentino sangue. Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

EBV (Epstein Barr virus) DNA QUALITATIVO

60050

REAL TIME PCR

8 gg

Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA

Il sangue intero non va congelato ma conservato a 2-8°C

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Epstein Barr Virus DNA (EBV)

Non rilevato

Limite di sensibilità :

copie/mL

Ricerca eseguita su :

EBV (EPSTEIN BARR VIRUS) DNA QUANTITATIVO

2340

REAL TIME PCR

8 gg

Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Epstein Barr Virus DNA (EBV) Quantitativo

copie/mL

Nessuna copia rilevata

log10 copie/mL

Limite di quantificazione (LoQ) :

copie/mL

Ricerca eseguita su :

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) WESTERN BLOT IgG Siero	4605	IMMUNOBLOT	11 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VCA	Negativo
EA	Negativo
EBNA	Negativo

EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) WESTERN BLOT IgM Siero	4604	IMMUNOBLOT	11 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VCA	Negativo
EA	Negativo
EBNA	Negativo

EC4+ - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTEC4		1 gg	
--	--------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

EC8+ - ISTAT (POCT)	ISTEC8		1 gg	
----------------------------	--------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Echinococco conferma (SYNLAB) Siero	597	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	-----	----------------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

Il test viene eseguito in automatico qualora lo screening fosse positivo

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ecstasy (MDMA) matrice urinaria - Valenza Legale Urine	6338	EMIT	3 gg	
--	------	------	------	--

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ECSTASY (MDMA)	ng/mL	Negativo	Cut off: 500 ng/mL
----------------	-------	----------	--------------------

EDOXABAN (Lixiana) Plasma citratato congelato	1936	CROMOGENICO	3 gg	
---	------	-------------	------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Per dosaggio 60 mg/die Picco : 120 - 240 Valle : 10 - 40
	Per dosaggio 30 mg/die Picco : 55 - 115 Valle : 10 - 20

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EG7+ - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTEG7		1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Elastasi 1 Pancreatica Fecale Feci	520	CHEMILUMINESCENZA	16 gg	
--	-----	-------------------	-------	--

I campioni di feci dovranno essere raccolti ed inviati in nuovi dispositivi dedicati (cod. SAP 600063554).

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Elettroforesi Siero	260	Elettroforesi Capillare	1 gg	
-------------------------------	-----	-------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali	g/L	57 - 82
Tracciato		
Albumina	%	55,8 - 66,1
Alfa 1	%	2,9 - 4,9
Alfa 2	%	7,1 - 11,8
Beta 1	%	4,7 - 7,2
Beta 2	%	3,2 - 6,5
Gamma globuline	%	11,1 - 18,8
Rapporto albumina/globuline		1,10 - 2,40

Elettroforesi Hb Sangue Intero EDTA	039	HPLC	4 gg	
---	-----	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Hb A2	%	2,5 - 3,2
Hb Fetale	%	≤ 1,0
Hb Anomale	%	Assenti

Elettroforesi Proteine Urinarie Urine 24h	265	ELETTROFORESI SU GEL AGAROSIO	5 gg	
---	-----	----------------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali urinarie	mg/24h	
Albumina	%	
Alfa 1 Globuline	%	
Alfa 2 Globuline	%	
Beta Globuline	%	
Gamma Globuline	%	
Commento		

EMICRANEA EMIPLEGICA FAMILIARE O SPARADICA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2096	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EMILARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10079	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Emocoltura da CVC Sangue	B568		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
------------------------------------	------	--	--------	------------------------

Emocoltura da CVC. Per la diagnosi di sepsi CVC correlata ogni prelievo da questa sede deve essere immediatamente seguito da un prelievo da vena periferica. Si consiglia di inoculare sempre un flacone per batteri aerobi ed un flacone per batteri anaerobi per ogni prelievo. Raccogliere sterilmente il sangue ed inserirlo sterilmente in flacone senza superare la linea indicata sul flacone

Emocoltura da CVC per batteri anaerobi Sangue	B5682		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	--	--------	------------------------

Emocoltura da CVC. Per la diagnosi di sepsi CVC correlata ogni prelievo da questa sede deve essere immediatamente seguito da un prelievo da vena periferica. Si consiglia di inoculare sempre un flacone per batteri aerobi ed un flacone per batteri anaerobi per ogni prelievo. Raccogliere sterilmente il sangue ed inserirlo sterilmente in flacone senza superare la linea indicata sul flacone

Emocoltura per batteri anaerobi Sangue	B5681		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	--	--------	------------------------

Emocoltura da CVC. Per la diagnosi di sepsi CVC correlata ogni prelievo da questa sede deve essere immediatamente seguito da un prelievo da vena periferica. Si consiglia di inoculare sempre un flacone per batteri aerobi ed un flacone per batteri anaerobi per ogni prelievo. Raccogliere sterilmente il sangue ed inserirlo sterilmente in flacone senza superare la linea indicata sul flacone

EMOCOLTURA REFLUI CATETERE Sangue	B9016		6 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	--	------	------------------------

EMOCOLTURA REFLUI CATETERE PER BATTERI ANAEROBI Sangue	B9017		6 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	--	------	------------------------

EMOCROMO - ICON 5 (POCT) - Venoso	I5EMO		1 gg	
--	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Emocromocitometrico completo

Sangue Intero EDTA

0014
**FOTO/IMPEDEZIOMETRIC
O-CITOMETRICO IN
FLUORESCENZA**
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Globuli Bianchi (WBC)	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 6,60 - 15,60 1 - 1 anni: 6,00 - 15,00 2 - 3 anni: 5,40 - 13,80 4 - 5 anni: 5,10 - 12,90 6 - 11 anni: 4,80 - 12,00 12 - 14 anni: 4,50 - 11,40 15 - 17 anni: 4,20 - 10,80 18 - 64 anni: 3,90 - 10,20 oltre i 65 anni: 3,60 - 10,50	Femmine: 0 - 0 anni: 6,60 - 15,60 1 - 1 anni: 6,00 - 15,00 2 - 3 anni: 5,40 - 13,80 4 - 5 anni: 5,10 - 12,90 6 - 11 anni: 4,80 - 12,00 12 - 14 anni: 4,50 - 11,40 15 - 17 anni: 4,20 - 10,80 18 - 64 anni: 3,90 - 10,20 oltre i 65 anni: 3,60 - 10,50
Globuli Rossi (RBC)	10 ¹² /L	Maschi: 0 - 1 anni: 3,70 - 5,15 2 - 5 anni: 3,85 - 5,15 6 - 11 anni: 3,95 - 5,25 12 - 14 anni: 4,10 - 5,55 15 - 17 anni: 4,20 - 5,65 18 - 64 anni: 4,30 - 5,75 oltre i 65 anni: 4,00 - 5,65	Femmine: 0 - 1 anni: 3,70 - 5,15 2 - 5 anni: 3,85 - 5,15 6 - 11 anni: 3,95 - 5,25 12 - 17 anni: 3,90 - 5,15 18 - 64 anni: 3,90 - 5,20 oltre i 65 anni: 3,85 - 5,20
Emoglobina (Hgb)	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 102 - 134 2 - 5 anni: 107 - 139 6 - 11 anni: 112 - 146 12 - 14 anni: 125 - 160 15 - 17 anni: 130 - 166 18 - 64 anni: 135 - 172 oltre i 65 anni: 125 - 172	Femmine: 0 - 1 anni: 102 - 134 2 - 5 anni: 107 - 139 6 - 11 anni: 112 - 146 12 - 17 anni: 120 - 154 18 - 64 anni: 120 - 156 oltre i 65 anni: 118 - 158
Ematocrito (Hct)	%	Maschi: 0 - 1 anni: 32,0 - 41,0 2 - 5 anni: 33,0 - 42,0 6 - 11 anni: 34,0 - 44,0 12 - 14 anni: 37,0 - 48,0 15 - 17 anni: 38,0 - 49,0 18 - 64 anni: 40,0 - 51,0 oltre i 65 anni: 37,0 - 49,0	Femmine: 0 - 1 anni: 32,0 - 41,0 2 - 5 anni: 33,0 - 42,0 6 - 11 anni: 34,0 - 44,0 12 - 17 anni: 36,0 - 45,0 18 - 64 anni: 36,0 - 46,0 oltre i 65 anni: 35,0 - 46,0
Volume corpuscolare medio (MCV)	fL	Maschi: 0 - 1 anni: 72,0 - 93,0 2 - 3 anni: 73,0 - 91,0 4 - 5 anni: 74,0 - 89,0 6 - 11 anni: 76,0 - 91,0 12 - 14 anni: 78,0 - 93,0 15 - 17 anni: 79,0 - 96,0 18 - 64 anni: 80,0 - 99,0 oltre i 65 anni: 80,0 - 101,0	Femmine: 0 - 1 anni: 72,0 - 93,0 2 - 3 anni: 73,0 - 91,0 4 - 5 anni: 74,0 - 89,0 6 - 11 anni: 76,0 - 91,0 12 - 14 anni: 78,0 - 93,0 15 - 17 anni: 79,0 - 96,0 18 - 64 anni: 80,0 - 99,0 oltre i 65 anni: 80,0 - 101,0
Contenuto medio Hgb (MCH)	pg	Maschi: 0 - 0 anni: 23 - 32 1 - 3 anni: 24 - 31 4 - 5 anni: 25 - 31 6 - 11 anni: 25 - 32 12 - 14 anni: 26 - 33 15 - 17 anni: 27 - 33 oltre i 18 anni: 27 - 34	Femmine: 0 - 0 anni: 23 - 32 1 - 3 anni: 24 - 31 4 - 5 anni: 25 - 31 6 - 11 anni: 25 - 32 12 - 14 anni: 26 - 33 15 - 17 anni: 27 - 33 oltre i 18 anni: 27 - 34
Concentrazione media Hgb (MCHC)	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 300 - 350 2 - 3 anni: 300 - 355 4 - 5 anni: 310 - 360 oltre i 6 anni: 315 - 360	Femmine: 0 - 1 anni: 300 - 350 2 - 3 anni: 300 - 355 4 - 5 anni: 310 - 360 oltre i 6 anni: 315 - 360
Distribuzione volume eritrocitario (RDW)	%	Maschi: 11,2 - 13,7	Femmine: 11,2 - 13,7
Piastrine (PLT)	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 240 - 520 1 - 1 anni: 220 - 490 2 - 3 anni: 200 - 460 4 - 5 anni: 200 - 445 6 - 11 anni: 180 - 415 12 - 14 anni: 170 - 400 15 - 17 anni: 160 - 385 18 - 64 anni: 150 - 370 oltre i 65 anni: 160 - 370	Femmine: 0 - 0 anni: 240 - 520 1 - 1 anni: 220 - 490 2 - 3 anni: 200 - 460 4 - 5 anni: 200 - 445 6 - 11 anni: 180 - 415 12 - 14 anni: 170 - 400 15 - 17 anni: 160 - 385 18 - 64 anni: 150 - 370 oltre i 65 anni: 160 - 370
Volume piastrinico medio (MPV)	fL	Maschi: 9,2 - 12,1	Femmine: 9,2 - 12,1
Granulociti Neutrofili	%		
Linfociti	%		
Monociti	%		
Granulociti Eosinofili	%		
Granulociti Basofili	%		

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Promielociti	%			
Mielociti	%			
Metamielociti	%			
Blasti	%			
Plasmacellule	%			
Prolinfociti	%			
Linfociti Granulati	%			
Granulociti Neutrofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 1 anni: 1,50 - 8,70 2 - 3 anni: 1,50 - 8,50 4 - 5 anni: 1,70 - 8,50 6 - 11 anni: 1,70 - 8,10 12 - 17 anni: 1,70 - 7,90 oltre i 18 anni: 1,50 - 7,70	Femmine: 0 - 1 anni: 1,50 - 8,70 2 - 3 anni: 1,50 - 8,50 4 - 5 anni: 1,70 - 8,50 6 - 11 anni: 1,70 - 8,10 12 - 17 anni: 1,70 - 7,90 oltre i 18 anni: 1,50 - 7,70	
Linfociti	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 3,20 - 11,20 1 - 1 anni: 3,00 - 10,00 2 - 3 anni: 2,20 - 8,50 4 - 5 anni: 1,80 - 7,00 6 - 11 anni: 1,50 - 6,00 12 - 17 anni: 1,20 - 5,00 18 - 64 anni: 1,10 - 4,50 oltre i 65 anni: 1,10 - 4,00	Femmine: 0 - 0 anni: 3,20 - 11,20 1 - 1 anni: 3,00 - 10,00 2 - 3 anni: 2,20 - 8,50 4 - 5 anni: 1,80 - 7,00 6 - 11 anni: 1,50 - 6,00 12 - 17 anni: 1,20 - 5,00 18 - 64 anni: 1,10 - 4,50 oltre i 65 anni: 1,10 - 4,00	
Monociti	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 0,20 - 1,45 1 - 1 anni: 0,15 - 1,20 2 - 3 anni: 0,10 - 1,10 4 - 5 anni: 0,10 - 1,00 6 - 14 anni: 0,10 - 0,95 oltre i 15 anni: 0,10 - 0,90	Femmine: 0 - 0 anni: 0,20 - 1,45 1 - 1 anni: 0,15 - 1,20 2 - 3 anni: 0,10 - 1,10 4 - 5 anni: 0,10 - 1,00 6 - 14 anni: 0,10 - 0,95 oltre i 15 anni: 0,10 - 0,90	
Granulociti Eosinofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 0,05 - 0,80 1 - 1 anni: 0,03 - 0,70 2 - 5 anni: 0,02 - 0,75 6 - 11 anni: 0,02 - 0,70 12 - 14 anni: 0,02 - 0,65 15 - 17 anni: 0,02 - 0,55 oltre i 18 anni: 0,02 - 0,50	Femmine: 0 - 0 anni: 0,05 - 0,80 1 - 1 anni: 0,03 - 0,70 2 - 5 anni: 0,02 - 0,75 6 - 11 anni: 0,02 - 0,70 12 - 14 anni: 0,02 - 0,65 15 - 17 anni: 0,02 - 0,55 oltre i 18 anni: 0,02 - 0,50	
Granulociti Basofili	10 ⁹ /L	0,00 - 0,20		
COMMENTO				

EMOGAS NO LATTATO - ISTAT(POCT)

Materiale Vario (VARIO)

ISTEMO
1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

Emoglobina Glicata

Sangue Intero EDTA

205
HPLC
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)

 %Hb Tot < 6,5
mmoli/mol < 48

ENA: Antigene JO-1

Siero

13126
**Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)**
4 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo
≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene RNP Siero	1326	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
ENA: Antigene RNP 68 kD Siero	1328	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene RNP A Siero	1327	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
ENA: Antigene S.S.A. Siero	13121	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.A. 52 kD Siero	1324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.A. 60 kD Siero	1325	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.B. Siero	13122	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene SCL-70 Siero	13125	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,70 Negativo 0,70 - 1,00 Indeterminato > 1,00 Positivo				
ENA: Antigene Sm Siero	13123	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene Sm/R.N.P. Siero	13124	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Screening Siero	1312	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Enterovirus (Poliovirus) Abs (SYNLAB) Siero	445	NT	22 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Poliovirus 1	Titolo	< 1/4 Negativo		
Anticorpi Anti-Poliovirus 3	Titolo	< 1/4 Negativo		
ENTEROVIRUS RNA Liquor congelato, Plasma EDTA congelato	60040	REAL TIME PCR	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Enterovirus RNA	Non rilevato			
Limite di sensibilità (LoD): 500 copie/mL				
Limite di sensibilità (LoD): copie/mL				
Ricerca eseguita su:				
EPATITE DELTA (HDV) RNA Plasma EDTA congelato, Siero congelato	1044	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Limite di sensibilità (LoD): 45 copie/mL				

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Epitelio / Forfora di Gatto Siero	6E1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Cane Siero	6E2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Capra Siero	6E80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Cavia Siero	6E6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Coniglio Siero	6E82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Criceto Siero	6E84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Maiale Siero	6E83	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Pecora Siero	6E81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Epitelio di Ratto Siero	6E73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Epitelio di Topo Siero	6E71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
EPSTEIN BARR VIRUS (EBNA) Abs IgG Siero	10701	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	S/CO	< 0,5 Negativo 0,5 - 1,0 Dubbio ≥ 1,00 Positivo		
EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG Siero	1072	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 10 Negativo 10 - 40 Indeterminato > 40 Positivo		
EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG Reflex Siero	2290	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 10 Negativo 10 - 40 Indeterminato > 40 Positivo		
Eritropoietina Plasma, Siero	644	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	4,3 - 29,0		
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 1° CAMP CIT-URINA	IN10278	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP	IN10279	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP	IN10280	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	
--	---------	------------------------------	------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Esame Chimico del Calcolo Renale	810	SPETTROMETRICO A RAGGI INFRAROSSI	3 gg	
---	-----	-----------------------------------	------	--

Calcolo

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ossalato di calcio monoidrato	%
Ossalato di calcio biidrato	%
Fosfato di calcio	%
Fosfato di calcio biidrato	%
Fluofosfato di calcio	%
Fosfato Idrato di ammonio e magnesio	%
Carbonato e fosfato di calcio	%
Carbonato di calcio	%
Acido urico	%
Urato di ammonio	%
Cistina	%
Altro da annotare	

Esame Culturale Batteri Anaerobi Frammento Bioptico/Protesico	B9007		10 gg	
--	-------	--	-------	--

Materiale Bioptico (BIOPT), Protesi, Tessuto Periprotesico

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in una provetta tappo rosa

Esame Culturale Batteri Anaerobi Liquido Ascitico	B9010		10 gg	
--	-------	--	-------	--

Liquido Ascitico

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi

Esame Culturale Batteri Anaerobi Liquido Cavitario	B9011		10 gg	
---	-------	--	-------	--

Liquidi Cavitari

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi

Esame Culturale Batteri Anaerobi Liquido Pleurico	B9008		10 gg	
--	-------	--	-------	--

Liquido Pleurico

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Colturale Batteri Anaerobi Liquido Sinoviale Liquido Sinoviale Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi	B9012		10 gg	
Esame Colturale Batteri Anaerobi Materiale Intraoperatorio Materiale intraoperatorio Raccogliere sterilmente il materiale in esame inserirlo nella provetta tappo rosa, scartare il tampone richiudere con cura la provetta	B9000		10 gg	
Esame Colturale Batteri Anaerobi Pus/Essudato Pus (PUS1) Raccogliere sterilmente il pus/essudato con il tampone, inserirlo nella provetta(Tappo rosa), spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B9009		10 gg	
Esame colturale broncoaspirato Aspirato Bronchiale (BAS) Raccogliere il materiale di aspirazione in un contenitore sterile a bocca larga	B567		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale campioni biologici diversi con Antibiogramma Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cuoio capelluto, Endometrio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Sinoviale, Materiale Ungueale, Punta Catetere Bronchiale, Secrezione Mammaria, Tampone da Ascesso, Tampone piaga da Decubito, Tampone Ferita, Tampone Ferita chirurgica, Tampone Fistola, Tampone da Lesione, Tampone da Linfonodo, Tampone Ombelicale, Tampone da PEG, Tampone Peritoneale, Tampone da piaga, Tampone Ulcera, Tampone da Ulcus Cruris, Tampone Pustola, Aspirato da Tracheostoma La prestazione deve essere utilizzata SOLO se non esisto prestazioni specifiche (Es. Esame colturale tampone ferita, tampone lesione, ecc)	B508		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale del sangue (Emocoltura) con Antibiogramma Sangue È fortemente consigliato effettuare 3 prelievi. Per ogni prelievo si consiglia l'uso di un "set": 1 bottiglia per germi aerobi e miceti + 1 bottiglia per germi anaerobi. Detergere con cura la zona della venipuntura, raccogliere il sangue senza superare la linea indicata sul flacone	B527		6 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B501		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) Il Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5012		5 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale delle feci (Coprocultura) III Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5013		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) IV Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5014		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) V Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5015		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VI Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5016		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VII Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5017		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VIII Campione con Antibiogramma Feci È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce	B5018		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) con Antibiogramma Urine Lavarsi accuratamente le mani ed i genitali esterni; il maschio deve retrarre il prepuzio e la femmina divaricare le grandi labbra. Iniziare ad urinare nel wc ed interrompere la minzione; riprendere a urinare direttamente nel contenitore sterile fino a riempirne metà. Interrompere la minzione; finire di urinare nel wc; richiudere il contenitore nel più breve tempo possibile	B500		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) II Campione con Antibiogramma Urine Lavarsi accuratamente le mani ed i genitali esterni; il maschio deve retrarre il prepuzio e la femmina divaricare le grandi labbra. Iniziare ad urinare nel wc ed interrompere la minzione; riprendere a urinare direttamente nel contenitore sterile fino a riempirne metà. Interrompere la minzione; finire di urinare nel wc; richiudere il contenitore nel più breve tempo possibile	B5002		5 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) III Campione con Antibiogramma Urine Lavarsi accuratamente le mani ed i genitali esterni;il maschio deve retrarre il prepuzio e la femmina divaricare le grandi labbra.Iniziare ad urinare nel wc ed interrompere la minzione;riprendere a urinare direttamente nel contenitore sterile fino a riempirne metà.Interrompere la minzione;finire di urinare nel wc;richiudere il contenitore nel più breve tempo possibile	B5003		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) x Test Meares Urine Lavarsi accuratamente le mani ed i genitali esterni;il maschio deve retrarre il prepuzio e la femmina divaricare le grandi labbra.Iniziare ad urinare nel wc ed interrompere la minzione;riprendere a urinare direttamente nel contenitore sterile fino a riempirne metà.Interrompere la minzione;finire di urinare nel wc;richiudere il contenitore nel più breve tempo possibile	B9023		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina R (Urinocoltura) Urine VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche	B520	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame colturale dell'urina R (Urinocoltura) II Campione r Urine VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche	B5202	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame colturale dell'urina R (Urinocoltura) III Campione r Urine VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche	B5203	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame Colturale dermatofiti ed altri miceti Capelli, Materiale Ungueale, Squame Cutanee CUTE e UNGHIE: disinfettare la zona con alcool al 70%. Cute: raschiare la parte periferica delle lesioni con bisturi sterile raccogliere le scaglie. Unghie: con una tronchesina o con forbici sterili tagliare piccoli frammenti della lamina ungueale e del solco sottoungueale. CAPELLI: con pinzette sterili strappare circa 20-30 capelli dal bordo della lesione scegliendo quelli che mostrano variazioni (lucentezza e colore). Per l'esame microscopico il materiale va inserito tra 2 vetrini.	B9013		22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame colturale espettorato con Antibiogramma Espettorato Ai soggetti impossibilitati ai raccogliere l'espettorato per incapacità del riflesso della tosse o per secrezione bronchiale scarsa si consiglia di rivolgersi al medico di base per l'eventuale assunzione di mucolitici od espettoranti. Dopo accurata igiene orale raccogliere il materiale espettorando in un contenitore sterile a bocca larga	B507		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale espettorato Il campione con Antibiogramma Espettorato Ai soggetti impossibilitati ai raccogliere l'espettorato per incapacità del riflesso della tosse o per secrezione bronchiale scarsa si consiglia di rivolgersi al medico di base per l'eventuale assunzione di mucolitici od espettoranti. Dopo accurata igiene orale raccogliere il materiale espettorando in un contenitore sterile a bocca larga	B50701		5 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale espettorato III campione con Antibiogramma Espettorato	B50702		5 gg	SPECIALISTICA 1
Ai soggetti impossibilitati a raccogliere l'espettorato per incapacità del riflesso della tosse o per secrezione bronchiale scarsa si consiglia di rivolgersi al medico di base per l'eventuale assunzione di mucolitici ed espettoranti. Dopo accurata igiene orale raccogliere il materiale espettorando in un contenitore sterile a bocca larga				
ESAME CULTURALE LATTE MATERNO Latte Materno	B9018		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale liquidi cavitari con Antibiogramma Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido Cefalorachidiano, Liquido Cistico, Liquido da Drenaggio, Liquido Pericardico, Liquido Peritoneale, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale, Liquido Secretorio Mammario	B5037		5 gg	SPECIALISTICA 1
Utilizzare la prestazione SOLO in assenza di prestazioni specifiche (es. Esame colturale Liquido pleurico, Liquido sinoviale , ecc..) Disinettare la cute per almeno 1 min; prelevare con una siringa almeno 3 mL di liquido; eliminare completamente dalla siringa eventuali bolle d'aria; per la ricerca di germi aerobi e dei lieviti trasferire almeno 1 mL di campione dalla siringa in provetta con anticoagulante (litio/eparina o EDTA) e almeno 1 ml di in flacone per emocolture con brodo per germi aerobi e miceti				
Esame Colturale Liquido Ascitico Liquido Ascitico	B9006		5 gg	
Raccogliere sterilmente il materiale e distribuirlo in 1 provetta con anticoagulante + flacone emocoltura aerobi				
Esame Colturale Liquido Drenaggio Liquido da Drenaggio	B9005		5 gg	
Raccogliere sterilmente il materiale in un contenitore sterile e chiudere accuratamente				
Esame Colturale Liquido Pleurico Liquido Pleurico	B9004		5 gg	
Raccogliere sterilmente il materiale e distribuirlo in 1 provetta con anticoagulante + flacone emocoltura aerobi				
Esame colturale liquido seminale con Antibiogramma Liquido Seminale	B543		5 gg	SPECIALISTICA 1
Si consiglia di far precedere la raccolta da una minzione e poi da una accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani. Dopo accurata igiene locale, raccogliere sterilmente il materiale da analizzare all'interno di un contenitore sterile a bocca larga e richiudere con cura				
Esame colturale liquido sinoviale con Antibiogramma Liquido Sinoviale	549		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale e distribuirlo in 1 provetta con anticoagulante + flacone emocoltura aerobi				
Esame Colturale Materiale Intraoperatorio Materiale intraoperatorio	B9003		5 gg	
Raccogliere sterilmente il materiale in esame inserirlo nella provetta tappo rosa , scartare il tampone richiudere con cura la provetta				
Esame colturale per CPE Tampone Rettale	B5632	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1
Inserire il tampone(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampone nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Come previsto dalla Normativa Vigente, verranno inviati al Centro Regionale di riferimento (Ospedale Niguarda di Milano) i campioni nei seguenti casi: - Per l'esecuzione dell'antibiogramma per micobatteri non appartenenti al Mycobacterium tuberculosis complex - Per confermare l'antibiogramma in caso di resistenze particolari - Per eseguire l'antibiogramma con farmaci di seconda scelta - Per eseguire l'identificazione in quanto fallita nel laboratorio Synlab	2024	COLTURALE	71 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Colturale per Micobatteri Assenza di bacilli alcol-acido resistenti Microscopico per Micobatteri Assenza di bacilli alcol-acido resistenti				
Esame colturale per VRE Tampone Rettale	B5622	COLTURALE	5 gg	
Inserire il tampone(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampone nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.				
Esame colturale protesi/pezzi anatomici con Antibiogramma Pezzo Anatomico, Protesi, Tessuto Periprotetico	B5110		10-11 gg	SPECIALISTICA 1
Scartare il tampone (presente nella confezione), raccogliere con pinze sterili il frammento bioptico/protesico e inserirlo nella provetta Tappo rosa; richiudere con cura la provetta				
Esame Colturale Punta Catetere Punta Catetere	B9002		5 gg	
Inserire la punta della cannula in un contenitore sterile e aggiungere un paio di gocce di fisiologica sterile.				
Esame colturale pus con Antibiogramma Pus (PUS1)	B548		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il pus/essudato con il tampone, inserirlo nella provetta(Tappo rosa), spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale secreto prostatico con Antibiogramma Secreto Prostatico	B553		5 gg	SPECIALISTICA 1
Il prelievo viene effettuato generalmente dall'urologo mediante massaggio prostatico. Raccogliere sterilmente il materiale da analizzare all'interno del contenitore e richiudere con cura				
Esame colturale tampone auricolare con Antibiogramma Tampone Auricolare	B564		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale dalle superfici del condotto uditivo con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale tampone auricolare destro con Antibiogramma Tampone Auricolare destro	B564D		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale dalle superfici del condotto uditivo con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale tampone auricolare sinistro con Antibiogramma Tampone Auricolare sinistro	B564S		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale dalle superfici del condotto uditivo con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone cavo orale con Antibiogramma Tampone Cavo Orale Usare un TAMPONE tappo ROSA	B5031		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cervicale con Antibiogramma Tampone Cervicale Raccogliere sterilmente il materiale da analizzare con il tampone(tappo ROSA/ARANCIO), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B531		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cervico vaginale Tampone Cervico Vaginale La prestazione prevede l'esame colturale vaginale completo e l'esame colturale per micoplasmi genitali (su unico tampone cervico-vaginale)	B2256	COLTURALE	6 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone congiuntivale con Antibiogramma Tampone Congiuntivale Raccogliere sterilmente il materiale dalle superfici congiuntivali con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B565		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone congiuntivale destro con Antibiogramma Tampone Congiuntivale destro Raccogliere sterilmente il materiale dalle superfici congiuntivali con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B565D		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone congiuntivale sinistro con Antibiogramma Tampone Congiuntivale sinistro Raccogliere sterilmente il materiale dalle superfici congiuntivali con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B565S		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo con Antibiogramma Tampone Cutaneo Raccogliere sterilmente il materiale della lesione cutanea con il tampone (Tappo rosa), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B5070		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo II Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo Raccogliere sterilmente il materiale della lesione cutanea con il tampone (Tappo rosa), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B5072		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo III Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo Raccogliere sterilmente il materiale della lesione cutanea con il tampone (Tappo rosa), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B5073		5 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone cutaneo IV Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo	B5074		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale della lesione cutanea con il tampone (Tappo rosa), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale tampone cutaneo V Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo	B5075		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale della lesione cutanea con il tampone (Tappo rosa), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale TAMPONE DA FERITA + Antibiogramma Tampone Ferita	B515		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale con il tampone, inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale tampone da lesione Tampone da Lesione	B5692		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale della lesione con il tampone(tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale tampone faringeo - Reflex Tampone Faringeo	B503R	COLTURALE	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone faringeo con Antibiogramma Tampone Faringeo	B503		4 gg	SPECIALISTICA 1
Usare un TAMPONE tappo ROSA				
Esame colturale tampone linguale con Antibiogramma Tampone Linguale	B5032		5 gg	SPECIALISTICA 1
Usare un TAMPONE tappo ROSA				
Esame colturale tampone malleolo + Antibiogramma Tampone Cutaneo	B514		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale con il tampone, inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta				
Esame colturale tampone nasale con Antibiogramma Tampone Nasale	B573		5 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale dalle coane nasali con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura e la provetta				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone solco balano prepuziale con Antibiogramma Tampone solco Balanoprepuziale Retrarre il prepuzio e detergere con soluzione fisiologica sterile. Eseguire il tampone (tampone Tappo rosa), inserirlo nell'apposito terreno di trasporto	B504		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone ulcera Tampone Ulcera Pulire accuratamente il margine della lesione, rimuovere con fisiologica l'essudato superficiale, strusciare il tampone (Tappo ROSA) sulla lesione, inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata,richiudere con cura la provetta	B512		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone uretrale con Antibiogramma Tampone Uretrale Raccogliere sterilmente il materiale da analizzare con il tampone(tappo ROSA/ARANCIO), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura la provetta	B533		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone vaginale con Antibiogramma Tampone Vaginale Il prelievo va eseguito dal fornice posteriore vaginale mediante tamponi sterili (tampone Tappo rosa) previa introduzione di uno speculum bivalve sterile. In età pediatrica può essere eseguito su secrezioni vaginali. Inserire il tampone nell'apposito terreno di trasporto	B505		6 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone vulvare con Antibiogramma Tampone Vulvare Strusciare il tampone (tampone Tappo rosa) sulla lesione vulvare e poi inserirlo nell'apposito terreno di trasporto	B5040		5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Urina I mitto Urine I mitto Aprire il coperchio del contenitore, raccogliere il primo getto dell'urina del mattino, richiudere il contenitore.	B9001		5 gg	
Esame Feci x Parassiti Feci SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA	514	MICROSCOPIA	2 gg	
Esame Feci x Parassiti II Campione Feci SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA	5141	MICROSCOPIA	2 gg	
Esame Feci x Parassiti III Campione Feci SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA	5142	MICROSCOPIA	2 gg	
Esame Feci x Parassiti IV Campione Feci SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA	5143	MICROSCOPIA	2 gg	

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Feci x Parassiti V Campione Feci	5144	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame Feci x Parassiti VI Campione Feci	5145	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame Feci x Parassiti VII Campione Feci	5146	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Esame Feci x Parassiti VIII Campione Feci	5147	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
ESAME LIQUIDO SEMINALE POCT - SPERMIOGRAMMA I LIVELLO Liquido Seminale	807	C.A.S.A. (Computer Assisted Sperm Analysis)	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ESAME LIQUIDO SEMINALE POCT - SPERMIOGRAM				
Luogo di raccolta del campione				
Giorni di astinenza				
Indicazioni all'esame				
Esame microscopico di sangue periferico Sangue Intero EDTA	4599	MICROSCOPICO	2 gg	AMMINISTRATIVI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Granulociti Neutrofili	%			
Linfociti	%			
Monociti	%			
Granulociti Eosinofili	%			
Granulociti Basofili	%			
Promielociti	%			
Linfociti atipici	%			
Mielociti	%			
Metamielociti	%			
Blasti	%			
COMMENTO				
Esame microscopico Tampone cervicale Tampone Cervicale	B5100C		6 gg	SPECIALISTICA 1

Strusciare il materiale su un vetrino ed aspettare che si asciughi, quindi riporlo in contenitore rigido per vetrini

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Esame microscopico Tampone Uretrale
B5100U
6 gg
SPECIALISTICA 1

Tampone Uretrale

Strisciare il materiale su un vetrino ed aspettare che si asciughi, quindi riporlo in contenitore rigido per vetrini

Esame Urine
400
COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO
1 gg
ANALISI

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
pH		4,5 - 7,5
Densità relativa		1.010 - 1.030
Glucosio	mg/L	Assente
Albumina	mg/L	< 150
Emoglobina	mg/L	< 0,30
Corpi Chetonici	mg/L	< 20
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	n/μL	< 10
Leucociti	n/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	n/μL	< 20
Batteri		Assenti
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Esame Urine Completo II Camp.
401
COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO
1-2 gg
ANALISI

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
pH		4,5 - 7,5
Densità relativa		1.010 - 1.030
Glucosio	mg/L	Assente
Albumina	mg/L	< 150
Emoglobina	mg/L	< 0,30
Corpi Chetonici	mg/L	< 20
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	n/μL	< 10
Leucociti	n/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	n/μL	< 20
Batteri		Assenti
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine Completo III Camp. Urine	402	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1-2 gg	

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
pH		4,5 - 7,5
Densità relativa		1.010 - 1.030
Glucosio	mg/L	Assente
Albumina	mg/L	< 150
Emoglobina	mg/L	< 0,30
Corpi Chetonici	mg/L	< 20
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	n/μL	< 10
Leucociti	n/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	n/μL	< 20
Batteri		Assenti
Muco		

NOTE
OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT AREZZO Urine	AREZ	Riflettanza	1 gg	
--	------	-------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1.005 - 1.030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT BARBERINO Urine	BARB	Riflettanza	1 gg	
---	------	-------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1.005 - 1.030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT PIOMBINO	PIOMBINO	Riflettanza	1 gg	

Urine

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1.005 - 1.030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/ μ l	Assente

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT PISTOIA
PIST
Riflettanza
1 gg

Urine

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1.005 - 1.030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/ μ l	Assente

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT SESTO
SESTO
Riflettanza
1 gg

Urine

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1.005 - 1.030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/ μ l	Assente

Escrementi di Piccione
6E7
CHEMILUMINESCENZA
3 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

ESOFAGO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10050	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESOFAGO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10051	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESOFAGO - RESEZIONE ESOFAGO-GASTRICA CIT-ESOFAGO	IN10052	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - RESEZIONE SEGMENTARIA DELL'ESOFAGO CIT-ESOFAGO	IN10053	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOMA – Pannello NGS Sangue Intero EDTA	8827	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	35 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	---	-------	----------------------

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN02 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Estriolo Libero Siero	6111	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Valori in gravidanza :

27a sett.	2,3 - 6,4
28a sett.	2,3 - 7,0
29a sett.	2,3 - 7,7
30a sett.	2,4 - 8,6
31a sett.	2,6 - 9,9
32a sett.	2,8 - 11,4
33a sett.	3,0 - > 12
34a sett.	3,3 - > 12
35a sett.	3,9 - > 12
36a sett.	4,7 - > 12
37a sett.	5,6 - > 12
38a sett.	6,6 - > 12
39a sett.	7,3 - > 12
40a sett.	7,6 - > 12

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESTRIOLO Plasmatico Siero	611	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Maschi: oltre i 7 anni: < 4,25	Femmine: 17 - 20 settimana : 5,49 - 25,30 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 Donne non gravide : 0,63 - 4,56	
Estrone Siero	634	ELISA	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Maschi: : < 187,2	Femmine: Premenopausa : 19,5 - 231,9 Postmenopausa : < 166,4	
Etanolo Plasma EDTA, Plasma Eparinato, Provetta Dedicata Siero	7341	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Provetta dedicata e ben tappata				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETANOLO (Test di screening)		Negativo		
	mg/dL			
ETANOLO Ematico con valenza medico legale Sangue Intero NaF-K Oxalate	1664	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Congelare il campione se trascorrono più di 24 ore dal prelievo.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	< 0,50 (Art. 186 Codice della Strada) < 0,05 (Art. 186bis Codice della Strada - norme neo patentati)		
Etanolo urinario Urine	734	ENZIMATICO	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Provetta dedicata e ben tappata				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETANOLO URINARIO (Test di screening)		Non rilevato		
	mg/dL			
ETG Screening Matrice Urinaria - Val. Clinica Urine	1505CL	EIA	12 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE urine (test di screening)		< 250		
	ng/mL			
Etilglucoronide matrice urinaria screening Urine	1505	EIA	12 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE TEST DI SCREENING		Negativo		
	ng/mL			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etilglucoronide su matrice urinaria Test di conferma Urine	1088	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE Urine (Test di conferma)	ng/mL	Negativo Cut-off: 200ng/mL		
Etilglucoronide matrice pilifera (Val. Medico Legale) Capelli	1087	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mg	< 5 indica astinenza o consumo occasionale 5 - 30 indica consumo ripetuto, non occasionale > 30 indica consumo abituale eccessivo (> 4 U.S./die)		
Etilglucoronide su matrice pilifera (valenza clinica) Capelli	1550CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mg	< 5 indica astinenza o consumo occasionale 5 - 30 indica consumo ripetuto, non occasionale > 30 indica consumo abituale eccessivo (> 4 U.S./die)		
Etosuccimide Siero congelato	672	LC-MS	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti in terapia : 40,0 - 100,0		
Euroglyphus Maynei Siero	6D74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Everolimus (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6340	LC-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	3,00 - 8,00		
F.D.P. Plasmatici Plasma citratato congelato	041	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 5 ml con fondo a U contenente Na Citrato (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero); • agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte; • centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti; • prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e congelare rapidamente a - 20 °C;				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

FAGIOLINI (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F315	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Fagiolo Siero	6F15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

FAGIOLO ROSSO (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F287	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Fagus Species (Faggio) Siero	6T5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

FALSA AMBROSIA (AMBROSIA ACANTHICARPA) Siero	6W4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

FARINGE - EMIFARINGECTOMIA CIT-FARINGE	IN10054	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE CIT-FARINGE	IN10055	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - TONSILLECTOMIA PER LINFOMA CIT-FARINGE	IN10056	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FARINGE - TONSILLECTOMIA E/O ADENOIDECTOMIA CIT-FARINGE	IN10057	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Fattore V Plasma citratato congelato	360	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	62 - 150		
Fattore II Plasma citratato congelato	441	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	70 - 146		
Fattore IX Plasma citratato congelato	0740	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	55 - 163		
Fattore VII Plasma citratato congelato	342	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	67 - 143		
Fattore VIIIc Plasma citratato congelato	7620	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	50 - 150		
Fattore X Plasma citratato congelato	440	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	60 - 152		
Fattore XI Plasma citratato congelato	0741	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	67 - 127		
Fattore XII (Hageman) Plasma citratato congelato	0743	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	52 - 164		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Fattore XIII Plasma citratato congelato	074	CROMOGENICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------------	--------------------	-------------	--

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

% 50 - 155

Feci Potere Digestivo (Es. Chimico Fisico) Feci	517	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------------	--------------------	-------------	--

Feci Potere Digestivo II campione Feci	5172	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------	-------------	--

Feci Potere Digestivo III campione Feci	5173	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------	-------------	--

Feci ricerca sangue occulto Feci	515	Immunologico al latte con lettura in turbidimetria	1 gg	SPECIALISTICA 1
--	------------	---	-------------	------------------------

Utilizzare kit specifico

VALORI DI RIFERIMENTO

 FECI RICERCA SANGUE OCCULTO Negativa
ng/mL < 100

Feci ricerca sangue occulto II campione Feci	5152	Immunologico al latte con lettura in turbidimetria	1 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------------	---	-------------	------------------------

Utilizzare kit specifico

VALORI DI RIFERIMENTO

 FECI RICERCA SANGUE OCCULTO II CAMPIONE Negativa
ng/mL < 100

Feci ricerca sangue occulto III campione Feci	5153	Immunologico al latte con lettura in turbidimetria	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------------	---	-------------	------------------------

Utilizzare kit specifico

VALORI DI RIFERIMENTO

 FECI RICERCA SANGUE OCCULTO III CAMPIONE Negativa
ng/mL < 100

Feci ricerca sangue occulto IV campione Feci	5154	Immunologico al latte con lettura in turbidimetria	1 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------------	---	-------------	------------------------

Utilizzare kit specifico

VALORI DI RIFERIMENTO

 FECI RICERCA SANGUE OCCULTO IV CAMPIONE Negativa
ng/mL < 100

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci ricerca sangue occulto V campione Feci	5155	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	1 gg	SPECIALISTICA 1
Utilizzare kit specifico				
VALORI DI RIFERIMENTO				
FECI RICERCA SANGUE OCCULTO V CAMPIONE		Negativa		
	ng/mL	< 100		
Feci ricerca sangue occulto VI campione Feci	5156	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	1 gg	SPECIALISTICA 1
Utilizzare kit specifico				
VALORI DI RIFERIMENTO				
FECI RICERCA SANGUE OCCULTO VI CAMPIONE		Negativa		
	ng/mL	< 100		
FEGATO - AGOBIOPSIA EPATICA CIT-FEGATO	IN10060	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
FEGATO - BIOPSIA FEGATO CIT-FEGATO	IN10061	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
FEGATO - EPATECTOMIA CIT-FEGATO	IN10062	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
FEGATO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-FEGATO	IN10063	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Fel d 1 Felis domesticus Siero	5E94	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Fel d2 Felis domesticus Siero	5E220	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FENILALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	272	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
FENILALANINA Urine (SYNLAB) Urine Congelate Congelare.	487	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Fenitoina (Dintoina) (Difenilidantoina) Plasma Litio Eparina, Siero Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.	675	EMIT	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/mL 10,00 – 20,00 : Concentrazione terapeutica > 30,00 : Concentrazione tossica				
FENOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7083	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti professionalmente esposti : < 200 (f.t.)				
FENOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7082	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti professionalmente esposti : < 200 (f.t.)				
Fenotipo Rh (Assetto Genico) Sangue Intero EDTA La provetta deve essere dedicata; scrivere sempre sulla provetta e sulla richiesta dedicata: cognome, nome, data di nascita del paziente e firma del prelevatore; utilizzare una provetta con diametro di 12 mm. Risposta dopo 48h.	0231	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ferritina Siero	663	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Maschi: Bassa : < 15 Borderline : 15 - 40 Normale : 41 - 200 Femmine: Bassa : < 12 Borderline : 12 - 40 Normale : 41 - 150				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ferro Urine 24h Urine 24h	8995	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	100 - 400		
Ferro Urine Fine Turno Urine F.T.	7242	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Ferro Urine Inizio Turno Urine I.T.	7240	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Festuca Elatior (paleo dei prati) Siero	6G4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
FETO - ETA' GESTAZ.ANT.ALLA 20^SETT.E/O PESO <500 CIT-FETO	IN10066	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Fibrinogeno Plasma Citratato	020	Clauss	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	1,80 - 4,00		
Fibromax Test Siero	4500		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Fibronectina (SYNLAB) Plasma citratato congelato	3790	NEFELOMETRIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	200 - 400		

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Fibrotest - Actitest

Siero

6224

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Alfa 2 MACROGLOBULINA	g/L
APTOGLOBINA	g/L
APOLIPOPROTEINA A1	g/L
BILIRUBINEMIA TOTALE	µmol/L
GAMMA GT	UI/L
ALT (GPT)	UI/L

Fico

Siero

6F402

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	KU/L
Classe	

Filariasis Antibodies Screening (SYNLAB)

Siero

13218

EIA

11 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

FISH - VESCICA CR 3, 7, 9 e 17

CIT-URINA

IN10324

FISH

11 gg

SYNLAB ITALIA

Raccogliere l'urina in 1 barattolo con liquido fissativo Cytolyt. Conservare a temperatura ambiente e inviare il giorno stesso al laboratorio. Il campione deve pervenire in Laboratorio entro al massimo 48 ore dalla raccolta (obbligatorio indicare la data di raccolta del campione).
 La consegna campioni può avvenire solo da lunedì a mercoledì.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SINGOLA REGIONE BERSAGLIO

Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali

2036

 IBRIDAZIONE
 FLUORESCENTE IN SITU

19 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN35 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SONDE CENTROMERICHE

Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali

2090

 IBRIDAZIONE
 FLUORESCENTE IN SITU

19 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN35 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER WHOLE CHROMOSOME PAINTING

Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali

2089

 IBRIDAZIONE
 FLUORESCENTE IN SITU

19 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN35 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FLECAINIDE (SYNLAB) Siero	403	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Raccogliere il campione prima della dose successiva e sempre alla stessa ora del giorno				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,20 - 0,80		
Flunitrazepam Siero	686	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	5 - 15 Per soggetti in terapia		
Fluorescenza citoplasmatica Siero	1230FC	IFI	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
FLUORURI Urine Fine Turno Urine F.T.	75009	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON ELETTRODI IONO-SELETTIVI	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 3 (f.t.)		
FLUORURI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7509	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON ELETTRODI IONO-SELETTIVI	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (i.t.)		
Folati Siero	662	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 3,4 Carenza 3,4 - 5,4 Da valutare clinicamente > 5,4 Sufficiente		
Forfora di Cane Siero	6E5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Forfora di Cavallo Siero	6E3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Forfora di Mucca Siero	6E4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Formaggio Fermentato Siero	6F82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Formaggio Molle Siero	6F81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

FORMULA LEUCOCITARIA Sangue Intero EDTA	003	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	2 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Granulociti Neutrofili	%
Linfociti	%
Monociti	%
Granulociti Eosinofili	%
Granulociti Basofili	%
Promielociti	%
Mielociti	%
Metamielociti	%
Blasti	%
Plasmacellule	%
Proinfociti	%
Linfociti Granulati	%
Linfociti Atipici	%
Eritroblasti	/100 leucociti
Note	

Fosfatasi Acida Totale Siero congelato	283	COLORIMETRICO CINETICO	2 gg	
--	-----	------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L ≤ 4,7

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fosfatasi Alcalina Siero	282	IFCC 37° C	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 140 - 500	0 - 0 anni: 140 - 500
	1 - 1 anni: 140 - 400	1 - 1 anni: 140 - 400
	2 - 4 anni: 140 - 365	2 - 4 anni: 140 - 365
	5 - 11 anni: 140 - 400	5 - 8 anni: 140 - 400
	12 - 12 anni: 140 - 465	9 - 10 anni: 140 - 430
	13 - 13 anni: 110 - 465	11 - 11 anni: 140 - 400
	14 - 14 anni: 90 - 400	12 - 12 anni: 100 - 350
	15 - 15 anni: 65 - 275	13 - 13 anni: 75 - 300
	16 - 16 anni: 50 - 200	14 - 14 anni: 55 - 200
	17 - 17 anni: 50 - 150	15 - 15 anni: 40 - 150
	18 - 18 anni: 43 - 135	16 - 17 anni: 40 - 110
	19 - 19 anni: 43 - 120	oltre i 18 anni: 33 - 98
	oltre i 20 anni: 43 - 115	

Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica Siero	2820	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: 5,5 - 22,9	Femmine:
		Premenopausa : 4,9 - 26,6
		Postmenopausa : 5,2 - 24,4

Fosfatasi Alcalina Placentare (SYNLAB) Siero congelato	1137	EIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------------	------------	-------------	---

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata.
Recuperare 2,0 mL di siero, divisi in due aliquote distinte, e congelare.
Stampare due copie della stessa etichetta con medesimo ID campione.

VALORI DI RIFERIMENTO

mU/L	< 100 Non fumatori
------	--------------------

Fosfatasi prostatica (PAP) Siero congelato	2830	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	< 3,50
------	--------

Fosfaturia (P) Urine 24h	255	SPETTOFOTOMETRICO UV	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	------------	-----------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h	0,4 - 1,3
-------	-----------

FOSFOETANOLAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8742	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FOSFOETANOLAMMINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8743	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fosfolipidi Siero	328	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 150 - 250

Fosforemia (P) Siero	245	SPETTROFOTOMETRICO UV	1 gg	
----------------------------------	-----	--------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 2,4 - 5,1

FOSFORO URINARIO CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2243	SPETTOFOTOMETRICO UV	1 gg	
--	------	----------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,30 - 5,24	0 - 0 anni: 0,30 - 5,24
	1 - 1 anni: 0,30 - 3,95	1 - 1 anni: 0,30 - 3,95
	2 - 2 anni: 0,30 - 3,13	2 - 2 anni: 0,30 - 3,13
	3 - 6 anni: 0,30 - 2,00	3 - 6 anni: 0,30 - 2,00
	7 - 17 anni: 0,30 - 0,95	7 - 17 anni: 0,30 - 0,95
	oltre i 18 anni: 0,20 - 0,80	oltre i 18 anni: 0,20 - 0,80

FOX TEST Siero	2352	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	5 gg	
--------------------------	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Fragola Siero	6F44	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

Francisella IgM (Tularemia) (SYNLAB) Siero	436	EIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10,0 Negativo

Fraxinus Species (Frassino) Siero	6T15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

 Concentrazione
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Free beta HCG per BITEST

Siero congelato

8970
IF-TRACE
7 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L	Donne non gravide: < 0,74
	Settimana di Gestazione
	1° trimestre
	11a 16,7 - 120,5
	12a 14,6 - 105,7
	13a 11,3 - 81,5
	14a 8,3 - 59,9
	2° trimestre
	15a 5,6 - 46,4
	16a 4,2 - 34,5
	17a 3,4 - 25,6
	18a 2,9 - 27,0

FREE PSA

Siero

65140
CHEMILUMINESCENZA
1 gg
ANALISI

Accettabile solo contestualmente al codice 6514 PSA TOTALE

VALORI DI RIFERIMENTO

PSA Free	µg/L	
PSA Totale	µg/L	< 4,000
Rapporto PSA Free / PSA Totale	%	> 23

Fructosamine test

Siero

2050
COLORIMETRICO
2 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L	151,0 - 300,0
--------	---------------

Frutto passione

Plasma, Siero

6F294
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

FSH

Siero

615
CHEMILUMINESCENZA
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L	Maschi: 1,4 - 18,1	Femmine:
		Fase follicolare : 2,5 - 10,2
		Picco ovulatorio : 3,4 - 33,4
		Fase luteinica : 1,5 - 9,1
		Menopausa : 23,0 - 116,3

FT3 Riflesso

Siero

1178
CHEMILUMINESCENZA
1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	2,30 - 4,20
------	-------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FT4 Riflesso Siero	1179	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROXINA LIBERA (FT4)	ng/L	< 20 anni : 8,6 - 14,4 > 20 anni : 8,9 - 17,6
	pmol/L	< 20 anni : 11,1 - 18,5 > 20 anni : 11,5 - 22,7

Fusarium Moniliforme Siero	6M9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

G.SALIVARE - AGOBIOPSIA GHIANDOLE SALIVARI CIT-G.SALIVARE	IN10067	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

G.SALIVARE - ASPORTAZIONE ALLARGATA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10068	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

G.SALIVARE - ASPORTAZIONE SEMPLICE GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10069	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

G.SALIVARE - BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10070	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

G.SALIVARE - NODULECTOMIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10071	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
G-6-PDH Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	044	ENZIMATICO	2 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

%

Soggetti normali:
 < 10 carente totale
 10 - 85 eterozigote
 > 85 normale

Alfa e beta microcitemie
 Reticolocitosi >5%
 Leucocitosi > 20x10⁹/L
 < 10 carente totale
 10 - 95 eterozigote
 > 95 normale

Neonati:
 < 10 carente totale
 10 - 110 eterozigote
 > 110 normale

GABAPENTINA (Neurontina) Siero congelato	363	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------------	-----------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

2,0 – 20,0
 Per soggetti in terapia

Gad c1 Gadus morhua Siero	5F426	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	--------------	------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Gal d1 Gallus spp. Siero	5F233	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
------------------------------------	--------------	------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Gal d2 Gallus spp. Siero	5F232	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
------------------------------------	--------------	------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Gal d4 Gallus spp. Siero	5K208	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
------------------------------------	--------------	------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Galactose 1 Phosphatase Uridyl Transferase (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	474	RIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	------------	--------------	---

Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/min/g Hb

20,00 - 35,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Gambero Siero	6F24	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Gambero acquadolce Plasma, Siero	6F320	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

GAMMA GT Siero	285	IFCC 37° C	1 gg	
--------------------------	-----	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: 12 - 67 Femmine: 6 - 40

Gastrina Siero congelato	655	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
------------------------------------	-----	-------------------	------	--

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 13 - 115

GASTRO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci gastrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8751	MASS-ARRAY	13 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GASTROPROFILE Siero congelato	6550	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

Per l'esecuzione del test è necessario il digiuno da almeno 8-12 ore prima del prelievo.

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Pepsinogeno I	ng/mL	70,0 - 240,0
Pepsinogeno II	ng/mL	< 13,0
Pepsinogeno I / Pepsinogeno II		3,0 - 20,0
Gastrina 17	pmol/L	1,7 - 7,6
Helicobacter Pylori IgG	EIU	< 30 Negativo ≥ 30 Positivo

*** INTERPRETAZIONE:***

Gene ABCB1: ricerca delle variazioni 3435T/C, 1236T/C e 2677T-A/G Sangue Intero EDTA	8358	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene ApoB: ricerca della variazione R3500Q Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8363	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8366	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE ATP7B : DIAGNOSI MOLECOLARE DELLA MALATTIA DI WILSON Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	2056	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene BRAF: ricerca mutazioni nell'esone 15 CIT-SOMA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8522	MASS-ARRAY	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE CFTR: ANALISI MIRATA DI SINGOLA REGIONE NOTA DEL GENE Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8407	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene CYP2C19: ricerca delle variazioni *2 e *3 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8379	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene CYP2C9: ricerca delle variazioni *2 e *3 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8380	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE CYP2D6 : ricerca di variazioni note Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	1636	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene DMD: Ricerca di delezioni nel gene DMD (Distrofia muscolare di Duchenne) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	6308	MLPA	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE EGFR: ricerca mutazioni sugli esoni 18,19,20,21 su materiale bioptico CIT-SOMA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8524	MASS-ARRAY	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	60540	PCR REAL TIME	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore V: ricerca della mutazione H1299R (detta HR2) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	1274	RFLP PCR	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore V: ricerca della mutazione Y1702C Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8403	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore VII: ricerca della mutazione R353Q Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8404	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore XII: ricerca della mutazione C46T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8401	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene Fattore XIII: ricerca della mutazione V34L Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8402	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene FIBRB (fibrinogeno beta): ricerca della mutazione -455G>A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8410	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE FMR1: ANALISI DI PREMUTAZ. E MUTAZ. COMPLETA (X-FRAGILE E PAT. ASSOCIATE A PREMUTAZ.) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	488	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8415	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene GPIa: ricerca della variazione C807T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8418	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene GPIIb : ricerca della variazione HPA 1a/1b Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8193	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene JAK2 : Sequenziamento esone 12 Sangue Intero EDTA	8728	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene JAK2: identificazione qualitativa di V617F Sangue Intero EDTA	1262	PCR REAL TIME	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Gene KRAS: ricerca mutazioni esoni 2,3,4 su materiale bioptico
CIT-SOMA

8456

MASS-ARRAY

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHB: ricerca della variazione p.I35T (rs34349826)
Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8463

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447)
Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8462

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHCGR: ricerca della mutazione R554X (rs121912524)
Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8464

RFLP PCR

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene MMP9: ricerca della variazione rs3918242
Tampone Cavo Orale

8472

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE NRAS: ricerca mutazioni in esoni 2, 3, 4 su materiale bioptico
CIT-SOMA

8523

MASS-ARRAY

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene PAI-1 RICERCA DELLA MUTAZIONE 4G/5G
Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

1051

RFLP PCR

7 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

GENE PTEN : diagnosi molecolare delle sindromi di Cowden, Bannayan-Riley-Ruvalcaba e Lhermitte-Duclos

Sangue Intero EDTA

2069

 SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION

36 gg

GENETICA

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene SHOX : ricerca di delezioni e duplicazioni nel gene

Sangue Intero EDTA

8783

MLPA

13 gg

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene SMN1: Ricerca di delezioni responsabili di atrofia muscolare spinale (SMA)

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali

8505

MLPA

13 gg

GENETICA

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene TP53: sequenziamento completo

Materiale Bioptico, Sangue Intero EDTA

8486

 PCR E SEQUENZIAMENTO
DIRETTO

35 gg

GENETICA

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene TPMT : ricerca aplotipi responsabili di tossicità alle tiopurine

Sangue Intero EDTA

2084

REAL TIME PCR

13 gg

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene UGT1A1: ricerca polimorfismi associati alla tossicità a irinotecano

Sangue Intero EDTA

8779

REAL TIME PCR

13 gg

SYNLAB ITALIA

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene VKORC: ricerca della variazione C1173T

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8519

RFLP PCR

13 gg

GENETICA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8518	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene VKORC: ricerca della variazione G3730A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8520	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gentamicina Siero	6955	IMMUNOTURBIDIMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 4,00 - 10,00				
GGT - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPGGT		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
GHB test di conferma su urine Urine	1569	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO GHB mg/L < 5,00				
GHB test di screening su urine- valenza medico legale Urine	1568	IMMUNOCHEMICO	11 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO GHB mg/L Negativo				
GHB Valenza Clinica Urine	1568CL	IMMUNOCHEMICO	11 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO GHB mg/L Negativo				
Giardia Ag ricerca diretta Feci	6201	IMMUNOCROMATOGRAFICO	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GIARDIA LAMBLIA IgG Siero	4612	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	18 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-GIARDIA LAMBLIA IgG

 Titolo $\leq 10,00$ Negativo
 10,00 - 16,00 Indeterminato
 > 16,00 Positivo

GLDH (SYNLAB) Siero	1638	SPETTROFOTOMETRIA	11 gg	
-------------------------------	------	-------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

NO REGIONE LOMBARDIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 7,0 Femmine: < 5,0

Gliadina Gliadina Siero	5F98	ImmunoCAP	5 gg	
-----------------------------------	------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Glicemia Plasma	200	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---------------------------	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

Glicemia basale per profilo glicemico (per interni) Plasma	1281	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

Glicemia Post Prandiale Plasma	201	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia postprandiale tardiva (per interni) Plasma	1283	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia preprandiale (per interni) Plasma	1282	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GLICINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	826	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GLICINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8261	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Glicosaminoglicani (SYNLAB) Urine Mattino	526	SPETTROFOTOMETRIA	26 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GLICOSAMINOGLICANI COLORIMETRIA (SYNLAB) Urine 24h	799801	SPETTROFOTOMETRIA	41 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Glicosuria Urine 24h	206	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
[206A]*[@DIURESIS]/100000				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/24h	< 0,15		
Glicosuria Frazionata Urine	207	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
GLICOSURIA FRAZIONATA	g/L	< 10		
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 1	g/L	< 10		
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 2	g/L	< 10		
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 3	g/L	< 10		
Glucagone (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6521	RIA	21 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 209		
GLUTAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	818	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Glutamina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8180	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Glutazione Perossidasi (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6615	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

U/g Hb 27,5 - 73,6

Glutazione Sangue Intero Sangue Intero EDTA	2264	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	------	------	----------------------

Congelare il campione di sangue intero per l'invio al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

Glutazione libero	µmol/L	500 - 1.500
Glutazione ossidato	µmol/L	25 - 150
Rapporto Glutazione libero/ossidato		10 - 15

Glutine Siero	6F79	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Gly m5 Glycine max Siero	5F431	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
------------------------------------	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Gly m6 Glycine max Siero	5F432	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
------------------------------------	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Glycyphagus Domesticus Siero	6D73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Granchio Siero	6F23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Grano (Frumento) Siero	6F4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Grano Saraceno Siero	6F11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
GRANOTURCO (ZEA MAIS) Siero	6G202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Greer Labs. Inc. Siero	6H1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Grelina Siero	1261	RIA	31 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	911 - 1.715		
Gruppo e fattore Rh Sangue Intero EDTA	023	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
GRUPPO :				
Rh (D):				
H.G.H. (Ormone Somatotropo) Siero congelato	6540	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Maschi: < 3,00	Femmine: < 8,00	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
H.G.H. 6 Dosaggi serati Siero congelato	654	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

H.G.H. basale	µg/L	Maschi: 0,00 - 3,00	Femmine: 0,00 - 8,00
H.G.H. dopo Tempo 1	µg/L		
H.G.H. dopo Tempo 2	µg/L		
H.G.H. dopo Tempo 3	µg/L		
H.G.H. dopo Tempo 4	µg/L		
H.G.H. dopo Tempo 5	µg/L		
H.G.H. dopo Tempo 6	µg/L		

Haemophilus Influenzae B Abs Siero	432	ELISA	11 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	< 0,15 : Protezione insufficiente
	0,15 - 1,0 : Paziente immunizzato o con pregressa infezione da Haemophilus influenzae B
	> 1,0 : Immunità naturale sufficiente o con una protezione acquisita dopo la terza vaccinazione

HALIBUT (HIPPOGLOSSUS STENOLEVIS) Siero	6F303	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Hantavirus Abs IgG (SYNLAB) Siero	875	EIA	11 gg	
---	------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo
--------	---

Hantavirus Abs IgM (SYNLAB) Siero	8750	EIA	11 gg	
---	-------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo
--------	---

HBcAb (CORE VIRUS EPATITE B) Abs IgM Siero	609	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HBcAb IgM A BASSO TITOLO Siero	6090	ELFA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	PEI kU/L	< 5 Negativo 5 -10 Indeterminato ≥ 10 Positivo		
HBeAg (Markers Epatite B) Siero	602	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Non Reattivo		
HBsAg (Antigene Au) Markers Epatite B Siero	600	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Non Reattivo		
HBsAg (Antigene di superficie virus epat. B) Quant. Siero	1170	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 0,05 Negativo		
HBsAg TEST DI CONFERMA Siero	6001	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Non confermato		
HBV DNA Genotipo (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1099	PCR	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
HCO3- sangue Sangue intero Li-Eparina	2336	CALCOLO DERIVATO	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	22 - 26		
HCV - R.I.B.A. (Western Blot) Siero	6050	IMMUNOBLOTTING	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
HCV - R.I.B.A. (Test di conferma)		Negativo		
C1				
C2				
E2				
NS3				
NS4				
NS5				

VALORI DI RIFERIMENTO
HCV - R.I.B.A. (Test di conferma)

C1
C2
E2
NS3
NS4
NS5

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HCV REFLEX Siero	2289	CMIA	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

HCV RNA Genotipo Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60520	REAL TIME PCR	12 gg	
---	-------	---------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Il test può essere richiesto singolarmente solo se accompagnato da una carica virale recente (entro 30 giorni).

Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è più possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione).

VALORI DI RIFERIMENTO

 HCV RNA Genotipo
 Sottotipo

HCV RNA Genotipo per reflex Siero	60520R	PCR REAL TIME	8 gg	
---	--------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 HCV RNA Genotipo
 Sottotipo

HCV RNA Qualitativo (PCR) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60510	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è più possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione).

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 4 UI/mL

HCV RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60530	REAL TIME PCR	8 gg	
---	-------	---------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è più possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione).

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata
	log ₁₀ UI/mL	Limite di quantificazione (LoQ): 10 UI/mL

HCV RNA Quantitativo per reflex Siero	60530R	PCR REAL TIME	8 gg	
---	--------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata
	log ₁₀ UI/mL	

He4 (Ovarian Cancer Marker) Siero	6323	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L

 Femmine:
 Premenopausa : < 70,0
 Postmenopausa : < 140,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Helicobacter Pylori Abs IgG Siero	148	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo		
HELICOBACTER PYLORI IgA - WESTERN BLOT (Test di conferma) Siero	1139	WESTERNBLOT	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Helicobacter Pylori IgA Screening Siero	1138	ELISA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 8,0 Negativo 8,0 - 12,0 Indeterminato > 12,0 Positivo		
HELICOBACTER PYLORI IgG - WESTERN BLOT (Test di conferma) Siero	4597	WESTERN BLOT	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
HELMINTHOSPORUM (H. HALODES) Siero	6M8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Hemopexin (Emopessina) (SYNLAB) Siero	438	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	500 - 1.150		
HERPES VIRUS 8 DNA Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	645	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Herpes Virus 8 DNA (HHV8) Limite di sensibilità (LoD) :	copie/mL	Non rilevato		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Hev b 6.02 Hevea brasiliensis Siero	5K220	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b1 Hevea brasiliensis Siero	5K215	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b11 Hevea brasiliensis Siero	5K224	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b3 Hevea brasiliensis Siero	5K217	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b5 Hevea brasiliensis Siero	5K218	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b8 Hevea brasiliensis Siero	5K221	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
HHV-6 DNA (Human Herpes virus 6) Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60071	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a 2-8°C				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Human Herpes Virus 6 DNA (HHV6)		Non rilevato
		Limite di sensibilità (LoD) :		copie/mL
		Ricerca eseguita su :		
Histamine Urinary (SYNLAB) (Istamina urinaria) Urine 24H Congelate	66590	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HIV 1 RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato	60131	REAL TIME PCR	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è più possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
HIV-1 RNA Quantitativo	copie/mL	Nessuna Copia Rilevata		
	log ₁₀ copie/mL	Limite di quantificazione (LoQ): 30 copie/mL		
HIV 1 RNA resistenza ai farmaci (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6013C	PCR	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Questo esame è da chiedere con HIV RNA quantitativo o dopo aver fornito una carica virale recente.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
HIV DUO ULTRA Siero	1671	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
E' richiesta provetta dedicata. Dopo l'esecuzione del prelievo attendere la formazione del coagulo, centrifugare e inviare a 2-8 gradi. Oltre le 72H è richiesto il congelamento del campione a -20 gradi				
VALORI DI RIFERIMENTO				
HIV-DUO ULTRA	Negativo			
HIV-DUO Anticorpo	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo			
HIV-DUO Antigene	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo			
HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma) Siero	1672	IMMUNOBLOTTING	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma)				
HIV1 gp 120 HIV1 gp 41 HIV1/HIV2 p 31 HIV1/HIV2 p 24 HIV1/HIV2 p 17 HIV2 gp 105 HIV2 gp 36				
HLA MORBO CELIACO DQ2 - DQ8 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	60125	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
HLA Tipizzazione classe I (Loci A-B-C) Sangue Intero EDTA	60115	PCR + IBRIDAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

HLA Tipizzazione Classe II (loci DRB1 - DQB1) Sangue Intero EDTA	60119	PCR + IBRIDAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	--------------	--------------------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione completa (loci A-B-C, DRB1-DQB1) Sangue Intero EDTA	60114	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	--------------	-------------------------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA-B27 RICERCA MOLECOLARE Sangue Intero EDTA	60121	PCR REAL TIME	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	--------------	----------------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA-G : ricerca molecolare della mutazione -725C/G e della inserzione/delezione di 14bp Sangue Intero EDTA	1218	PCR REAL TIME	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	----------------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Holcus Lanatus (Bambagiona) Siero	6G13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

HPV DNA (validato clinicamente) screening e tipizzazione di ceppi ad alto rischio oncogeno CIT-SOMA	8443	BD Onclarity	8 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
---	-------------	---------------------	-------------	---

Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HPV DNA Ricerca tipizzazione i ceppi ad alto e basso rischio oncogeno CIT-SOMA	1078	REAL TIME PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	---	--------------	--

Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)

 Il test è in grado di identificare i seguenti genotipi:
 ALTO RISCHIO ONCOGENO : 16 18 31 33 35 39 45 51 52 56 58 59 68
 BASSO / MEDIO RISCHIO ONCOGENO: 6 11 26 40 42 43 44 53 54 61 62 66 67 70 73 81 82 83 89.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

HSV-1/HSV-2 DNA (Herpes Simplex virus 1-2)
60070
REAL TIME PCR
8 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cervicale, Tampone Linguale, Tampone Ulcera, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Tampone Vulvare. Il sangue intero in EDTA NON va congelato. Tutti i conservati a 2-8°C

DISPOSITIVI DA UTILIZZARE PER LA RACCOLTA :

TAMPONE ROSA (cod. SAP 500003323) : Tampone Ulcera, Tampone Vulvare, Tampone Vaginale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cervicale, Tampone Linguale, Tampone Anale

TAMPONE ARANCIO (cod. SAP 500003321) : Tampone Uretrale

CONTENITORE STERILE : Liquor

I campioni devono essere inviati al laboratorio nei sacchetti di colore verde

VALORI DI RIFERIMENTO

Herpes Simplex Virus 1-2 DNA (HSV-1/HSV-2) Non rilevato

Tipo :

Limite di sensibilità (LoD) :

Ricerca eseguita su :

I.G.F. BP-3

Siero congelato

6420
CHEMILUMINESCENZA
2 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Maschi:

0 - 4 anni: 0,70 - 5,20

5 - 7 anni: 1,10 - 6,50

8 - 9 anni: 1,60 - 7,70

10 - 12 anni: 2,10 - 8,90

13 - 20 anni: 2,90 - 10,00

oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80

Femmine:

0 - 4 anni: 0,70 - 5,20

5 - 7 anni: 1,10 - 6,50

8 - 9 anni: 1,60 - 7,70

10 - 12 anni: 2,10 - 8,90

13 - 20 anni: 2,90 - 10,00

oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80

I73 CHIRONOMIDI (CHIRONOMUS YOSHIMATSUI)

Siero

6173
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Icon 3 - emocromocitometrico POCT - Venoso
I3EMO
IMPEDENZIOMETRICO
1 gg
IDENTIFICAZIONE MICOBATTERI
2025
DNA-STRIP (ibridazione con fosfatasi alcalina)
1 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT),

Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio

Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico,

Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da

Tracheostoma, Urine Mattino

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenza di bacilli
alcol-acido resistenti

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Idrossiprolina urine 24 H

Urine 24h

632

HPLC

8 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine evitare i seguenti alimenti: carne, derivati della carne, brodo ed estratti di carne, prodotti contenenti gelatina, pesce, dolci, uova. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

Adulti: 10-40
Adulti oltre 65 anni: 5-17
Bambini fino ad 1 anno: 55-220
Giovani 1-13 anni: 25-80

IgA su liquor (SYNLAB)

Liquido Cefalorachidiano

878

NEFELOMETRIA

8 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-1 (SYNLAB)

Siero

1147

TURBIDIMETRIA

9 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-2 (SYNLAB)

Siero

1148

TURBIDIMETRIA

9 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgE TOTALI

Siero

665

CHEMILUMINESCENZA

1 gg

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUI/L

Adulti : Fino a 158
0-1 anno : < 52
1-4 anni : < 352
5-10 anni : < 393
11-15 anni : < 170

IgG specifiche : ACCIUGA (Engraulis encrasicolus) (INTOLLERANZA)

Siero

7F313

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :

mg/L

Grado :

IgG specifiche : AGLIO (Allium sativum) (INTOLLERANZA)

Siero

7F47

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :

mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : AGNELLO (Ovis aries) (INTOLLERANZA)
Siero

7F88

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ALBICOCCA (Prunus armeniaca) (INTOLLERANZA)
Siero

7F237

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ALLORO (FOGLIA)(Laurus nobilis) (INTOLLERANZA)
Siero

7F278

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANACARDO (Anacardium occidentale) (INTOLLERANZA)
Siero

7F202

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANANAS (Ananas comosus) (INTOLLERANZA)
Siero

7F210

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANGURIA (Citullus lanatus) (INTOLLERANZA)
Siero

7F329

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANICE (Pimpinella anisum) (INTOLLERANZA)
Siero

7F271

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ARACHIDE (Arachis hypogaea) (INTOLLERANZA) Siero	7F13		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : ARANCIA (Citrus sinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F33		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : ARINGA (Clupea harengus) (INTOLLERANZA) Siero	7F205		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : ASPARAGO (Asparagus officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F261		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : ASTICE (Homarus americanus) (INTOLLERANZA) Siero	7F80		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : AVENA (Avena sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F7		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : AVOCADO (Persea americana) (INTOLLERANZA) Siero	7F96	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : BANANA (Musa spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F92	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BASILICO (Ocimum basilicum) (INTOLLERANZA) Siero	7F269		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BIANCO D'UOVO (Albume) (INTOLLERANZA) Siero	7F1	CHEMILUMINESCENZA	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BROCCOLI (Brassica oleracea var cultivar) (INTOLLERANZA) Siero	7F260		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CACAO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA) Siero	7F93	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CACO (Diospyrus kaki) (INTOLLERANZA) Siero	7F301		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CAFFE' (Coffea spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F221		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : CALAMARO (Loligo spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F258		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CANNELLA (Cinnamomum verum) (INTOLLERANZA) Siero	7F220		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CAPESANTE (Pecten spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F338		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CARCIOFO (Cynara scolymus) (INTOLLERANZA) Siero	7F358		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CARNE DI CONIGLIO (Oryctolagus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F213		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CARNE DI MAIALE (Sus scrofa) (INTOLLERANZA) Siero	7F26		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CARNE DI MANZO (Bos spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F27		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : CARNE DI POLLO (Gallus gallus domesticus) (INTOLLERANZA)

7F83

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI TACCHINO (Meleagris gallopavo) (INTOLLERANZA)

7F284

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAROTA (Daucus carota) (INTOLLERANZA)

7F31

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASEINA (INTOLLERANZA)

7F78

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASTAGNA (Castanea spp) (INTOLLERANZA)

7F299

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLFIORE (Brassica oleracea var botrytis) (INTOLLERANZA)

7F291

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLINO BRUXELLES (Brassica oleracea var gemmifera) (INTOLLERANZA)

7F217

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : CAVOLO (Brassica oleracea var capitata) (INTOLLERANZA)

7F216

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CECE (Cicer arietinum) (INTOLLERANZA)

7F309

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CETRIOLO (Cucumis sativus) (INTOLLERANZA)

7F244

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CILIEGIA (Prunus avium) (INTOLLERANZA)

7F242

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CIOCCOLATO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA)

7F105

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CIPOLLA (Allium cepa var cepa) (INTOLLERANZA)

7F48

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : DATTERO (Phoenix dactylifera) (INTOLLERANZA)

7F289

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : FAGIOLINI (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F315

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO (Phaseolus spp) (INTOLLERANZA)

7F15

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO ROSSO (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F287

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FICO (Ficus carica) (INTOLLERANZA)

7F402

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO DOLCE (INTOLLERANZA)

7F81

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO FERMENTATO (INTOLLERANZA)

7F82

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FRAGOLA (Fragaria spp) (INTOLLERANZA)

7F44

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : FUNGO (Agaricus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F212		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : GAMBERO (Penaeus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F24		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : GLUTINE (INTOLLERANZA) Siero	7F79		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : GRANCHIO (Callinectes sapidus) (INTOLLERANZA) Siero	7F23		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : GRANO (Triticum aestivium) (INTOLLERANZA) Siero	7F4		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : GRANO SARACENO (Fagopyrum spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F11		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : GRANOTURCO (Zea mays) (INTOLLERANZA) Siero	7F8		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : HALIBUT (Hippoglossus stenolepis) (INTOLLERANZA)

7F303

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : KIWI (Actinidia chinensis) (INTOLLERANZA)

7F84

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LAMPONE (Rubus idaeus) (INTOLLERANZA)

7F343

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO (INTOLLERANZA)

7F2

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO BOLLITO (INTOLLERANZA)

7F231

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTOALBUMINA (alfa-lattoalbumina) (INTOLLERANZA)

7F76

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTOGLOBULINA (beta-lattoglobulina) (INTOLLERANZA)

7F77

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : LATTUGA (Lactuca Sativa) (INTOLLERANZA)
Siero

7F215

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LENTICCHIA (Lens culinaris) (INTOLLERANZA)
Siero

7F235

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA)
Siero

7F45

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO DI BIRRA (INTOLLERANZA)
Siero

7F403

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIMONE (Citrus limon) (INTOLLERANZA)
Siero

7F208

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MALTO D'ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA)
Siero

7F90

Chemiluminescenza

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MANDARINO (Citrus reticulata) (INTOLLERANZA)
Siero

7F302

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : MANDORLA (Prunus dulcis) (INTOLLERANZA)

7F20

METODO

TAT

SEZIONE

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MANGO (Mangifera indica) (INTOLLERANZA)

7F91

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELA (Malus spp) (INTOLLERANZA)

7F49

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELANZANA (Solanum melongena) (INTOLLERANZA)

7F262

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELONE (Cucumis melo + Citrus lanatus) (INTOLLERANZA)

7F87

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MENTA (Mentha spp) (INTOLLERANZA)

7F405

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MERLUZZO (Gadus morhua) (INTOLLERANZA)

7F3

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : MIELE (INTOLLERANZA) Siero	7F247		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : MIGLIO ITALIANO (Setaria italica) (INTOLLERANZA) Siero	7F56		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : MIRTILLO (Vaccinium spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F288		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : MITILE (Mytilus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F37		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : NESPOLA (Eriobotrya japonica) (INTOLLERANZA) Siero	7F401		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : NOCCIOLA (Corylus avellana) (INTOLLERANZA) Siero	7F17		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : NOCE (Juglans spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F256		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

**IgG specifiche : NOCE BRASILIANA (Bertholletia excelsa)
(INTOLLERANZA)**

7F18

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : NOCE DI COCCO (Cocos nucifera)
(INTOLLERANZA)**

7F36

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : NOCE DI PECAN (Carya illinoensis)
(INTOLLERANZA)**

7F201

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : Olive verdi (INTOLLERANZA)

7F223

CHEMILUMINESCENZA

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : ORIGANO (Origanum vulgare)
(INTOLLERANZA)**

7F283

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA)

7F6

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : OSTRICA (Crassostrea virginica)
(INTOLLERANZA)**

7F290

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : OVOALBUMINA (INTOLLERANZA) Siero	7F232		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : OVOMUCOIDE (INTOLLERANZA) Siero	7F233		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : PAPAIA (Carica papaya) (INTOLLERANZA) Siero	7F293		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : PAPRICA/PEPERONE (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F218		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : PARMIGIANO (INTOLLERANZA) Siero	7F67		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : PATATA (Solanum tuberosum) (INTOLLERANZA) Siero	7F35		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : PATATA DOLCE (Ipomoea batatas) (INTOLLERANZA) Siero	7F54		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : PEPE DI CAIENNA (Capsicum annuum) (INTOLLERANZA)

7F19

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PEPE NERO (Piper nigrum) (INTOLLERANZA)

7F280

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PEPE VERDE (Capsicum annuum) (INTOLLERANZA)

7F263

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PEPERONCINO ROSSO (Capsicum frutescens) (INTOLLERANZA)

7F279

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PERA (Pyrus spp) (INTOLLERANZA)

7F94

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PESCA (Prunus persica) (INTOLLERANZA)

7F95

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PESCE PERSICO (Sebastes spp) (INTOLLERANZA)

7F65

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : PESCE SPADA (*Xiphias gladius*) (INTOLLERANZA)

7F312

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PINOLO (*Pinus pinea*) (INTOLLERANZA)

7F253

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PISELLO (*Pisum sativum*) (INTOLLERANZA)

7F12

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PISTACCHIO (*Pistacia vera*) (INTOLLERANZA)

7F203

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PLATESSA (*Pleuronectes platessa*) (INTOLLERANZA)

7F254

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : POLPO (*Octopus spp*) (INTOLLERANZA)

7F59

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : POMODORO (*Lycopersicon esculentum*) (INTOLLERANZA)

7F25

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : POMPELMO (Citrus paradisi) (INTOLLERANZA)

7F209

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PREZZEMOLO (Petroselinum crispum) (INTOLLERANZA)

7F86

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PRUGNA (Prunus spp) (INTOLLERANZA)

7F255

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RAFANO (Raphanus sativus) (INTOLLERANZA)

7F119

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RISO (Oryza sativa) (INTOLLERANZA)

7F9

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RUCOLA (Eruca vesicaria) (INTOLLERANZA)

7F406

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SALMONE (Salmo salar) (INTOLLERANZA)

7F41

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IgG specifiche : SALVIA (Salvia officinalis) (INTOLLERANZA)
Siero

7F344

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SARDINA (Sardinops spp) (INTOLLERANZA)
Siero

7F61

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEDANO (Apium graveolens) (INTOLLERANZA)
Siero

7F85

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEGALE (Secale cereale) (INTOLLERANZA)
Siero

7F5

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEME DI FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) (INTOLLERANZA)
Siero

7F219

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEME DI SESAMO (Sesamum orientale) (INTOLLERANZA)
Siero

7F10

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SENAPE (Brassica spp) (INTOLLERANZA)
Siero

7F89

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : SGOMBRO (Scomber scombrus) (INTOLLERANZA) Siero	7F206		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : SOGLIOLA (Parophrys vetulus) (INTOLLERANZA) Siero	7F337		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : SOIA SEME (Glycine max) (INTOLLERANZA) Siero	7F14		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : SPINACIO (Spinacia oleracea) (INTOLLERANZA) Siero	7F214		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : THE (Camellia sinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F222		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : TIMO (Thymus vulgaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F273		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : TONNO (Thunnus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F40		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : TROTA IRIDEA (Oncorhynchus mikiss) (INTOLLERANZA) Siero	7F204		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : TUORLO D'UOVO (INTOLLERANZA) Siero	7F75		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : UVA (Vitis spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F259		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : VANIGLIA (Vanilla planifolia) (INTOLLERANZA) Siero	7F234		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : VONGOLA (Mercenaria mercenaria) (INTOLLERANZA) Siero	7F207		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : ZENZERO (Zingiber officinale) (INTOLLERANZA) Siero	7F270		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : ZUCCA (Cucurbita maxima) (INTOLLERANZA) Siero	7F225		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ZUCCHERO DI CANNA (Saccharum officinarum) (INTOLLERANZA) Siero	7F21		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche: Uovo (Albumine e Tuorlo) (INTOLLERANZA) Siero	7F245		9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG SU LIQUOR (SYNLAB) Liquor	11025	NEFELOMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
IgG Urine (SYNLAB) Urine	575	NEFELOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
IgM su liquor (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	8780	NEFELOMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ILEO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10319	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Immunocomplessi Circolanti Siero	1313	IMMUNOENZIMATICO	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
μgEq/mL				
< 4.4 Negativo				
4.4 - 10.8 Dubbio				
≥ 10.8 Positivo				
Immunofissazione Sierica Siero	1000	IMMUNOELETTROFORESI	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunofissazione urinaria Urine 24h	1001	IMMUNOELETTROFORESI	7 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Immunoglobuline A Siero	1101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,00 - 0,83	0 - 0 anni: 0,00 - 0,83
	1 - 3 anni: 0,20 - 1,00	1 - 3 anni: 0,20 - 1,00
	4 - 6 anni: 0,27 - 1,95	4 - 6 anni: 0,27 - 1,95
	7 - 9 anni: 0,34 - 3,05	7 - 9 anni: 0,34 - 3,05
	10 - 11 anni: 0,53 - 2,04	10 - 11 anni: 0,53 - 2,04
	12 - 13 anni: 0,58 - 3,58	12 - 13 anni: 0,58 - 3,58
	14 - 15 anni: 0,47 - 2,49	14 - 15 anni: 0,47 - 2,49
	16 - 19 anni: 0,61 - 3,48	16 - 19 anni: 0,61 - 3,48
	oltre i 20 anni: 0,40 - 3,50	oltre i 20 anni: 0,40 - 3,50

Immunoglobuline G Siero	1102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 2,32 - 14,11	0 - 0 anni: 2,32 - 14,11
	1 - 3 anni: 4,53 - 9,16	1 - 3 anni: 4,53 - 9,16
	4 - 6 anni: 5,04 - 14,64	4 - 6 anni: 5,04 - 14,64
	7 - 9 anni: 5,72 - 14,74	7 - 9 anni: 5,72 - 14,74
	10 - 11 anni: 6,98 - 15,60	10 - 11 anni: 6,98 - 15,60
	12 - 13 anni: 7,59 - 15,49	12 - 13 anni: 7,59 - 15,49
	14 - 15 anni: 7,16 - 17,11	14 - 15 anni: 7,16 - 17,11
	16 - 19 anni: 5,49 - 15,84	16 - 19 anni: 5,49 - 15,84
	oltre i 20 anni: 6,50 - 16,00	oltre i 20 anni: 6,50 - 16,00

Immunoglobuline IgD Siero	1100	NEFELOMETRIA	3 gg	
-------------------------------------	-------------	---------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 96 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Fino a 0,15
-----	-------------

Immunoglobuline IgG 1 Siero	6341	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920
	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380
	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280
	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310
	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270
	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunoglobuline IgG 2 Siero	6342	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357
	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158
	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904
	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882
	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719
	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860

Immunoglobuline IgG 3 Siero	6343	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,090 - 0,920	0 - 1 anni: 0,090 - 0,920
	2 - 3 anni: 0,090 - 0,860	2 - 3 anni: 0,090 - 0,860
	4 - 6 anni: 0,130 - 0,790	4 - 6 anni: 0,130 - 0,790
	7 - 12 anni: 0,160 - 0,890	7 - 12 anni: 0,160 - 0,890
	13 - 18 anni: 0,140 - 1,060	13 - 18 anni: 0,140 - 1,060
	oltre i 19 anni: 0,110 - 0,850	oltre i 19 anni: 0,110 - 0,850

Immunoglobuline IgG 4 Siero	6344	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,004 - 0,464	0 - 1 anni: 0,004 - 0,464
	2 - 3 anni: 0,009 - 0,742	2 - 3 anni: 0,009 - 0,742
	4 - 6 anni: 0,013 - 1,446	4 - 6 anni: 0,013 - 1,446
	7 - 12 anni: 0,012 - 1,669	7 - 12 anni: 0,012 - 1,669
	13 - 18 anni: 0,049 - 1,985	13 - 18 anni: 0,049 - 1,985
	oltre i 19 anni: 0,030 - 2,010	oltre i 19 anni: 0,030 - 2,010

Immunoglobuline M Siero	1103	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,00 - 1,45	0 - 0 anni: 0,00 - 1,45
	1 - 3 anni: 0,19 - 1,46	1 - 3 anni: 0,19 - 1,46
	4 - 6 anni: 0,24 - 2,10	4 - 6 anni: 0,24 - 2,10
	7 - 9 anni: 0,31 - 2,08	7 - 9 anni: 0,31 - 2,08
	10 - 11 anni: 0,31 - 1,79	10 - 11 anni: 0,31 - 1,79
	12 - 13 anni: 0,35 - 2,39	12 - 13 anni: 0,35 - 2,39
	14 - 15 anni: 0,15 - 1,88	14 - 15 anni: 0,15 - 1,88
	16 - 19 anni: 0,23 - 2,59	16 - 19 anni: 0,23 - 2,59
	oltre i 20 anni: 0,50 - 3,00	oltre i 20 anni: 0,50 - 3,00

Indice Homa Siero	1039	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
-----------------------------	-------------	-------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

Per la corretta esecuzione del test accettare anche Glicemia e Insulina

VALORI DI RIFERIMENTO

0,23 - 2,50

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Indice PHI (indice di salute della prostata) Siero congelato	1172	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

PSA	µg/L	
PSA free	µg/L	
-2proPSA	ng/L	
Indice PHI	%	< 21 Basso rischio 21 - 40 Medio rischio > 40 Alto rischio

Influenza A IgG (SYNLAB) Siero	1241	EIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------------	------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,1 Indeterminato ≥ 1,1 Positivo
--------	---

INIBINA B Siero congelato	7989	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	-------------	-------------------------	--------------	--

Inviare il siero separato a 4° C se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario inviare il siero separato a - 20 °C.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	Maschi: < 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	Femmine: 1 giorno - 12 anni : < 182,0 13 - 41 anni (con ciclo regolare) : 7,9 - 223,0 42 - 51 anni (con ciclo regolare) : < 107,0 14 - 47 anni (con oligomenorrea) : 6,0 - 359,0 14 - 44 anni (con amenorrea) : 10,0 - 226,0 51 - 76 anni : < 11,0
------	---	--

Instabilità Microsatellitare CIT-SOMA	8474	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------------------------------	--------------	---

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
--	---

Insulina Bovina Siero	6C71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Insulina Porcina Siero	6C70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Insulina Umana Siero	6C73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Insulinemia Siero	652	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mU/L < 25				
Interferone 1 ABS (SYNLAB) Siero	844	EIDA (Enzyme Immuno Dot Assay)	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Interferone gamma (SYNLAB) Siero congelato	8441	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
UI/L < 900				
INTERLEUCHINA 10 (IL10) (SYNLAB) Siero congelato	1684	CLIA	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L < 5,9				
Interleuchina 2 recettori Siero	6304	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/L 158 - 623				
Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs12979860 Sangue Intero EDTA	1098	PCR REAL TIME	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs8099917 Sangue Intero EDTA	1276	PCR REAL TIME	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Interleukin 2 (IL2) (SYNLAB) Siero congelato	429	ELISA	22 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L < 7,00				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Interleukin 6 (IL6) Siero congelato	430	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 4,4

Intolleranza al nichel (ricerca di mutazioni su TNF e FLG) Tampone Cavo Orale	8479	MASS-ARRAY	13 gg	
---	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranza Genetica a Lattosio Tampone a secco orale	G0001	PCR REAL TIME	9 gg	
--	-------	---------------	------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test INF_GEN01 Synlab

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranza genetica a lattosio : ricerca della variazione - 13910C>T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8461	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranze Alimentari EasyFood 120 Siero	1926	MICROARRAY	7 gg	
--	------	------------	------	--

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

CARNI : agnello, coniglio, maiale, manzo, mix caccia (fagiano, quaglia, cinghiale, capriolo), pollo, tacchino
FRUTTA : albicocca, arancia, ciliegia, kiwi, limone, mela, melone, mix agrumi (cedro, mandarino, pompelmo, mapo), mix frutti di bosco (fragole, ribes, lamponi, mirtillo, mora), mix frutti tropicali (ananas, mango, avocado, papaia), pera, pesca, prugna, uva bianca
CEREALI : amaranto, farro, grano tenero, grano saraceno, mais, orzo, segale, sesamo, tapioca
FRUTTA SECCA : anacardo, arachidi, mandorla, noce
ORTAGGI : asparago, carota, cicoria, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, mix cavoli (broccoli, cavoletti di bruxelles, cavolo nero, cavolfiore, cavolo cappuccio, verza), oliva, patata, peperoni, pomodoro, quinoa, sedano, spinaci, zucchina
ALTRO : cacao, caffè, seme di girasole, lievito chimico, lievito di birra, miele, mix zuccheri (fruttosio, zucchero di canna, succo d'acero, malto d'orzo), thè, uovo, zucchero bianco
LEGUMI : ceci, fagiolo, lenticchie, piselli, soia
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora
PESCI E MOLLUSCHI : merluzzo, mix cefalopodi, mix crostacei (gamberi, canocchie, scampi, aragosta), mix molluschi (vongole, vongole veraci, cozze, capasanta, ostriche, cannolicchi), salmone, sogliola, tonno, trota
SPEZIE E AROMI : mix aromi (origano, basilico, salvia, rosmarino), mix spezie (pepe, chiodi di garofano, noce moscata, cannella)

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 184	1927	MICROARRAY	7 gg	

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

 ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
 PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

PESCI E MOLLUSCHI : acciuga, branzino, gambero, merluzzo, orata, salmone, seppia, sogliola, tonno, trota, vongole, anguilla, aringa, astice, baccalà, calamaro, coda di rospo, cozza, granchio, halibut, platessa, polpo, rombo, sardina, sgombro
SPEZIE E AROMI : aglio, basilico, origano, pepe nero, prezzemolo, rosmarino, vaniglia, alloro, anice, cannella, capperi, chiodi di garofano, coriandolo, crescione, cumino, erba cipollina, liquirizia, luppulo, maggiorana, menta, noce moscata, ortica, paprika, peperoncino, rafano, salvia, tiglio, timo, zenzero
FRUTTA : albicocca, ananas, arancia, banana, castagna, ciliegia, fico, fragola, kiwi, limone, mandarino, mela, melone, mirtillo, pera, pesca, prugna, uva bianca, avocado, cachi, cocco, cocomero, fico d'india, lampone, mango, melograno, mora, papaia, pompelmo, ribes, uva rossa
CARNI : anatra, cavallo, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino, agnello, cinghiale, fagiano, lepre, oca, quaglia, vitello
FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce, pinoli, anacardo, dattero, nocciola, noce del brasil, pistacchio
ORTAGGI : asparago, bietola, carciofo, carota, cavolfiore, cetriolo, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucca, zucchina, broccoli, cavolini di bruxelles, cicoria, funghi champignon, indivia, porro, rapa, ravanello, rucola, scarola, verza
LEGUMI : ceci, fagiolo, fagiolini, fava, lenticchie, piselli, soia, lupini
CEREALI : farro, grano duro, grano tenero, mais, orzo, riso, avena, grano saraceno, kamut, segale, sesamo, tapioca
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, parmigiano reggiano, asiago, emmentaler, formaggio fuso, gorgonzola, grana padano, mozzarella, mozzarella di bufala, pecorino, ricotta
ALTRO : cacao, caffè, camomilla, lievito di birra, malto d'orzo, miele, thè, thè verde, uovo, seme di girasole, seme di lino, seme di zucca, senape

VALORI DI RIFERIMENTO

 I valori di risposta anticorpale
 sono espressi in %

 NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

Intolleranze Alimentari EasyFood 60	1924	MICROARRAY	7 gg	
--	-------------	-------------------	-------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

 ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
 PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

CARNI : agnello, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino
FRUTTA : albicocca, arancia, banana, fragola, kiwi, limone, mela, pera, pesca, prugna, uva bianca
FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce
ORTAGGI : asparago, carota, cavolfiore, cicoria, cipolla, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucchina
ALTRO : cacao, caffè, lievito chimico, lievito di birra, miele, thè, uovo, zucchero bianco
LEGUMI : fagiolo, piselli, soia
CEREALI : farro, grano duro, mais, orzo, riso
PESCI E MOLLUSCHI : gambero, merluzzo, mix cefalopodi, salmone, sogliola, tonno
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora

VALORI DI RIFERIMENTO

 I valori di risposta anticorpale
 sono espressi in %

 NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 92 Siero	1925	MICROARRAY	7 gg	

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI

PESCI E MOLLUSCHI : acciuga, branzino, gambero, merluzzo, orata, salmone, seppia, sogliola, tonno, trota, vongole
 SPEZIE E AROMI : aglio, basilico, origano, pepe nero, prezzemolo, rosmarino, vaniglia
 FRUTTA : albicocca, ananas, arancia, banana, castagna, ciliegia, fico, fragola, kiwi, limone, mandarino, mela, melone, mirtillo, pera, pesca, prugna, uva
 bianca
 CARNI : anatra, cavallo, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino
 FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce, pinoli
 ORTAGGI : asparago, bietola, carciofo, carota, cavolfiore, cetriolo, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni,
 pomodoro, sedano, spinaci, zucca, zucchina
 LEGUMI : ceci, fagiolo, fagiolini, fava, lenticchie, piselli, soia
 CEREALI : farro, grano duro, grano tenero, mais, orzo, riso
 LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, parmigiano reggiano
 ALTRO : cacao, caffè, camomilla, lievito di birra, malto d'orzo, miele, thè, thè verde, uovo

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale
sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

Iodio Sierico Totale (SYNLAB) Siero - Plasma	79976	ICPMS	13 gg	
--	-------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 46,0 - 70,0

Iodio Urinario 24 h (SYNLAB) Urine 24h	79972	ICP-MS	11 gg	
--	-------	--------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Iodio su g di creatinina	µg/g creatinina	< 20	Deficienza severa
		20 - 49	Deficienza moderata
		50 - 99	Deficienza lieve
		100 - 199	Assunzione sufficiente
		200 - 299	Assunzione elevata
		> 300	Assunzione eccessiva
Creatinina	g/L	0,57 - 2,95	
Iodio Urinario	µg/L		

IPOFISECTOMIA TOTALE O PARZIALE CIT-IPOFISI	IN10072	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Isocianato HDI Siero	6K77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isocianato MDI Siero	6K76	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Isocianato TDI Siero	6K75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Isoenzimi CK (Creatinchinasi) Siero	1485	ELETTROFORESI SU GEL AGAROSIO	10 gg	
---	-------------	--	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

L'ESAME E' COMPOSTO DA DUE ANALISI (1485 + 1486) CHE NECESSITANO DI DUE PROVETTE SEPARATE (BLU + ROSSA) CON DUE CODICI ETICHETTA DIFFERENTI.

VALORI DI RIFERIMENTO

CK (Creatinchinasi)	U/L	Maschi: < 171,0	Femmine: < 145,0
CK-MM	%	97,0 - 100,0	
CK-MB	%	0 - 3%	
		se l'attività CK è compresa tra 15 e 500 U/L	
		0 - 4%	
		se l'attività di CK è superiore a 500 U/L	
CK-BB	%	0%	

Isoenzimi della Fosfatasi Alcalina Siero	258	ENZIMATICO COLORIMETRICO IFCC 37 °C	5 gg	
--	------------	--	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Per il corretto invio di questa analisi è necessario produrre due etichette con relativo codice campione e due codici analisi distinti (258 + 2829)

VALORI DI RIFERIMENTO

Fosfatasi Alcalina totale	U/L	Maschi:	Femmine:
		0 - 0 anni: 140 - 500	0 - 0 anni: 140 - 500
		1 - 1 anni: 140 - 400	1 - 1 anni: 140 - 400
		2 - 4 anni: 140 - 365	2 - 4 anni: 140 - 365
		5 - 11 anni: 140 - 400	5 - 8 anni: 140 - 400
		12 - 12 anni: 140 - 465	9 - 10 anni: 140 - 430
		13 - 13 anni: 110 - 465	11 - 11 anni: 140 - 400
		14 - 14 anni: 90 - 400	12 - 12 anni: 100 - 350
		15 - 15 anni: 65 - 275	13 - 13 anni: 75 - 300
		16 - 16 anni: 50 - 200	14 - 14 anni: 55 - 200
		17 - 17 anni: 50 - 150	15 - 15 anni: 40 - 150
		18 - 18 anni: 43 - 135	16 - 17 anni: 40 - 110
		19 - 19 anni: 43 - 120	oltre i 18 anni: 33 - 98
		oltre i 20 anni: 43 - 115	
Isoenzima Epatico	%	Donna : 18 - 72	
		Uomo : 15 - 71	
		Bambini : 1 - 31	
Isoenzima Osseo	%	Donna : 20 - 74	
		Uomo : 23 - 75	
		Bambini : 62 - 100	
Isoenzima Biliare	%	Donna : 1 - 14	
		Uomo : 1 - 9	
		Bambini : 1 - 7	
Isoenzima Intestinale (I1,I2,I3)	%	< 14	

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoenzimi L.D.H. Siero	2580	ELETTROFORESI	8 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

LDH Totale	U/L	Adulti: < 248 2 - 12 anni 110 - 295
L.D.H.-1	%	16,1 - 31,5
L.D.H.-2	%	29,2 - 41,6
L.D.H.-3	%	17,0 - 26,2
L.D.H.-4	%	5,9 - 12,3
L.D.H.-5	%	3,2 - 17,3

ISOLEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	880	LC/MS	15 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ISOLEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8800	LC-MS	15 gg	
--	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Isoniazide (INH) (SYNLAB) Siero congelato	881	HPLC	8 gg	
---	------------	-------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Basale 0,2 – 1,0
Picco 3,0 – 10,0

ISTAMINA Plasmatica Plasma EDTA congelato	6659	ELISA	16 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 1,0

ISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	824	LC/MS	15 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ISTIDINA Urine (Histidine) (SYNLAB) Urine Congelate	8240	LC-MS	15 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

IUNIC Sport Endurance Check DNA

Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8770

MASS ARRAY

13 gg

SYNLAB ITALIA

Questo test genetico appartiene alla linea IUNIC ed è contenuto in IUNIC Sport Endurance Completo (codice 2210). può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.

Compilare consenso informato (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IUNIC Sport Power Check DNA

Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8772

MASS ARRAY

13 gg

SYNLAB ITALIA

Questo test genetico appartiene alla linea IUNIC ed è contenuto in IUNIC Sport Power Completo (codice 2213). può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Iva Ciliata (Iva)

Siero

6W16

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

JAK2: identificazione quantitativa di V617F

Sangue Intero EDTA

8454

REAL TIME PCR

13 gg

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

JCV/BKV DNA (Polioma virus JC e BK)

Plasma EDTA congelato, Urine Congelate

60022

REAL TIME PCR

9 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Poliomavirus JC e BK DNA (JCV/BKV) Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD) :
Ricerca eseguita su :

Jug r1 Juglans regia

Siero

5F441

ImmunoCAP

5 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Jug r3 Juglans regia

Siero

5F442

ImmunoCAP

5 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Juglans Californica (Noce di California) Siero	6T10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Juniperus Sabinoides (Ginepro) Siero	6T6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Ketamina Matrice Pilifera Valenza Clinica Capelli	1564CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KETAMINA	Negativo			
Ketamina	ng/mg	Fino a 0,2		
Norketamina	ng/mg	Fino a 0,2		
Ketamina matrice pilifera -valenza medico legale Capelli	1564	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KETAMINA	Negativo			
Ketamina	ng/mg	Fino a 0,2		
Norketamina	ng/mg	Fino a 0,2		
Ketamina matrice Urinaria - Valenza Clinica Urine	1558CL	IMMUNOCHEMICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ketamina (Test di screening)	Negativo			
	ng/mL			
Ketamina test di conferma -matrice urinaria Urine	1561	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ketamina	ng/mL	< 50		
Norketamina	ng/mL	< 50		
Ketamina test di screening su urine-valenza medico legale Urine	1558	IMMUNOCHEMICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KETAMINA (Test di screening)	Negativo			
	ng/mL			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Kiwi Siero	6F84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Kochiascoparia (Granata) Siero	6W17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

L.A.C. (Lupus anticoagulant) Plasma Citratato	1353	COAGULATIVO	1 gg	
---	------	-------------	------	--

ANALISI

- prelevare due provette con Na-citrato
 - agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
 - le provette primarie possono essere inviate se prevengono in laboratorio entro 4 ore dal prelievo
- Diversamente, per l'invio di aliquote:
- centrifugare immediatamente le provette a 3000 giri per 10 minuti;
 - prelevare una aliquota di surnatante di almeno 2,5 ml;
 - centrifugare immediatamente a 4000 – 5000 giri per 10 minuti;
 - prelevare una aliquota di surnatante di almeno 2 ml e congelare rapidamente a - 20 °C;
 - la provetta inviata deve essere dedicata alla sola richiesta dell'esame LAC.

VALORI DI RIFERIMENTO

dRVVT (Russel Viper Venom) - Test di Screening	Ratio	≤ 1,25
dRVVT (Russel Viper Venom) - Test di Mixing	Ratio	≤ 1,25
dRVVT (Russel Viper Venom) - Test di Conferma	Ratio	0,70 - 1,25 LAC Forte > 1,25 vedi RN
dRVVT (Russel Viper Venom) - RN	Ratio Normalizza	0,70 - 1,25 LAC Debole > 1,25 LAC Positivo
dRVVT (Russel Viper Venom) - Esito test		
aPTT (att. Silice) - Test di Screening	Ratio	≤ 1,25
aPTT (att. Silice) - Test di Mixing	Ratio	≤ 1,25
aPTT (att. Silice) - Test di Conferma	Ratio	0,70 - 1,25 LAC Forte > 1,25 vedi RN
aPTT (att. Silice) - RN	Ratio Normalizza	0,70 - 1,25 LAC Debole > 1,25 LAC Positivo
aPTT (att. Silice) - Esito test		

CONCLUSIONE :

LABBRO - RESEZIONE CUNEIFORME LABBRO CIT-LABBRO	IN10073	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LABBRO - RESEZIONE QUADRANGOLARE LABBRO CIT-LABBRO	IN10074	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LACOSAMIDE Siero congelato	2235	LC-MS-MS	6 gg	
--------------------------------------	------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L
1,0 – 10,0
Per soggetti in terapia

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lamotrigina Siero congelato	680	LC-MS	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti in terapia : 3,0 - 15,0		
Lampone Siero	6F343	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Concentrazione	kU/L		
	Classe			
LARINGE - BIOPSIA LARINGEA (SING.) CIT-LARINGE	IN10075	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
LARINGE - CORDECTOMIA BILATERALE CIT-LARINGE	IN10077	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
LARINGE - CORDECTOMIA MONOLATERALE CIT-LARINGE	IN10078	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
LARINGE - EPIGLOTTIDECTOMIA CIT-LARINGE	IN10080	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
LARINGE - LARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10081	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
LARINGE - LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA CIT-LARINGE	IN10082	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CIT-LARINGE	IN10083	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CON SVUOTAMENTO DEL COLLO CIT-LARINGE	IN10084	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - POLIPECTOMIA O NODULECTOMIA LARINGE CIT-LARINGE	IN10085	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lattato Plasma EDTA, Plasma Litio Eparina	305	ENZIMATICO COLORIMETRICO	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-----------------------------	------	--

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 4,5 - 19,8

Lattato su liquor (SYNLAB) Liquor congelato	8984	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mmoli/L 1,20 - 2,10

Latte Siero	6F2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Latte bollito Siero	6F231	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Latte di capra Siero	6F409	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lattice di gomma Siero	6K82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Lattoferrina ABS (SYNLAB) Siero	1125	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RATIO	< 1,0		
Lattoferrina Fecale Feci	1124	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	< 7,24		
Lattuga Siero	6F215	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
LDH (NAC attivato) Siero	302	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 246		
LDL OSSIDATE Siero congelato	6216	ELISA	5 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	≤ 133,2		
LDL-Colesterolo Siero	326	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Valore desiderabile ≤ 115		
Leishmania DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1129	PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Leishmania Infantum IgG Siero	7981	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 9,00 Negativo
9,00 - 11,00 Indeterminato
> 11,00 Positivo

Lenticchia Siero	6F235	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lepidoglyphus Destructor Siero	6D71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

LEPTINA Siero	1163	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
-------------------------	-------------	-------------------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Adulti normopeso (BMI 18 - 25)
Uomini : <1,0 - 9,6
Donne : 2,4 - 28,0

Adulti sovrappeso (BMI 25 - 30)
Uomini : 1,3 - 28,9
Donne : 5,9 - 58,3

Leptospira DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	8761	PCR	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------------	------------	--------------	---

Raccogliere il campione prima della somministrazione della terapia, tra il 1° e il 15° giorno di malattia

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

LEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8801	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8802	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

LEVETIRACETAM (KEPPRA)	6208	LC-MS	6 gg	
-------------------------------	-------------	--------------	-------------	--

Siero congelato

La provetta di siero non deve avere gel separatore.

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti in terapia :
 20,0 – 40,0

Levodopa (SYNLAB)	1128	LC-MS	11 gg	
--------------------------	-------------	--------------	--------------	--

Plasma EDTA congelato

Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare.

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Levodopa 0,90 - 2,00
 Tossicità : > 5,00
 mg/L Ossimetil-dopa 0,70 - 10,90

LH	616	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
-----------	------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 UI/L Maschi:
 20 - 70 anni : 1,5 - 9,3
 > 70 anni : 3,1 - 34,6
 Bambini : < 6,0
 Femmine:
 Fase follicolare : 1,9 - 12,5
 Fase luteinica : 0,5 - 16,9
 Picco ovulatorio : 8,7 - 76,3
 Menopausa : 7,9 - 53,8
 Gravidanza : < 1,5

Lieviti identificazione biochimica	B552		5-6 gg	
---	-------------	--	---------------	--

Piastra Seminata#

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Lieviti identificazione biochimica	B5521		5-6 gg	
---	--------------	--	---------------	--

Piastra Seminata#

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Lieviti in campioni biologici diversi esame colturale	B5091	COLTURALE	5-6 gg	
--	--------------	------------------	---------------	--

 Espettorato, Saliva, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale,
 Tampone Faringeo, Tampone Gengivale, Tampone Linguale,
 Tampone Vaginale, Tampone Vulvare, Urine

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Lievito Acido Naturale	6F45	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Lievito di birra	6F403	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ligustrum Vulgare (Ligustro) Siero	6T210	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Limone Siero	6F208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Linfociti T Regolatori (CD4+ CD25+ CD127dim) Sangue Intero EDTA	0625	CITOFLUORIMETRIA	8 gg	
---	------	------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 4 mL;
- temperatura di conservazione ambiente (20±5°C)
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

% 5,90 - 11,10

Linfociti totali Sangue Intero EDTA	0605	CITOFLUORIMETRICO	6 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI TOTALI %
10⁹/L

0 - 1 anni : 3,00 - 16,00
1 - 2 anni : 4,00 - 11,00
2 - 4 anni : 3,00 - 9,00
4 - 6 anni : 2,00 - 8,00
6 - 14 anni : 1,50 - 7,00
14 - 16 anni : 1,40 - 6,00
16 - 18 anni : 1,20 - 5,00
> 18 anni : 1,10 - 4,00

LINFONODO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SING.) CIT-LINFONODO	IN10086	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - BIOPSIA LINFONODO SUPERFICIALE CIT-LINFONODO	IN10089	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE DI LINFONODI MULTIPLI CIT-LINFONODO	IN10090	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE MULTIPLI DA STAZIONI

IN10091

INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

17 gg

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

CIT-LINFONODO

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - LINFONODO SENTINELLA ASPORTAZIONE

IN10088

INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

15 gg

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

CIT-LINFONODO

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - SVUOTAMENTO LINFONODALE ALLARGATO CAPO, COLLO

IN10092

INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

17 gg

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

CIT-LINFONODO

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lipasi

319

ENZIMATICO

1 gg

ANALISI

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 12 - 53

Lipoproteina a

3253

IMMUNOTURBIDIMETRIA

1 gg

ANALISI

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L < 0,30

Lipoproteine Profilo (Lipoprint) (SYNLAB)

1453

ELETTROFORESI SU
AGAROSIO

11 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LISINA Plasmatica (SYNLAB)

821

LC/MS

15 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Plasma EDTA congelato

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LISINA Urinaria (SYNLAB)

8210

LC-MS

15 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Urine Congelate

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lisozima Sierico (SYNLAB) Siero congelato	1132	TURBIDIMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	3,0 - 12,0		
LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 1 IgG Siero	4567	IMMUNOFLUORESCENZA	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 1 IgG	Titolo	< 1:80		
LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 4B IgG Siero	4528	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 4b IgG	Titolo	< 1:5		
Litiemia Siero	247	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	Concentrazione terapeutica : 0,6 - 1,2		
		Possibili effetti tossici : > 1,5		
Lolium Perenne (Logliarello) Siero	6G5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Lorazepam sierico (SYNLAB) Siero	1120	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	30,0 - 100,0		
Lorezapam urinario (SYNLAB) Urine	1121	GC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
Lormetazepam (SYNLAB) Siero	1122	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	2,0 - 10,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Lp PLAC2 (PLAC) TEST (SYNLAB) Siero	1439	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 60 min) a temperatura ambiente e separare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	Maschi: < 640	Femmine: < 507
-----	---------------	----------------

Macroprolattina Siero	6179	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---------------------------------	------	-------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

Prolattina basale	µg/L	Maschi: 2,1 - 17,7	Femmine: 2,8 - 29,2
Prolattina dopo precipitazione	µg/L		
Recupero %	%	> 60 Macroprolattina assente < 60 Macroprolattina presente	

Magnesiemia (Mg) Siero	246	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
------------------------------------	-----	---------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	1,6 - 2,6
-------	-----------

Magnesio Eritrocitario (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	539	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Da accettare contestualmente al codice 2149 SIERO PER MAGNESIO ERITROCITARIO				

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L	1,85 - 2,63
--------	-------------

Magnesio urinario (Mg) Urine 24h	256	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
--	-----	---------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h	24 - 255
--------	----------

MAGNESIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2244	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
--	------	---------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,10 - 0,48	0 - 0 anni: 0,10 - 0,48
	1 - 1 anni: 0,09 - 0,37	1 - 1 anni: 0,09 - 0,37
	2 - 2 anni: 0,07 - 0,25	2 - 2 anni: 0,07 - 0,25
	3 - 6 anni: 0,05 - 0,20	3 - 6 anni: 0,05 - 0,20
	7 - 17 anni: 0,05 - 0,15	7 - 17 anni: 0,05 - 0,15
	oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15	oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15

Mais (Granoturco) Siero	6F8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Malaleuca Leucadendron Siero	6T21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
MALATTIA DI ALZHEIMER : ricerca di mutazioni nei geni PSEN1, PSEN2 Sangue Intero EDTA	2087	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MALATTIA DI PARKINSON : ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2088	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Malto Siero	6F90	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
MAMMELLA - AGOBIOPSIA MAMMARIA CIT-MAMMELLA	IN10100	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - CAPSULA PROTESICA CIT-MAMMELLA	IN10321	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - MASTECTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (CON O SENZA LINF.) CIT-MAMMELLA	IN10101	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MAMMELLA - MASTECTOMIA RADICALE CIT-MAMMELLA	IN10102	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MAMMELLA - MASTECTOMIA SOTTOCUTANEA SEMPLICE CIT-MAMMELLA	IN10103	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - NODULECTOMIA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10104	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - QUADRANTECTOMIA O RESEZIONE PARZIALE CIT-MAMMELLA	IN10105	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - RESEZIONE PARZIALE IN CORSO DI MASTOPLASTICA CIT-MAMMELLA	IN10106	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MANDARINO (CITRUS RETICULATA) Siero	6F302	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mandorla Siero	6F20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
MANGANESE Sierico Siero	718	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale:		
		< 1,40		
Manganese Urine Fine Turno Urine F.T.	7181	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale :		
		< 15		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Manganese Urine Inizio Turno Urine I.T.	7180	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	--------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 15

Mango Siero	6F91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

MDMA (Ecstasy) matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6338CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
---	--------	------	------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ECSTASY (MDMA) Negativo
Cut off: 500 ng/mL

MEDIASTINO - BIOPSIA MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10107	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MEDIASTINO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10108	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Mela Siero	6F49	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

Melanzana Siero	6F262	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

MELATONINA (SYNLAB) Siero congelato	545	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
Giorno : < 30,0
Notte : 30,0 – 150,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Melone Siero	6F87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Menta Siero	6F405	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

MERCURIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7253	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------------------	-------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

MERCURIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 20 (i.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

MERCURIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7252	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------------------	-------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

MERCURIO Urine Inizio Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 20 (i.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

Merluzzo Siero	6F3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

MESQUITE(PROSOPIS JUIFLORA) Siero	6T20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Metabolic Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8716	MASS-ARRAY	13 gg	NO AREA SYNLAB ITALIA
---	------	------------	-------	--

Questo test genetico appartiene alla LINEA IUNIC ed è contenuto in IUNIC METABOLIC COMPLETO (codice 1963). Può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.

Compilare: consenso informato (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) + informativa privacy per test genetici INF_GEN00.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metaboliti reattivi dell'ossigeno (Radicali liberi) Siero	639	SPETTROFOTOMETRICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U CARR

 Valutazione ossidativa :
 250 - 300 normalità
 301 - 320 valore 'soglia'
 321 - 340 lieve stress
 341 - 400 discreto stress
 401 - 500 forte stress
 > 500 fortissimo stress

Metadone matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1085CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	---------------	-----------------	--------------	---

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
 Eseguire il prelievo secondo procedura.
 Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE		
Metadone	ng/mg	< 0,200
EDDP	ng/mg	< 0,200

Metadone matrice pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1085	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------------	--------------	---

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

 METADONE
 Metadone
 EDDP

Metadone matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6671CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
---	---------------	-------------	-------------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE	Negativo
ng/mL	Cut off: 300 ng/mL

Metadone matrice urinaria - Valenza Legale Urine	6671	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
--	-------------	-------------	-------------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE	Negativo
ng/mL	Cut off: 300 ng/mL

Metadone test di conferma su urine Urine	6354	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA
--	-------------	-----------------	-------------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE	ng/mL	Fino a 100
		Negativo
EDDP	ng/mL	Fino a 100
		Negativo

Metaemoglobina Sangue intero Li-Eparina	721	CO-Ossimetria	1 gg	TOSSICOLOGIA
---	------------	----------------------	-------------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

% Hb Totale	Soggetti professionalmente esposti:
	< 5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
METANEFRINE PLASMATICHE LIBERE Plasma EDTA congelato	2348	LC-MS	8 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Metanefrina libera	ng/L	22,9 - 49,2
Normetanefrina libera	ng/L	55,0 - 102,8

Metanefrine Urine 24H Urine 24h Acidificate	785	HPLC	7 gg	
---	------------	-------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiaini di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata con l'indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.
 Risposta dopo 24 h.

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h Fino a 320

METANOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7531	GC	8 gg	
--	-------------	-----------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 15 (f.t.)

METANOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	753	GC	8 gg	
--	------------	-----------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 15 (f.t.)

Methotrexate Siero (SYNLAB) Siero	376	EIA	6 gg	
---	------------	------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Proteggere dalla luce

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L Range Terapeutico
 Alto dosaggio
 Fino a 10,000 dopo 24h
 Fino a 1,000 dopo 48h
 Fino a 0,100 dopo 72h
 Basso dosaggio
 ≤ 0,02 dopo 15 giorni

METILETILCHETONE (MEK) Urine Fine Turno Urine F.T.	7360	GC	8 gg	
--	-------------	-----------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

METILETILCHETONE (MEK) Urine Inizio Turno Urine I.T.	736	GC	8 gg	
--	------------	-----------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Fine Turno Urine F.T. Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio	7580	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)				
METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Inizio Turno Urine I.T. Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio	758	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)				
METIONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	823	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Miceti da coltura identificazione microscopica (oss.morfol.) Piastra Seminata#	B5900		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO) Si ricorda che per la ricerca di Dermatofiti ed altri miceti su materiale ungueale, cutaneo e pilifero la prestazione idonea è B9013 MODALITA' DI RACCOLTA : Peli e capelli: - eseguire il prelievo con pinzette, privilegiando quelli mozzi e situati perifericamente alla lesione - raccogliere in contenitore sterile. Unghie: - detergere l'area infetta con acqua distillata sterile o alcool al 70% per rimuovere occasionali contaminanti superficiali. - raschiare a fondo fino ad ottenere materiale furfuraceo, avendo cura di eliminare le scaglie superficiali. È possibile anche prelevare frammenti di unghia utilizzando forbici sterili. - raccogliere in contenitore sterile. Cute glabra: - detergere l'area infetta con acqua distillata sterile o alcool al 70% per rimuovere occasionali contaminanti superficiali; - prelevare per scalfittura squame preferenzialmente ai bordi della lesione utilizzando lamette o bisturi sterili; - far cadere le squame in un contenitore sterile o raccoglierle con un tampone (non inserire il tampone nel gel di trasporto, inviare dunque "a secco" – vedi allegato). In caso di difficoltà nella scalfittura è possibile eseguire un tampone.	B509	COLTURALE	22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale II Cam Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)	B5092	COLTURALE	22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale III Cam Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)	B5093	COLTURALE	22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale IV Cam Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)	B5094	COLTURALE	22 gg	SPECIALISTICA 1
Miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica Cuoio capelluto, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)	B5101	MICROSCOPICO	19 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario (MATVARIO), Pus (PUS1), Urine Mattino	B510	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop II Cam Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario (MATVARIO), Pus (PUS1), Urine Mattino	B5102		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop III Cam Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Pus (PUS1), Urine Mattino, Materiale Vario (VARIO)	B5103		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Micoplasmi urogenitali esame colturale con Antibiogramma Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti nei vari siti anatomici	B584		4 gg	SPECIALISTICA 1
Micoplasmi urogenitali esame colturale II campione con Antibiogramma Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti nei vari siti anatomici	B5842		4 gg	SPECIALISTICA 1
Micoplasmi urogenitali esame colturale III campione con Antibiogramma Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti nei vari siti anatomici	B5843		4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MICOPLASMI UROGENITALI RICERCA MOLECOLARE	2351	REAL TIME PCR	6 gg	

Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale,
Tampone Vaginale, Urine I mitto

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Mycoplasma genitalium DNA	Non rilevato
Mycoplasma hominis DNA	Non applicabile*
Ureaplasma parvum DNA	Non applicabile*
Ureaplasma urealyticum DNA	Non applicabile*

Microalbuminuria	259	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------	------------	----------------------------	-------------	--

Urine Mattino

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creatinina	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria 24 ORE	2590	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

Urine 24h

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria II Camp.	2592	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

Urine Mattino

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creatinina	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria III Camp.	2593	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

Urine Mattino

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat.	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO APPOSIZIONE/STRISCI	IN10096	COLORAZIONE CON EE E MGG	12 gg	
--	----------------	-------------------------------------	--------------	--

CIT-M.OSSEO

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MIDOLLO OSSEO - BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE	IN10095	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	----------------	---	--------------	--

CIT-M.OSSEO

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Miele Siero	6F247	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
MILZA - SPLENECTOMIA CIT-MILZA	IN10110	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MILZA - SPLENECTOMIA PER PATOLOGIA TRAUMATICA CIT-MILZA	IN10111	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Mioglobina Siero	119	NEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 72,0		
Mioglobina Urinaria Urine Mattino	1190	NEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 6,0		
Mirtillo nero Siero	6F288	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mitile Siero	6F37	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alberi 2 TP1 Siero	6TP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Alberi 3 TP4 Siero	6TP4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti (per l'infanzia) FP5 Siero	6FP5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti 2 - FP25 Siero	6FP25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti 3 - FP13 Siero	6FP13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti mare - FP2 Siero	6FP2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Ambientale IP3 Siero	6IP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix CARNI FP73 Siero	6FP73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Erbe WP1 Siero	6WP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Farinacei (FP3) Siero	6FP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix frutta - FP15 Siero	6FP15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix FRUTTA ESOTICA FP50 Siero	6FP50	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Graminacee GP1 Siero	6GP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Muffe MP1 Siero	6MP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Noci - FP1 Siero	6FP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1579	GC/MS	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 1,0		
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1578	GC/MS	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 1,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Molibdeno Urinario Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	2103	ICP-MS	16 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Molibdeno Urinario Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	2102	ICP-MS	16 gg	
---	------	--------	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Monitoraggio colturale post screening del tampone rettale per CPE Tampone Rettale	B5625	COLTURALE	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1

Inserire il tampone(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampone nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.

Mono Test (MNI) Siero	107	Immunocromatografico	1 gg	
---------------------------------	-----	----------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Monoidrossicarbazepina Siero congelato	6740	LC-MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

La provetta di siero non deve avere gel separatore.

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti in terapia :
10,0 - 35,0

MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Fine Turno Urine F.T.	7270	GC	21 gg	
---	------	----	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)

MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Inizio Turno Urine I.T.	727	GC	21 gg	
---	-----	----	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)

MORFOLOGIA DEGLI SPERMATOZOI Liquido Seminale	2316	MANUALE	11 gg	
---	------	---------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Forme tipiche	%	≥ 4
Anomalia della testa	%	
Anomalie collo/tratto intermedio	%	
Anomalie coda	%	
Goccia citoplasmatica	%	
Indice di teratozoospermia		< 1,6

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Morus Alba (Gelso bianco) Siero	6T70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
MPL W515L/K: analisi qualitativa Sangue Intero EDTA	8724	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MT complex DNA (Mycobacterium tuberculosis complex) Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Biopatico, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Urine Congelate, Urine Congelate NON ACCETTABILE PER LA REGIONE LOMBARDIA	60020	REAL TIME PCR	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Mycobacterium tuberculosis complex DNA (MT) Non rilevato Ricerca eseguita su :				
Mucor Racemosus Siero	6M4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Musk Abs Siero	6235	IMMUNOENZIMATICO	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 0,40				
MUXF3 Bromeline Siero	5O214	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
MY BIOME - Analisi molecolare del microbiota intestinale Feci	8579		41 gg	
Attenzione: le feci vanno raccolte con KIT specifico (cod. SAP 550000682 - KIT MyBIOME) da ordinare presso magazzino Synlab				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Mycoplasma Genitalium DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina I mitto la quale deve essere raccolta in contenitore sterile	1663	PCR REAL TIME	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Mycoplasma genitalium DNA Non rilevato Ricerca eseguita su :				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mycoplasma hominis DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina I mitto la quale deve essere raccolta in contenitore sterile	8243	REAL TIME PCR	6 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Mycoplasma hominis DNA Non Applicabile (*) Ricerca eseguita su:				
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2288	CHEMILUMINESCENZA	6-7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Anticorpi Anti-Mycoplasma Pneumoniae IgG kAU/L < 10 Negativo ≥ 10 Positivo Anticorpi Anti-Mycoplasma Pneumoniae IgM kAU/L < 10 Negativo ≥ 10 Positivo				
myEDIT-B: Diagnosi differenziale tra disturbo bipolare e depressione unipolare Blood RNA Tube	8836	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	29 gg	SYNLAB ITALIA
di al giovedì a pazienti inviati da un medico psichiatra e in possesso dell'apposito modulo di richiesta esame (SCHEACC041) fornito da SYNLAB, compilato in tutte le sue parti. Utilizzare il dispositivo specifico ordinabile presso il magazzino di Castenedolo (cod. SAP prodotto 600045113 – Blood RNA Tube). Il campione deve pervenire in laboratorio a Castenedolo entro al massimo 48 ore dal prelievo.				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
myPGx - Pannello farmacogenetica completo Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8707	MASS-ARRAY	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
N- METILACETAMMIDE Urine Fine Turno Urine F.T.	1258	GC	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO				
VALORI DI RIFERIMENTO N-METILACETAMMIDE Urine Fine Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti: < 30 (f.t. / f.s.l.) Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00				
N-Acetil S-Cisteina (AMCC) Urine	1504	LC-MS/MS	9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Popolazione generale: non determinabile Esposti a N,N-Dimetilformammide F.T.F.S.L.: < 30 S.M.: 1,0 mg/L				
NASO - BIOPSIA CAVITA' NASALI (SING.) CIT-NASO	IN10112	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NASO - ETMOIDECTOMIA CIT-NASO	IN10113	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - POLIPECTOMIA NASALE (SING.) CIT-NASO	IN10114	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE DEI TURBINATI CIT-NASO	IN10115	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE DEL SETTO NASALE CIT-NASO	IN10116	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CIT-NASO	IN10117	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CON EXENTERATIO ORBITAE CIT-NASO	IN10118	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE MASCELLARE CON SVUOTAMENTO LINFONODALE CIT-NASO	IN10119	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE CIT-NASO	IN10306	MICROSCOPICO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare 2 vetrini (1 fissato con Cytofix/Cytospray + 1 essiccato all'aria)				
VALORI DI RIFERIMENTO				

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

NASO – SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE ED IMMUNOISTOCHEMICA
IN10307
MICROSCOPICO
13 gg

CIT-NASO

Inviare almeno 2 vetrini (1 fissato con Cytofix/Cytospray + 1 essicato all'aria) e un barattolo PRESERVCYT VIAL ROSA 20 ML (cod. SAP 500022220) in cui deve essere stemperato il brush

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Neisseria Gonorrhoeae DNA
1659
PCR REAL TIME
6 gg

 Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Rettale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine, Immito.
 Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina l'immito la quale deve essere raccolta in contenitore sterile

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Neisseria gonorrhoeae DNA

Non rilevato

Ricerca eseguita su :

Neisseria gonorrhoeae esame colturale
B583
3 gg

Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine

SPECIALISTICA 1

Si ricorda che il tampone vaginale NON costituisce materiale di elezione per la ricerca COLTURALE di N.gonorrhoeae (da ricercare in uretra e in cervice).

Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti nei vari siti anatomici

Neisseria gonorrhoeae esame colturale II campione
B5831
3 gg

Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Rettale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine

SPECIALISTICA 1

Si ricorda che il tampone vaginale NON costituisce materiale di elezione per la ricerca COLTURALE di N.gonorrhoeae (da ricercare in uretra e in cervice).

Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti nei vari siti anatomici

Neobona Advanced Prenatal Test (T21, T18, T13, Anomalie X e Y)
1502
MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END
9 gg

Kit Specifico

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

KIT PRELIEVO 'SU RICHIESTA'

 Compilare il modulo di consenso CONS_GEN15
 NON NECESSARIA CATENA DI CUSTODIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

neoBona Karyo GenomeWide Prenatal Test
8763
MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END
9 gg

Kit Specifico

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

Inviare consenso informato CONS_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

neoBona Karyo Prenatal Test
8762
MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END
9 gg

Kit Specifico

**GENETICA
SYNLAB ITALIA**

Inviare consenso informato CONS_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Neobona Prenatal Test (T21, T18, T13) Kit Specifico KIT PRELIEVO 'SU RICHIESTA' Compilare il modulo di consenso CONS_GEN15 NON NECESSARIA CATENA DI CUSTODIA	1501	MPS - SEQUenziAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA (MEN) - pannello NGS Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	2054	SEQUenziAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NESPOLA (ERIOBOTRYA JAPONICA) Siero	6F401	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Netilmicina (SYNLAB) Siero	695	FPIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NEUROFIBROMATOSI : ricerca di mutazioni nei geni NF1, NF2 Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	2097	SEQUenziAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEUROFILAMENTI CATENA LEGGERA Siero	2330	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	18 - 29 anni: < 10,7 30 - 39 anni: < 13,3 40 - 49 anni: < 17,1 50 - 55 anni: < 15,7		
NICHEL Sierico Siero E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio	723	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 0,94 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Nichel Urine Fine Turno Urine F.T.	71509	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/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.)

Nichel Urine Inizio Turno Urine I.T.	7159	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	---------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/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.)

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno Urine I.T.	1257	GC	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	--------------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno

mg/g creatinina

 Soggetti professionalmente esposti:
< 30 (f.t. / f.s.l.)

Creatinina Urine Inizio Turno

g/L

0,30 - 3,00

Nocciola Siero	6F17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Noce Siero	6F256	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Noce Americana Plasma, Siero	6F201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	--------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

NOCE AMERICANO (CARYA ILLINOINENSIS) Siero	6T22	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Noce Brasiliana Siero	6F18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Noce di Cocco Siero	6F36	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Normetanefrine urine 24 H Urine 24h Acidificate	786	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
<p>La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un' aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.</p> <p>Risposta dopo 24 h.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	Fino a 390		
NOROVIRUS RNA Tampone fecale	1385	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
<p>Le feci vanno raccolte con tampone fecale FecalSwab Copan richiedibile al nostro magazzino (codice SAP 500023694)</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Non rilevato			
	Limite di sensibilità (LoD): 809 copie/mL			
NSE (enolasi neuronale specifica) Siero	6519	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 18,3		
NT PROBNP - MLABS (POCT) - Venoso Sangue Intero EDTA	MLPBNP		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Numero di dibucaina Siero	3000	ENZIMATICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	Omozigoti normali : > 75 Eterozigoti : 35 - 75		
Nutritional Check DNA Tampone Cavo Orale	8719	MASS-ARRAY	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
<p>Compilare consenso informato (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
OCCHIO - ASPORTAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10120	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE CIT-OCCHIO	IN10121	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10122	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - BULBO OCULARE - ENUCLEAZIONE SEMPLICE CIT-OCCHIO	IN10123	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10124	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - EXENTERATIO ORBITAE CIT-OCCHIO	IN10125	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Ole e1 olea europaea Siero	5T224	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Ole e7 olea europaea Siero	5T227	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Ole e9 olea europaea Siero	5T240	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE



ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Olea Europea (Olivo)

Siero

6T9

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Olive verdi

Siero

6F223

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Omocisteina

Plasma Lito Eparina

6301

CHEMILUMINESCENZA

1 gg

SPECIALISTICA 1

Utilizzare dispositivo specifico (cod. SAP 600046765)

La provetta dedicata con gel deve essere centrifugata entro mezzora dal momento del prelievo; se si utilizza la provetta tappo verde (lito eparina), oltre alla centrifugazione entro mezzora dal prelievo, il plasma deve essere separato e inviato al laboratorio.

Scostamenti da questo trattamento possono determinare un aumento del risultato che lo rende non attendibile

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L
15 - 30 Iperomocisteina moderata
30-100 Iperomocisteina intermedia
> 100 Iperomocisteina severa

ONCODEEP DNA+RNA

CIT-SOMA

IN10323

16 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Oppiacei matrice pilifera

Capelli

1086

LC-MS-MS

13 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI
Morfina Fino a 0,2
6-acetilmorfina Fino a 0,2
Codeina Fino a 0,2
Diidrococaina Fino a 0,2

Oppiacei matrice pilifera - Valenza clinica

Capelli

1086CL

LC-MS-MS

13 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.

Eseguire il prelievo secondo procedura.

Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI
Morfina ng/mg < 0,200
6-acetilmorfina ng/mg < 0,200
Codeina ng/mg < 0,200
Diidrococaina ng/mg < 0,200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Oppiacei matrice urinaria - Valenza clinica Urine	668CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI	ng/mL	Negativo Cut Off : 300 ng/mL
----------	-------	---------------------------------

Oppiacei matrice urinaria - Valenza Legale Urine	668	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA
--	-----	------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI	ng/mL	Negativo Cut off: 300 ng/mL
----------	-------	--------------------------------

Oppiacei test di conferma su urine Urine	6355	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA
--	------	----------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Morfina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
6-Acetil morfina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
Codeina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
Diidrocodaina	ng/mL	Fino a 100 Negativo

OPTEST CIT-BOCCA	IN10314	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
----------------------------	---------	---	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

OPTEST+ HPV CIT-BOCCA	IN10315	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
---------------------------------	---------	---	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Origano Siero	6F283	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	-------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ORNITINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	815	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ORNITINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8150	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	70810	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1,5 (f.t.)		
ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7081	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1,5 (f.t.)		
Orzo Siero	6F6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
OSMOLALITA' SIERICA Siero	7841	PUNTO DI CONGELAMENTO	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Provetta dedicata e tappata				
	mOsm/Kg	280,00 - 295,00		
OSMOLALITA' URINARIA Urine	7842	PUNTO DI CONGELAMENTO	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mOsm/Kg	50 - 1200		
Ossalati urine 24H Urine 24h	6352	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Prelevare un'aliquota di circa 10 mL di urina delle 24h con l'indicazione della diuresi totale ed inviare in provetta da 10 mL tappata.				
	mg/24h	Uomini: 7 - 44 Donne: 4 - 31 Bambini: 13 - 38		
Ossalati urine Fine Turno Urine F.T.	6351	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti ESPOSTI: valore limite non proposto		

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ossalati urine Inizio Turno Urine I.T.	6350	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti ESPOSTI: valore limite non proposto		
OSSO - ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE OSSO CIT-OSSO	IN10126	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - BIOPSIA INCISIONALE OSSO CIT-OSSO	IN10127	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - EMIMANDIBOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-OSSO	IN10128	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-OSSO	IN10129	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - TESTA FEMORALE ESCISSA PER ESECUZIONE PROTESI CIT-OSSO	IN10130	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Osteocalcina Siero congelato	6411	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Maschi: 4,6 - 65,4	Femmine: 5,4 - 59,1	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
Ostrica Siero	6F290	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

OVAIO - ANNESSIECTOMIA MONO/BILAT ALLARGATA CIT-OVAIO	IN10131	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - BIOPSIA E/O RESEZIONE CUNEIFORME OVAIA CIT-OVAIO	IN10132	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - BIOPSIA OVARICA CIT-OVAIO	IN10133	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA ALLARGATA (UTERO, OMENTO, LINFONODI) CIT-OVAIO	IN10135	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA BILATERALE CIT-OVAIO	IN10134	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA MONOLATERALE CON O SENZA SALPINGECTOMIA CIT-OVAIO	IN10136	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

P.S.A. Siero	6514	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
------------------------	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 4,000

PANCREAS - AGOBIOPSIA PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10137	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANCREAS - CAUDECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10138	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10139	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - RESEZIONE PARZIALE PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10140	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANICO DISTICO (PASPALUM NOTATUM) Siero	6G17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PANNELLO ANTICORPALE NUCLEOLARE Siero	1943	IMMUNODOT	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-ScI 70 U.A.
Anti-RNA polimerasi III U.A.
Anti-PM-ScI 100 U.A.

PANNELLO ANTICORPALE POLIMIOSITI/DERMATOMIOSITI Siero	6331	IMMUNODOT	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.	<5
Anti-PL-7	U.A.	<5
Anti-PL-12	U.A.	<5
Anti-EJ	U.A.	<5
Anti-SRP	U.A.	<5
Anti-Mi-2	U.A.	<5
Anti-MDA-5	U.A.	<5
Anti-TIF1-gamma	U.A.	<5
Anti-Ku	U.A.	<5
Anti-PM-ScI 100	U.A.	<5
Anti-ScI 70	U.A.	<5
Anti-SSa/Ro52kD	U.A.	<5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO ANTICORPALE SCLERODERMIA Siero	1945	IMMUNODOT	8 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Scl 70	U.A.
Anti-CENP-A	U.A.
Anti-CENP-B	U.A.
Anti-PM-Scl 100	U.A.
Anti-PM-Scl 75	U.A.
Anti-Ku	U.A.
Anti-RNA polimerasi III	U.A.
Anti-RNP (68kD, A, C)	U.A.
Anti-Fibrillarina	U.A.
Anti-Th/To	U.A.

PANNELLO ANTICORPI Anti-SARSCoV-2 IgM+IgG – S1/RBD quantitative Siero	2220	CMIA	3 gg	
---	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-SARS-CoV-2 IgM anti SPIKE	Index	< 1,00 Negativo
Anti-SARS-CoV-2 IgG anti S1/RBD	BAU WHO/mL	< 7,1 Negativo >=7,1 Positivo

PANNELLO CARDIOVASCOLARE 6 MUTAZIONI Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8573	REAL TIME PCR	6 gg	
---	------	---------------	------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello Connettiviti Siero	6324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-DNA Nativo Quantitativo	kU/L	< 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Indeterminato ≥ 10,00 Positivo
Ab Anti-Cromatina (Nucleosoma)	A.I.(Antic. Index)	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Scl-70	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,00 Indeterminato >1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Jo-1	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssb (La)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene RNP	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP A	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP 68 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-Centromero CENPB	A.I.(Antic. Index)	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti- Ribosoma P	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI 4 ANTIGENI

Siero	1944	IMMUNODOT	8 gg	
--------------	-------------	------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2	U.A.
Anti-LKM 1 (Ricombinante P4502D6)	U.A.
Anti-LC1	U.A.
Anti-SLA	U.A.

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNIPANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNIPANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI

6332

IMMUNODOT

8-9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2/nPDC	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/OGDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/BCOADC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/PDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-gp 210	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-sp 100	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LKM1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LC1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-SLA	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-F-Actina	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo

PANNELLO LES/SS (LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO)/(SINDROME DI SJÖGREN)

6325

Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)

8 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-DNA Nativo Quantitativo	UI/mL	< 5.00 Negativo 5.00 - 10.00 Indeterminato ≥ 10.00 Positivo
Ab Anti-Cromatina (Nucleosoma)	A.I.(Antic. Index)	< 0.80 Negativo 0.80 – 1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssb (La)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti- Ribosoma P	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste) Siero	6327	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene RNP	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP A	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP 68 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

Pannello VASK (Vasculiti Autoimmuni) Siero	6329	IMMUNOBLOTTING	8 gg	
--	-------------	-----------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-Proteinasi 3 (PR3)		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo
Ab Anti-Mieloperossidasi (MPO)		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo
Ab Anti-Membrana basale del glomerulo		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo

Papaya Siero	6F293	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

PAPP-A PER BITEST Siero congelato	8971	IF-TRACE	6 gg	
---	-------------	-----------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L	Donne non gravide: < 0,10
	Settimana di Gestazione
	11a 0,63 - 3,98
	12a 1,04 - 6,56
	13a 1,54 - 9,73
	14a 2,06 - 13,00

Paprica Plasma, Siero	6F218	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Par j2 Parietaria judaica Siero	5W211	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI CIT-PARAGANGLI	IN10141	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE PER PATOLOGIA NEOPLASTICA CIT-PARAGANGLI	IN10142	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Parassita malarico ricerca antigenica Sangue Intero EDTA	8968	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			
Parassita Malarico ricerca microscopica Striscio da Sangue Intero EDTA	030	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA CIT-PARATIROIIDE	IN10145	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Paratormone (PTH) Siero congelato	641	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	18,0 - 88,0		
Parietaria Judaica Siero	6W21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Parietaria officinalis (Erba Vetriola) Siero	6W19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Parmigiano Siero	6F67	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Paroxetina (SYNLAB) Siero	698	LC/MS	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	20 - 65		
PAR-TEST (potere antibatterico residuo) Urine	5020	Colorimetrico	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
PARVOVIRUS B19 DNA Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	538	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Parvovirus B19 DNA	Non rilevato			
Limite di sensibilità (LoD)	copie/mL			
Ricerca eseguita su :				
Patata Siero	6F35	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Patata Dolce Plasma, Siero	6F54	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Paul Bunnel Siero	108	IMMUNOCROMATOGRAFIA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PCR - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPPCR		1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

PCR MULTIPLEX - PANNELLO POLMONITI Aspirato Bronchiale (BAS), Escreato	2354	PCR REAL TIME	1 gg	
---	------	---------------	------	--

PCR MULTIPLEX - PANNELLO SEPSI Sangue	2353	PCR REAL TIME	1 gg	
--	------	---------------	------	--

PCR per Carbapenemasi Tampone Rettale	B5624	REAL TIME PCR	1 gg	
--	-------	---------------	------	--

Inserire il tampone(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampone nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.

PCR per Determinanti di Resistenza Tampone Rettale	B562	REAL TIME PCR	1 gg	
---	------	---------------	------	--

Inserire il tampone(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampone nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.

Pen a1 <i>Penaeus aztecus</i> Siero	5F351	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

PENE - AMPUTAZIONE PENE CIT-PENE	IN10147	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
-------------------------------------	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PENE - BIOPSIA PENE CIT-PENE	IN10148	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---------------------------------	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Penicillina G Siero	6C1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Penicillina V Siero	6C2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Penicillium Notatum Siero	6M1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pepe Nero Siero	6F280	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pepe Verde Siero	6F263	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Peperoncino rosso Plasma, Siero	6F279	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Peptide C Siero	618	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	0,81 - 3,85		
Peptide C Post Prandiale Siero	1382	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L			
Peptide C Urine 24/h Urine 24H Congelate	475	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/ 24h	< 156,5		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Pera Siero	6F94	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------	------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Percentuale di saturazione della Transferrina Siero	3321	CALCOLO DERIVATO	1 gg	ANALISI
---	------	------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

% Maschi: 20 - 50 Femmine: 15 - 50

PERCLOROETILENE Ematico Sangue Intero Eparinato	769	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	----	------	--------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 400
(16 ore dopo la fine dell'esposizione)

PERCLOROETILENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7691	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	------	--------------------------------------

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

PERCLOROETILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7690	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	------	--------------------------------------

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

PERICARDIO - BIOPSIA CIT-PERICARDIO	IN10149	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA DI MASSA INTRAADDOMINALE CIT-PERITONEO	IN10151	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA PERITONEALE CIT-PERITONEO	IN10152	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

PERITONEO - OMENTECTOMIA CIT-PERITONEO	IN10153	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - SACCO ERNIARIO CIT-PERITONEO	IN10154	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Pesca Siero	6F95	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PESCE PERSICO (SEBASTES SPP) Siero	6F65	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pesce spada Siero	6F312	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

pH sangue Sangue intero Li-Eparina	2337	ISE	1-2 gg	ANALISI
--	------	-----	--------	----------------

Inviare campioni in provetta primaria dedicata, non aliquotati

VALORI DI RIFERIMENTO

7,35 - 7,45

pH Urinario Urine 24h	2335	COLORIMETRICO	1-2 gg	
---------------------------------	------	---------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

4,5 - 7,5

Phenobarbital (Gardenale) Plasma Litio Eparina, Siero	670	PETINIA (Test immunologico di inibizione turbidimetrica con	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	---	------	--

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Intervallo terapeutico :
15 - 40
> 50 Tossicità

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Phi p1 Phleum pratense Siero	5G205	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Phi p5b Phleum pratense Siero	5G215	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Phi p7 Phleum pratense Siero	5G210	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Phleum Pratense (Codolina) Siero	6G6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Phoenix Canariensis (Dattero) Siero	6T406	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Phoma Betae Siero	6M13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Phragmites Communis (Canna Di Palude) Siero	6G7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piastrine Sangue Intero Citratato	004	IMPEDENZIOMETRICO	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	10 ⁹ /L	150 - 400		

Si ricorda che la richiesta di misura di piastrinemia in citrato è appropriata solo in caso di sospetto pseudopiastrinopenia da EDTA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piridinolina libera urine 24H Urine 24h	1641	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
pmol/μmol creati 31,9 - 57,9				
Piridinolina totale unire 2 ore Urine 2h	1645	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
La mattina dell'esame, svuotare completamente la vescica e gettare queste urine segnando l'ora. Successivamente bere 250 ml di acqua, evitare di bere altro, mangiare o fumare. Dopo 2 ore urinare direttamente nel contenitore e consegnarlo al laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
pmol/μmol creat. Maschi: 23,0 - 65,0 Femmine: 25,0 - 83,0				
Piridinolina totale urine 24H Urine 24h	6322	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Risposta dopo 24 h				
VALORI DI RIFERIMENTO				
pmol/μmol creat. Maschi: 20 - 61 Femmine: 22 - 89				
Piruvato (Ac. Piruvico) (SYNLAB) Sangue in NaF	2960	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Inviare 2 campioni di sangue intero in NaF. Utilizzare le provette dedicate richiedibili al magazzino di Castenedolo				
VALORI DI RIFERIMENTO				
μmol/L Maschi: 0 - 17 anni: 60 - 100 oltre i 18 anni: 39 - 82 Femmine: 0 - 17 anni: 60 - 100 oltre i 18 anni: 39 - 82				
Piruvatochinasasi Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	295	CINETICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA U/g Hb 4,1 - 15,2 Emoglobina (Hgb) g/L				
Pisello Siero	6F12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
Pistacchio Siero	6F203	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
PITYROSPORUN (PITYROSPORUM ORBICULARE) Siero	6M70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piume d'Anatra Siero	6E86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PIUME DI CANARINO (SERINUS CANARIA) Siero	6E201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piume di Gallina Siero	6E85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piume di Pappagallino Siero	6E91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piume d'Oca Siero	6E70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pla I1 Plantago lanceolata Siero	5W234	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kUA/L	< 0,10		
PLACENTA - PLACENTA, FUNICOLO E MEMBRANE CIT-PLACENTA	IN10155	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Plantago lanceolata (Lanciuola) Siero	6W9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PLASMINOGENO Plasma citratato congelato	073	CROMOGENICO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	75 - 160		
Platanus acerifolia (Platano) Siero	6T11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Platessa Siero	6F254	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PLEURA - BIOPSIA PLEURA CIT-PLEURA	IN10156	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PLEURA - DECORTICAZIONE CIT-PLEURA	IN10157	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PLGF PLUS Siero congelato	1665	TRACE	6 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L			
		Femmine: 8 settimane : 9,3 - 28,9 9 settimane : 11,7 - 37,8 10 settimane : 16,2 - 55,0 11 settimane : 19,0 - 61,0 12 settimane : 21,3 - 96,7 13 settimane : 25,2 - 100,4 14 settimane : 34,3 - 132,0		
Poa Pratensis (Gramigna) Siero	6G8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pol d5 Polistes dominulus Siero	5I210	ImmunoCAP	5 gg	
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Polipeptide Pancreatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1491	RIA	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Prelevare 1 provetta di EDTA (tappo viola), centrifugare a temperatura ambiente, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/L	< 100		
Polistes Species (Vespa) Siero	614	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEURICA/POLMONARE CIT-POLMONE	IN10159	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEUROPOLMONARE TAC CIT-POLMONE	IN10158	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - LOBECTOMIA POLMONARE SEMPLICE CIT-POLMONE	IN10160	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - PNEUMECTOMIA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA) CIT-POLMONE	IN10161	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - PNEUMECTOMIA ALLARGATA CIT-POLMONE	IN10162	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - RESEZIONE ATIPICA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10163	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
POLMONE - RESEZIONE SEGMENTARIA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10164	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Polpo Siero	6F59	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Polvere di grano Siero	6K301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pomodoro Siero	6F25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
POMPELMO (CITRUS PARADISI) Siero	6F209	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Populos deltoides (pioppo) Siero	6T14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Porfirine totali urine 24H Urine 24h	7052	SPETTROFOTOMETRIA	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	< 150		
Post coital test Liquido Seminale	806		3-4 gg	SYNLAB ITALIA

Porre il campione in un contenitore scuro al riparo dalla luce (es. avvolgere la provetta con carta stagnola) e conservarlo a 2 – 8 °C

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Potassiemia (K) Siero	242	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	3,5 - 5,1		
Potassiemia (K) Fine Dialisi Siero	242FD	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L			
Potassio Urinario (K) Urine 24h	252	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/24h	25 - 125		
POTASSIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2246	ELETTRODO IONE- SELETTIVO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	> 30		
Potenziale biologico antiossidante Siero	6392	COLORIMETRICO	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	Fino a 1400 Stato di fortissima carenza 1400 - 1599 Stato di forte carenza 1600 - 1799 Stato di carenza 1800 - 1999 Stato di discreta carenza 2000 - 2200 Valore borderline > 2200 Valore ottimale		
Prealbumina (T.B.P.A.) Siero	2603	IMMUNOTURBIDIMETRICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,10 - 0,40		
Predisposizione a Celiachia Tampone a secco orale	G0002	PCR REAL TIME	9 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Inviare il consenso sanitario specifico per il test INF_GEN01 Synlab.				
PREDISPOSIZIONE A MELANOMA FAMILIARE - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2055	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

PREDISPOSIZIONE A POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIARE : ricerca di mutazioni nei geni APC, MUTYH	2059	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE A TUMORE FAMILIARE ALLA PROSTATA - pannello NGS	2057	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE AL CARCINOMA FAMILIARE DEL COLON – Pannello NGS	2048	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Predisposizione al Carcinoma Familiare del Pancreas - pannello NGS	2092	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2094	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALLA SINDROME DEL RENE POLICISTICO - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2093	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PREECLAMPSIA TEST (Dosaggio PLGF Plus e sFlt-1) Siero congelato	1666	TRACE	6 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

sFlt -1	ng/L	Femmine: 5 - 9 settimane : 306,0 - 1.678 10 - 13 settimane : 498,0 - 2.378 14 - 19 settimane : 764,0 - 2.828 20 - 24 settimane : 910,0 - 5.099 25 - 28 settimane : 564,0 - 3.706 29 - 33 settimane : 729,0 - 11.960 34 - 36 settimane : 1.037 - 8.645 37 - parto : 843,0 - 10.943
PLGF PLUS	ng/L	Femmine: 5 - 9 settimane : 8,5 - 29,8 10 - 13 settimane : 15,1 - 104,6 14 - 19 settimane : 44,1 - 340,1 20 - 24 settimane : 120,0 - 652,4 25 - 28 settimane : 143,7 - 799,7 29 - 33 settimane : 20,0 - 1.093 34 - 36 settimane : 40,7 - 742,5 37 - parto : 27,8 - 775,9
Rapporto sFlt -1/PLGF	%	Femmine: 5 - 9 settimane : 18,7 - 110,1 10 - 13 settimane : 10,4 - 91,4 14 - 19 settimane : 4,8 - 26,2 20 - 24 settimane : 1,7 - 33,5 25 - 28 settimane : 1,1 - 7,5 29 - 33 settimane : 0,9 - 589,0 34 - 36 settimane : 2,0 - 168,4 37 - parto : 1,9 - 180,5

Pregnandiolo Urinario (SYNLAB) Urine 24h	6300	GAS CROMATOGRAFIA	21 gg	
--	------	-------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h	Maschi: Prima della pubertà : < 0,50 Dopo la pubertà : < 1,00	Femmine: Fase follicolare : 0,20 - 1,50 Fase luteinica : 1,50 - 6,00 Menopausa : 0,30 - 0,90
--------	---	---

Pregnantriolo Urinario (SYNLAB) Urine 24h	6299	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h	Fino a 6 anni: < 0,15 6 - 11 anni: < 0,40 11 - 14 anni: < 1,50 > 14 anni: < 2,00
--------	---

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PREGNENOLONE SOLFATO (SYNLAB) Siero	350	LC-MS	9 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Fino a 1 mese 350 – 1500
	1 - 6 mesi 30 – 350
	6 mesi – 9 anni 5 – 30
	9 – 15 anni 10 – 55
	15 – 20 anni 20 – 70
	20 – 25 anni 45 – 155
	Donne
	25 – 30 anni 45 – 140
	30 – 35 anni 45 – 140
	35 – 40 anni 45 – 140
	40 – 50 anni 33 – 120
	50 – 60 anni 30 – 60
	> 60 anni 24 – 50
	Uomini
	25 – 30 anni 45 – 150
	30 – 35 anni 45 – 150
	35 – 40 anni 60 – 140
	40 – 50 anni 57 – 120
	50 – 60 anni 40 – 80
	> 60 anni 24 - 60

Prezzemolo Siero	6F86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Primidone (Mysoline) Siero	673	EMIT	2 gg	
--------------------------------------	------------	-------------	-------------	--

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL	5 - 12 Concentrazione terapeutica
	> 15 Concentrazione tossica

ProBNP Siero	7980	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 75 anni: < 125,00	0 - 75 anni: < 125,00
	oltre i 76 anni: < 450,00	oltre i 76 anni: < 450,00

Procalcitonina Siero	353	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Rischio di sepsi severa o shock settico:
	< 0,50 Basso rischio
	> 2,00 Alto rischio

PROCALCITONINA - MLABS (POCT) - Venoso Sangue Intero EDTA	MLPROC		1 gg	
---	---------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Procollagene di tipo III Propeptide (SYNLAB) Siero	6412	EIA	10 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 2,9 - 8,1

PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL COLON su materiale biotico CIT-SOMA	8476	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	
--	------	---	-------	--

GENETICA

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

Nel caso venga richiesto esame su sangue in cell free DNA BCT, se disponibile referto su biopsia solida allegarlo o inviarlo per mail a genetica@synlab.it

Il materiale da utilizzare per l'esecuzione del test su sangue in cell free DNA è ordinabile presso il magazzino (cod. SAP 550000870 Kit per DNA

Circolante)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL POLMONE su materiale biotico CIT-SOMA	8465	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	
--	------	---	-------	--

GENETICA

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

Nel caso venga richiesto esame su sangue in cell free DNA BCT, se disponibile referto su biopsia solida allegarlo o inviarlo per mail a genetica@synlab.it

Il materiale da utilizzare per l'esecuzione del test su sangue in cell free DNA è ordinabile presso il magazzino (cod. SAP 550000870 Kit per DNA

Circolante)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni Nucleo-Citoplasmatici) Immunodot Siero	1938	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Nucleosomi	U/mL
Anti-dsDNA	U/mL
Anti-Istioni	U/mL
Anti-Sm	U/mL
Anti-RNP (68kD, A, C)	U/mL
Anti-Sm/RNP	U/mL
Anti-SSa/Ro 60kD	U/mL
Anti-SSa/Ro 52kD	U/mL
Anti-SSb	U/mL
Anti-Scl70	U/mL
Anti-Ku	U/mL
Anti-PM-Scl 100	U/mL
Anti-Mi-2	U/mL
Anti-Jo 1	U/mL
Anti-PL-7	U/mL
Anti-PL-12	U/mL
Anti-SRP-54	U/mL
Anti-Ribosoma P0	U/mL
Anti-CENP-A/B	U/mL
Anti-PCNA	U/mL
Anti-sp100	U/mL
Anti-gp210	U/mL
Anti-M2 ricombinante	U/mL
Anti-M2 nPDC (nativo)	U/mL
Anti-F-actina	U/mL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILO ANTICORPI ANTI MSA (Anticorpi miosite specifici) Siero	1939	IMMUNODOT	8 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.
Anti-PL-12	U.A.
Anti-PL-7	U.A.
Anti-EJ	U.A.
Anti-OJ	U.A.
Anti-KS	U.A.
Anti-Ha	U.A.
Anti-Zo	U.A.
Anti-SRP	U.A.
Anti-Ribosoma P0	U.A.

Progesterone Plasmatico Siero	620	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: < 1,2	Femmine: Fase follicolare : < 1,4 Fase luteinica : 3,3 - 25,6 Picco ovulatorio : 4,4 - 28,0 Menopausa : < 0,7
------	---------------	---

Proinsulina (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6529	EIA	8 gg	
--	------	-----	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L	< 11,0
--------	--------

Prolattina Siero	617	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
----------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: 2,1 - 17,7	Femmine: 2,8 - 29,2
------	--------------------	---------------------

PROLATTINA II Campione Siero	1367	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: 2,1 - 17,7	Femmine: 2,8 - 29,2
------	--------------------	---------------------

PROLATTINA III campione Siero	1368	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: 2,1 - 17,7	Femmine: 2,8 - 29,2
------	--------------------	---------------------

PROLINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	883	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROLINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8830	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PROMO 20% Amministrativo	EVE01		1 gg	AMMINISTRATIVI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Propafenone (SYNLAB) Siero	1114	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,10 - 1,50		
PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE TIPO 1 (P1NP) Siero	2344	CLIA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Premenopausa : 15,0 - 59,0 Postmenopausa : 20,0 - 76,5		
PROSTATA - AGOBIOPSIA PROSTATICA CIT-PROSTATA	IN10165	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PROSTATA - PROSTATECTOMIA (ENUCLEAZIONE, NODULECTOMIA) CIT-PROSTATA	IN10166	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PROSTATA - PROSTATECTOMIA EXTRAFASCIALE ALLARGATA CIT-PROSTATA	IN10167	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PROSTATA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.P.) CIT-PROSTATA	IN10168	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Proteina 14-3-3 (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP) Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden	375	IMMUNOBLOTTING	31 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Proteina C funzionale Plasma Citratato	070	Funzionale cromogenico	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
%				
> 65				
Proteina C Reattiva (P.C.R.) Siero	101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L				
< 3,3				
Proteina C Reattiva ad alta sensibilita' Siero	1010	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
< 0,30				
Proteina Cationica Eosinofila (ECP) Siero Prelevare 10 ml di sangue intero; lasciare a temperatura ambiente per 60-120 min poi centrifugare per 10 min	6653	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L				
< 24,0				
PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO Siero	369	NEFELOMETRIA	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/L				
0,03 - 0,06				
Proteina S libera Plasma Citratato	071	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
%				
Maschi: 65 - 160				
Femmine: Età fertile : 50 - 150 Menopausa : 65 - 160				
PROTEINA S100 Siero congelato CONGELARE DOPO 24 ORE	439	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L				
< 0,15				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Proteine totali Siero	2599	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	57 - 82		
Proteine urinarie (campione estemporaneo) Urine	2232	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/g creatinina	Maschi: 0 - 1 anni: < 500 oltre i 2 anni: < 200	Femmine: 0 - 1 anni: < 500 oltre i 2 anni: < 200	
Proteinuria 24h Urine 24h	262	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/24h	< 200		
Proteinuria 24h Il Campione Urine 24h	2622	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/24h	< 200		
Prothrombin Fragment 1-2 (SYNLAB) Plasma citratato congelato	458	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) per 2 VOLTE CONSECUTIVE a 3000 rpm per 20 minuti in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/L	69 - 229		
Prova di sterilità Fiala con spore, Sangue Intero, Tamponi	B519		2 gg	SPECIALISTICA 1
NON SI ACCETTANO FIALE SENZA ETICHETTA ADESA Applicare le etichette sulle fiale identificando con C la fiala controllo e con 1, 2, 3... le fiale Test. Nel caso si utilizzino dispositivi provvisti di ampolle NON schiacciare le ampolle ed inviare al laboratorio.				
Pru p1 Prunus persica Siero	5F419	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Pru p3 Prunus persica Siero	5F420	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pru p4 Prunus persica Siero	5F421	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Prugna Plasma, Siero	6F255	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PSA Reflex Siero	1181	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 4,000		
PSY PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci psichiatrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8710	MASS-ARRAY	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PT - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTPT		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
QF-PCR (ricerca anomalie cromosomiche sui cromosomi 13, 18, 21, X, Y) Liquido Amniotico, Villi coriali	8497	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	6 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare la scheda di accettazione SCHEACC023 (per richieste su villocentesi) o SCHEACC024 (per richieste su amniocentesi)				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
QF-PCR su materiale abortivo (ricerca anomalie cromosomiche su 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y) Tessuto Abortivo	8498	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
QT LUNGO - pannello NGS per la diagnosi della sindrome del QT Lungo Familiare Sangue Intero EDTA	2083	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Quantiferon TB Gold Plus Kit Specifico	1952	IGRA	8 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

E' necessario prelevare in provette dedicate che devono essere richieste al magazzino (per ogni paziente devono essere utilizzate 4 provette).
 - Solo la corretta etichettatura delle provette garantisce l'esattezza del risultato Non possono essere prelevati campioni il sabato e i giorni prefestivi.

MODALITA' DI RACCOLTA :

- Etichettare correttamente le provette, assicurarsi che ognuna di queste (Nil, TB1, TB2, Mitogen) sia adeguatamente identificabile attraverso l'etichetta;
- Per ogni paziente raccogliere 1 mL di sangue direttamente in ognuna delle provette di QFT-Plus; le provette devono essere ad una temperatura di 17-25°C al momento del prelievo;
- Riempire adeguatamente le provette. Il segno nero posto sul lato delle stesse indica il volume di riempimento da rispettare pari a 0.8-1.2 mL di sangue;
- Al termine del prelievo mescolare mediante inversione (almeno 10 volte) le provette per garantire che l'intera superficie interna delle stesse sia ricoperta di sangue e che gli antigeni si disperdano sulle pareti;
- Conservare le provette a 22°±5°C prima della loro incubazione; le provette devono essere incubate entro 16 ore dal prelievo; prima del trasferimento in incubatore a 37°C procedere ad una ulteriore inversione delle provette;
- Lasciare le provette in incubatore per 18-24 ore;
- Dopo incubazione a 37°C centrifugare le provette per 15 minuti a 3000 rpm;
- Inviare le provette

VALORI DI RIFERIMENTO

Risultato		
Controllo Negativo NIL	kU/L	Test valido ≤ 8,00
Antigeni TB1	kU/L	Negativo < 0,35
Antigeni TB2	kU/L	Negativo < 0,35
Controllo Positivo Mitogeno	kU/L	Test valido ≥ 0,50

Nota :

Quercus Alba (Quercia) Siero	6T7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Quetiapina (SYNLAB) Siero	1159	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

μg/L	100 - 500
------	-----------

RA Test Siero	102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------	-----	---------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L	< 14
------	------

RAFANO(RAPHANUS SATIVUS) Siero	6F119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Rame Urine 24h Urine 24h	8994	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
------------------------------------	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

μg/24h	15,0 - 70,0
--------	-------------

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rame Urine Fine Turno Urine F.T.	7241	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 24,0

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Rame Urine Inizio Turno Urine I.T.	724	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	-----	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 24,0

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

RAPA (BRASSICA NAPUS) Siero	6W203	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

RAPPORTO ALDOSTERONE/RENINA Plasma EDTA congelato	2350	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Il test deve sempre essere accettato contestualmente ai codici 624 Renina in Ortostatismo e 622 Aldosterone in Ortostatismo

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

(ng/L)/(mUI/L) < 20,6

Reazione di Widal (A.A. Salmonella) Siero	521	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
---	-----	----------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Se negativo risposta dopo 24 h.
Se positivo risposta dopo 48 h.

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonella typhi Ag O	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo
Salmonella typhi Ag H	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo
Salmonella paratyphi A totale	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo
Salmonella paratyphi B Ag O	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo
Salmonella paratyphi B Ag H	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo

Reazione di Wright (A.A. Brucella IgG) Siero	151	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
--	-----	----------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Se negativo risposta dopo 24 h.
Se positivo risposta dopo 48 h.

VALORI DI RIFERIMENTO

≤ 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Recettore solubile Transferrina Siero	333	NEFELOMETRIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,76 - 1,76		
RENE - BIOPSIA RENALE CIT-RENE	IN10169	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
RENE - NEFRECTOMIA RADICALE CIT-RENE	IN10170	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
RENE - NEFRECTOMIA SEMPLICE CIT-RENE	IN10171	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
RENE - RESEZIONE PARZIALE RENE CIT-RENE	IN10172	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
RENINA DIRETTA IN CLINOSTATISMO Plasma EDTA congelato	6240	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
Il paziente deve rimanere supino per almeno 2 ore.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mUI/L	2,80 - 39,90		
RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO Plasma EDTA congelato	624	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mUI/L	4,40 - 46,10		
Resist. alla Proteina C attivata (APC-R) Plasma Citratato	072	COAGULATIVO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RN	≥ 0,80		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Resistenza Osmotica Globulare Sangue Intero EDTA	024	FOTOMETRIA	3 gg	
--	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

- il prelievo deve essere assolutamente effettuato in provetta contenente K3 EDTA;
- il prelievo deve essere effettuato tassativamente nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

Test di Iper-resistenza	%	Lisi > 70%: R.O.E. Non aumentata
		Lisi tra 50% e 70%: R.O.E. moderatamente aumentata
		Lisi < 50%: R.O.E. molto aumentata
Test di Ipo-resistenza	%	Lisi > 30%: R.O.E. diminuita
		Lisi < 30%: R.O.E. non diminuita

Reticolociti Sangue Intero EDTA	005	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	
---	------------	------------------------------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

RETICOLOCITI	%	0,60 - 2,10
Reticolociti Val. Assoluto	10 ⁹ /L	34 - 102
IRF	%	2,7 - 13,8
RET-He	pg	29,3 - 35,4

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA CIT-RETTO	IN10173	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA PIU' CUTE PERIANALE CIT-RETTO	IN10174	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10175	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
---	----------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10176	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
--	----------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Rhizopus Nigricans Siero	6M11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

RHUMA PGx - Pannello farmacogenetica per antipiretici,antiinfiammatori,analgesici

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8711

MASS-ARRAY

13 gg

GENETICA

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

RIARRANGIAMENTO IGH Test qualitativo su materiale biotico

CIT-SOMA

8725

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

13 gg

GENETICA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

RIARRANGIAMENTO IGH TEST QUALITATIVO su sangue intero

Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO

8700

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

13 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

RIARRANGIAMENTO TCR GAMMA TEST QUALITATIVO su sangue intero

Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO

8744

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

13 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Riarrangiamento TCR GAMMA Test qualitativo su materiale biotico

CIT-SOMA

2044

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

13 gg

SYNLAB ITALIA

Inviare 2 campioni di sangue intero EDTA, oppure 1 campione di sangue midollare EDTA o CITRATO oppure 5 sezioni di materiale biotico da 10 micron in tubo sterile

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Adenovirus

Feci

587

IMMUNOCROMATOGRAFIA

2 gg

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

Il campione biologico deve essere raccolto in un contenitore sterile in una quantità pari ad una noce

Ricerca Adenovirus II campione

Feci

5872

immunocromatografico

2 gg

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

Ricerca Adenovirus III campione

Feci

5873

immunocromatografico

2 gg

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori FECI Feci	592	IMMUNOCROMATOGRAFIA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori II Camp. Feci	5922	IMMUNOCROMATOGRAFIA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori III Camp. Feci	5923	IMMUNOCROMATOGRAFIA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Ricerca antigene Legionella sierogruppo 1 Urine Data l'importanza clinica del risultato, si sconsiglia una consegna tardiva.	1251	immunocromatografico	1 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca Candida nelle feci Feci Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.	B590		4 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca Candida nelle feci II campione Feci Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.	B5901		4 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca Candida nelle feci III campione Feci Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.	B5902		4 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca della variazione *C nel gene CYP1A2 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8377	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
----- VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione *F (rs762551) nel gene CYP1A2 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8378	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
----- VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione -1082G/A nel gene IL10 (interleuchina 10) Tampone Cavo Orale	8446	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione 1533G/A nel gene CETP Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8390	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione 2282del4 nel gene FLG (filagrina) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8411	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione -2578C/A nel gene VEGF Tampone Cavo Orale	8516	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione -278A/C nel gene CYP7A1 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8395	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione -308G/A (rs1800629) nel gene TNFa Tampone Cavo Orale	8511	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione 313 A>G (1578 A>G) nel gene GSTP (rs1695) Sangue Intero EDTA	8421	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione -634G>C nel gene VEGF Tampone Cavo Orale	8517		13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione 844ins68 nel gene CBS Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8387	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione 894G/T (rs1799983) nel gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8483	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione A1166C nel gene AGTR1 Tampone Cavo Orale	8063	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione A2756G (rs1805087) nel gene MTR Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8475	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione B/b (rs1544410) nel gene VDR Tampone Cavo Orale	8514	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione C699T nel gene CBS Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8385	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione F/f (rs2228570) nel gene VDR Tampone Cavo Orale	8515	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione G-174C (rs1800795) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8447	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione G-634C (rs1800796) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8448	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Gly972Arg (rs1801278) nel gene IRS-1 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8452	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I/D (rs4646994) nel gene ACE Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8049	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I/D nella regione HTTLPR del gene SLC6A4 Tampone Cavo Orale	8504	PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I405V nel gene CETP Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8389	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Ile349Val (rs698) nel gene ADH1C Tampone Cavo Orale	8359	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM Tampone Cavo Orale	8420	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTT Tampone Cavo Orale	8422	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Met235Thr (rs699) nel gene AGT Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8360	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione RS2046934 nel gene P2RY12 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8485	PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione S/s nel gene COL1A1 Tampone Cavo Orale	8392	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione T1080C nel gene CBS Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8386	REAL TIME PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione T-786C (rs2070744) nel gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8482	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione VNTR nell introne 4 (rs61722009) del gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8481	PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazioni P nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8399	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazioni X nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8400	RFLP PCR	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Du variante Sangue Intero EDTA	0232	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ricerca eosinofili nel secreto nasale Tampone Nasale	034	MICROSCOPIA OTTICA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO RICERCA EOSINOFILI SECRETO NASALE Giudizio su materiale inviato Negativa				
Ricerca molecolare di HLA B*5701 Sangue Intero EDTA	6207	PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
RICERCA MOLECOLARE QUALITATIVA DI VIRUS INFLUENZALI (SARS-CoV-2, FluA, FluB, RSV) Tampone naso-faringeo	8796	REAL TIME PCR	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO SARS-CoV-2 RNA Non rilevato Limite di sensibilità (LoD): 673 UI/mL Virus dell'influenza A (FluA) Non rilevato Limite di sensibilità (LoD): 189 copie/mL Virus dell'influenza B (FluB) Non rilevato Limite di sensibilità (LoD): 225 copie/mL Virus respiratorio sinciziale (RSV) Non rilevato Limite di sensibilità (LoD): 184 copie/mL Ricerca eseguita su :				
Ricerca parassiti nelle urine Urine	029	MICROSCOPICO	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Ricerca parassiti nelle urine II campione Urine	02901	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca parassiti nelle urine III campione Urine	02902	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
RICERCA RIARRANGIAMENTI ALK e ROS1 su materiale biotico CIT-SOMA Prevede Allegato	8774	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
RICERCA RIARRANGIAMENTI ALK, ROS1, RET e MET su materiale biotico CIT-SOMA Prevede Allegato	8775	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Rotavirus Feci Il campione biologico deve essere raccolto in un contenitore sterile in una quantità pari ad una noce	585	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Ricerca Streptococcus agalactiae con Antibiogramma Tampone Vagino-Rettale Con un unico tampone sterile (tampone Tappo rosa) dall'introito vaginale strisciare il tampone sul perineo e terminare nel retto. Inserire il tampone nell'apposito terreno di trasporto	B506		5 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca Streptococcus agalactiae II Campione con Antibiogramma Tampone Vagino-Rettale Con un unico tampone sterile (tampone Tappo rosa) dall'introito vaginale strisciare il tampone sul perineo e terminare nel retto. Inserire il tampone nell'apposito terreno di trasporto	B5061		5 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca tampone faringeo veloce Tampone Faringeo Non si esegue in service Il paziente deve presentarsi a digiuno, senza aver lavato i denti o utilizzato colluttori orali.	1011	IMMUNOCROMATOGRAFICO	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Rickettsia Conorii IgG-IgM (SYNLAB) Siero	5320	FIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Rickettsia typhi IgG-IgM (SYNLAB) Siero	532	FIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

Rickettsiosis Screening (Conorii-Typhi IgG - IgM) (SYNLAB) Siero	464	FIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

Rilevazione COVID-19 (referto in lingua inglese) Tampone naso-faringeo	8758ENG	PCR REAL TIME	2 gg	SPECIALISTICA 1
--	---------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA	Negative
Search performed on:	

Rilevazione COVID-19 (Tampone naso-faringeo) Tampone naso-faringeo	8758	PCR REAL TIME	2 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA	Non rilevato
Ricerca eseguita su:	

Rilevazione COVID-19 a seguito di Test Sierologico Tampone naso-faringeo	8655	PCR REAL TIME	2 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Rilevazione COVID-19 T0 (tempo zero - referto in lingua inglese) Tampone naso-faringeo	8838ENG	PCR REAL TIME	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
--	---------	---------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA	Negative
Search performed on :	

Rilevazione COVID-19 T0 (tempo zero) Tampone naso-faringeo	8838	PCR REAL TIME	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA	Non rilevato
Ricerca eseguita su:	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Rilevazione COVID-19 T1 (tempo uno - referto in lingua inglese)

8839ENG

PCR REAL TIME

2 gg

Tampone naso-faringeo

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA

Negative

Search performed on:

Rilevazione COVID-19 T1 (tempo uno)

8839

PCR REAL TIME

2 gg

Tampone naso-faringeo

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA

Non rilevato

Ricerca eseguita su:

Rilevazione COVID-19 T2 (tempo due - referto in lingua inglese)

8841ENG

PCR REAL TIME

2 gg

Tampone naso-faringeo

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA

Negative

Search performed on:

Rilevazione COVID-19 T2 (tempo due)

8841

PCR REAL TIME

2 gg

Tampone naso-faringeo

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA

Non rilevato

Ricerca eseguita su:

Rilevazione meccanismo di resistenza ESBL

B5623

REAL TIME PCR

1 gg

Tampone Rettale

Inserire il tampone(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampone nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.

Riso

Siero

6F9

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

RIVAROXABAN (Xarelto)

Plasma citratato congelato

1937

CROMOGENICO

3 gg

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

 Per dosaggio 20 mg/die
 Picco : 184 - 343
 Valle : 12 - 137

 Per dosaggio 15 mg/die
 Picco : 178 - 313
 Valle : 18 - 136

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rosolia IgG e IgM Siero	1516	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rosolia IgG kU/L < 5,0 Negativo
5,0 - 9,9 Dubbio
≥ 10,0 Positivo

Anticorpi Anti-Rosolia IgM Index < 1,20 Negativo
1,20 - 1,60 Dubbio
≥ 1,60 Positivo

Rosolia RNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1131	PCR	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

RUBELLA IgG AVIDITY Siero	411	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------------	-------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

% ≤ 30 Bassa avidità
Fortemente indicativa di infezione
avvenuta nei 3 mesi precedenti

30 - 40 Avidità intermedia

> 40 Alta avidità
Fortemente indicativa di infezione
pregressa avvenuta almeno 4 mesi
prima

RUCOLA(LERUCA VESICARIA) Siero	6F406	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	--------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Rumex Acetoscella (Acetosa Minore) Siero	6W18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin) Siero	6190	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI
---	-------------	--------------------------	---------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L Maschi:
0 - 49 anni: 11,50 - 54,50
oltre i 50 anni: 17,30 - 71,50 Femmine:
0 - 49 anni: 17,70 - 138,30
oltre i 50 anni: 23,70 - 110,60

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Salicilati Siero	676	ENZIMATICO	2 gg	
----------------------------	-----	------------	------	--

Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Concentrazione terapeutica :
fino a 30,0

Salix Caprea (Salice) Siero	6T12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Salmone Siero	6F41	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Salmonelle da coltura identificazione sierologica Piastra Seminata#	B502		1 gg	
---	------	--	------	--

SPECIALISTICA 1

Salmonelle esame colturale Feci	B5036		5 gg	
---	-------	--	------	--

SPECIALISTICA 1

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501.
Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Salmonelle esame colturale II campione Feci	B503601		5 gg	
---	---------	--	------	--

SPECIALISTICA 1

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501.
Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Salmonelle esame colturale III campione Feci	B503602		5 gg	
--	---------	--	------	--

SPECIALISTICA 1

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501.
Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Salsola Kali (Erba Cali) Siero	6W11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

SALVIA (SALVIA OFFICINALIS) Siero	6F344	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sardina Siero	6F61	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SCAGLIOLA (PHALARIS ARUNDINACEA) Siero	6G71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SCLEROSI TUBEROSA : ricerca di mutazioni nei geni TSC1 e TSC2 Sangue Intero EDTA	2066	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
--	------	---	-------	----------------------------------

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Scotch Test Feci	518	Microscopico	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
----------------------------	-----	--------------	------	---

La raccolta va effettuata al mattino prima dell'igiene intima.
Far aderire con una leggera pressione una triscia di scotch trasparente all'orifizio anale. Rimuovere lo scotch e farlo aderire al vetrino

Scotch Test II campione Feci	5182	MICROSCOPICO	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	--------------	------	---

La raccolta va effettuata al mattino prima dell'igiene intima.
Far aderire con una leggera pressione una triscia di scotch trasparente all'orifizio anale. Rimuovere lo scotch e farlo aderire al vetrino

Scotch Test III campione Feci	5183	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	-------------	------	---

La raccolta va effettuata al mattino prima dell'igiene intima.
Far aderire con una leggera pressione una triscia di scotch trasparente all'orifizio anale. Rimuovere lo scotch e farlo aderire al vetrino

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Screening 1 Droghe d'abuso medicina del lavoro (con Buprenorfina)	6217	EMIT	2 gg	

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI		Negativo
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL
COCAINA		Negativo
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL
CANNABINOIDI		Negativo
	ng/mL	Cut off: 50 ng/mL
AMFETAMINE/METAMFETAMINE		Negativo
	ng/mL	Cut off: 500 ng/mL
METADONE		Negativo
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL
ECSTASY (MDMA)		Negativo
	ng/mL	Cut off: 500 ng/mL
BUPRENORFINA		Negativo
	ng/mL	Cut off: 5 ng/mL
Creatinina urinaria	mg/dL	=> 20

Screening 2 Droghe d'abuso Medicina Del Lavoro
6218
EMIT
2 gg

Urine

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI		Negativo
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL
COCAINA		Negativo
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL
CANNABINOIDI		Negativo
	ng/mL	Cut off: 50 ng/mL
AMFETAMINE/METAMFETAMINE		Negativo
	ng/mL	Cut off: 500 ng/mL
METADONE		Negativo
	ng/mL	Cut off: 300 ng/mL
ECSTASY (MDMA)		Negativo
	ng/mL	Cut off: 500 ng/mL
Creatinina urinaria	mg/dL	=> 20

Screening Multiallergenico Qualitativo Adulti
1034
CHEMILUMINESCENZA
4 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Screening Multiallergenico Qualitativo Pediatrico
1035
CHEMILUMINESCENZA
4 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Secale Cereale (Segale)
6G12
CHEMILUMINESCENZA
3 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sedano Siero	6F85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Segale Siero	6F5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
SELENIO Sierico Siero	757	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale : < 159		
		Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto		
Semi di finocchio Plasma, Siero	6F219	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Semi di papavero Plasma, Siero	6F224	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Semi di soia Siero	6F14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Senape Siero	6F89	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sensitivity Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Questo test genetico appartiene alla LINEA IUNIC ed è contenuto in IUNIC SENSITIVITY COMPLETO (codice 1964). Può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica. Compilare: consenso informato (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) + informativa privacy per test genetici INF_GEN00.	8718	MASS-ARRAY	13 gg	NO_AREA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SERINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	884	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SERINA Urinaria (SYNLAB) Urine	8840	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Serotonina Siero congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	6303	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	117,5 - 193,3		
Serotonina anticorpi IgG (SYNLAB) Siero	1059	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	OD	< 400		
Serotonina anticorpi IgM (SYNLAB) Siero	1058	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	OD	< 400		
Serotonina urine 24H Urine 24h Acidificate La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio) al fine di avere un pH a 4,00. Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto. A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: ananas, avocado, banane, kiwi, more, prugne rosse, melanzane, pomodori, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame	630	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	50,0 - 250,0		
Sertralina (SYNLAB) Siero	1117	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	10,0 - 150,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sesamo Siero	6F10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Seta Siero	6K74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Sgombro Siero	6F206	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Sideremia (Ferro Sierico) Siero	330	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione µg/dL Maschi: 65 - 175 Femmine: 50 - 170				
Classe				
Siero di latte Siero	6F236	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
SINDROME DI BRUGADA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2082	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI FABRY : ricerca di mutazioni nel gene GLA Sangue Intero EDTA	2070	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI GILBERT Sangue Intero EDTA	1637	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SINDROME DI LI FRAUMENI : ricerca di mutazioni nei geni CHECK2, TP53 Sangue Intero EDTA	2098	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI NOONAN : ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2064	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI PEUTZ-JEGHERS : ricerca di mutazioni nel gene STK11 Sangue Intero EDTA	2068	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI SMITH-LEMLI-OPITZ : ricerca di mutazioni nel gene DHCR7 Sangue Intero EDTA	2067	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Sirolimus (Rapamune) Sangue Intero EDTA	499	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA A CIELO APERTO CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10178	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA STEREOTASSICA CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10179	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SISTEMA NERVOSO - ESCISSIONE TUMORALE CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10180	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SMALL DENSE LDL CHOLESTEROL (SD LDL) Siero	4560	ENZIMATICO	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi: 8,0 - 43,0

Femmine: 6,9 - 36,0

SNP - BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO CIT-SNP	IN10181	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SNP - ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE NERVO CIT-SNP	IN10182	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SNP - GANGLIECTOMIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO CIT-SNP	IN10183	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Sodiemia (Na) Siero	241	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
---------------------------------	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L

136 - 145

Sodio urinario (Na) Urine 24h	251	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h

40 - 220

SODIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2245	ELETTRODO IONE- SELETTIVO	1 gg	
---	------	------------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L

> 20

Sogliola Siero	6F337	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Solenopsis Invicta (Formica) Siero	6170	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Solidago (Verga d'Oro) Siero	6W12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOCHIMICI CIT-SOMA	IN10184	COLORAZIONI ISTOCHIMICHE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO CIT-SOMA	IN10185	COLORAZIONI IMMUNOCITOSITOCHEMICH E	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO + VALUTAZIONE CIT-SOMA	IN10186	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHEMICHE + VALUTAZIONE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOLOGICI (TAGLIO + EE) CIT-SOMA	IN10187	COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - CONSULENZA CITOLOGICA CIT-SOMA	IN10146	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
 cliniche

SOMA - CONSULENZA ISTOLOGICA CIT-SOMA	IN10076	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
 cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - CRIOSTATO CIT-SOMA	IN10188	CONGELAMENTO +TAGLIO + COLORAZIONE CON EE	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - EGFR CIT-SOMA	IN10025	COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - FNAC LETTURA CIT-SOMA	IN10189	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - ONCOTYPE CIT-SOMA	IN10312	REAL TIME PCR	16 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
A test concluso, il blocchetto contenente il campione verrà restituito al centro inviante				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - PANNELLO LINFONODO (FINO A 6 IIC) CIT-SOMA	IN10233	COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - PANNELLO MICROSATELLITI IIC CIT-SOMA	IN10308	COLORAZIONE IIC E MICROSCOPIA OTTICA	9 gg	SYNLAB ITALIA
Prevede Allegato				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10260	4 COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - PDL1 CIT-SOMA	IN10311	IMMUNOISTOCHEMICO CON LETTURA MICROSCOPICA	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

SOMA - PRELIEVO IN SEDE DI INTERVENTO COMPLESSO CIT-SOMA	IN10023		10 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - RISCONTRO DIAGNOSTICO (AUTOPSIA) CIT-SOMA	IN10191	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - TECNICHE PARTICOLARI SISH HER2 CIT-SOMA	IN10190	IBRIDAZIONE IN SITU NON FLUORESCENTE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - VERSAMENTO/SECRETI/SCRAPING/BAL CIT-SOMA	IN10192	COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Somatomedina C (IGF-1) Siero congelato	642	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	--------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Uomini :
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 anni : 61-177

Donne :
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 anni: 49-167

SORDITÀ EREDITARIA NON SINDROMICA: Sequenziamento completo GJB2 (CX26) e ricerca delezione D13S1830 Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	8393	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO E INVERSO	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
--	------	---	-------	---

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sorghum Halepense Siero	6G10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sostanze stupefacenti valenza clinica-Intestazione (urine) Amministrativo	1543u		1 gg	
---	--------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo

Sostanze stupefacenti valenza clinica-Intestazione -CL Amministrativo	1543		2 gg	
---	-------------	--	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo
Zona del prelievo
Lunghezza cm
Colore
Trattamento cosmetico
Segmento analizzato da
a cm

SOSTANZE STUPEFACENTI-INTESTAZIONE ML Amministrativo	1513		2 gg	
--	-------------	--	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo
Documento di riconoscimento
Identificativo documento
Zona del prelievo
Lunghezza cm
Colore
Trattamento cosmetico
Segmento analizzato da
a cm

SOSTANZE STUPEFACENTI-INTESTAZIONE ML (urine) Amministrativo	1513u		1 gg	
--	--------------	--	-------------	--

AMMINISTRATIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo
Documento di riconoscimento
Identificativo documento

SPERMIOGRAMMA Liquido Seminale	8000		3 gg	
--	-------------	--	-------------	--

SPECIALISTICA 1

Si esegue solo nei BCP di Sesto Fiorentino e Cimabue su appuntamento

VALORI DI RIFERIMENTO

ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE
Luogo di raccolta del campione
Giorni di astinenza
Indicazioni all'esame

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Spinacio Siero	6F214	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Sport Profile Tampone Cavo Orale, Tampone a secco orale	G0004	PCR REAL TIME	11 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Stagno (SYNLAB) Siero	390	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 2,00				
Staphylococcus aureus Meticillino Resistente nel Tampone nasale con Antibiogramma Tampone Nasale	B574		5-6 gg	SPECIALISTICA 1
Raccogliere sterilmente il materiale dalle coane nasali con il tampone(Tappo ROSA), inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata, richiudere con cura e la provetta				
Stemphylium Botryosum Siero	6M10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
STOMACO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10193	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE CIT-STOMACO	IN10194	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE CIT-STOMACO	IN10195	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE CIT-STOMACO	IN10196	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA CIT-STOMACO	IN10197	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRORESEZIONE CIT-STOMACO	IN10198	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10199	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Streptococcus pneumoniae Ag urinario Urine	6198	immunocromatografico	1 gg	SPECIALISTICA 1
Data l'importanza clinica del risultato, si sconsiglia una consegna tardiva. Raccogliere 5/10ml di urina in contenitore sterile/provetta da urina (SENZA ALCUN CONSERVANTE)				
Streptococcus pyogenes nel tampone faringeo Tampone Faringeo	B5033		5 gg	SPECIALISTICA 1
Usare un TAMPONE tappo ROSA				
Streptozyme Siero	106	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Titolo ≤ 1/100 Negativo > 1/100 Positivo				
STRONGILOIDIASI IgG - IgM (SYNLAB) Siero	1161	EIA	14 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL < 9,0				
STRONGILOIDIASI TEST DI CONFERMA (SYNLAB) Siero	1056	IMMUNOBLOTTING	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

STRONZIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7800	ICPMS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

STRONZIO Urine Fine Turno	µg/L	39 - 346
Creatinina Fine Turno	g/L	0,57 - 2,95
Stronzio/Creatinina Fine Turno	µg/g creatinina	

STRONZIO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	780	ICPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
---	-----	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

STRONZIO Urine Inizio Turno	µg/L	39 - 346
Creatinina Inizio Turno	g/L	0,57 - 2,95
Stronzio/Creatinina Inizio Turno	µg/g creatinina	

SURRENE - AGOBIOPSIA SURRENE CIT-SURRENE	IN10200	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SURRENE - SURRENECTOMIA CIT-SURRENE	IN10201	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Tabanus Species (Tafano) Siero	61204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Tacrolimus (FK506) Sangue Intero EDTA	685	LC-MS-MS	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 2,0 - 20,0

Tampone rapido post test a donatori Tampone naso-faringeo	8701	PCR REAL TIME	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Taraxacum Vulgare Siero	6W8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TAURINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	885	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TAURINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8850	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TBG Siero	6140	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L 13,0 - 39,0				
Teicoplanina (SYNLAB) Siero congelato	450	TURBIDIMETRIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L 10,0 - 60,0 Range di tossicità : > 60,0				
Tempo di Protrombina (P.T.) Plasma Citratato	016	Coagulativo	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
INR (International Normalised Ratio) Ratio 0,90 - 1,20				
TENUE - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-TENUE	IN10318	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TENUE - RESEZIONE ILEO COLICA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA) CIT-TENUE	IN10208	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TENUE - RESEZIONE SEGMENTARIA TENUE CIT-TENUE	IN10209	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Teofillina Siero	678	EMIT	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	10 - 20 Concentrazione terapeutica > 20 Concentrazione tossica		
TESSUTI MOLLI - AGOBIOPSIA TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10202	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESSUTI MOLLI - BIOPSIA ESCISS.TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10204	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESSUTI MOLLI - BIOPSIA INCIS.TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10205	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESSUTI MOLLI - ESCISSIONE ALLARGATA DI NEOFORMAZIONE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10207	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15 Sangue Intero EDTA	8513	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	19 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di Familiarità - referto nominale e legale Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale, Villi coriali	8495	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN16 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di gravidanza Urine Mattino	451	immunocromatografico	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Test di Nordin Urine 2h	NORDIN	CALCOLO DERIVATO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Calciuria / Creatininuria	mg/mg creat.	0,020 - 0,200		
Idrossiprolinuria / Creatininuria	mg/g creat.	8,0 - 20,0		
TEST DI ROSCO Piastra Seminata#	ROSCO	DIFFUSIONE SU AGAR	5 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
TEST MULTIALLERGENICO ALEX² Siero	2275	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TESTICOLO - AGOBIOPIA TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10210	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI CIT-TESTICOLO	IN10211	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA BILATERALE TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10212	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA TESTICOLARE CIT-TESTICOLO	IN10213	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TESTICOLO - EMASCULAZIONE CIT-TESTICOLO	IN10214	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TESTICOLO - ORCHIECTOMIA BILAT. PER CASTRAZIONE TERAPEUTICA CIT-TESTICOLO	IN10215	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESTICOLO - ORCHIECTOMIA SEMPLICE CIT-TESTICOLO	IN10216	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESTICOLO - ORCHIFUNICOLECTOMIA ALLARGATA CIT-TESTICOLO	IN10217	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Testosterone libero Siero	6211	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Uomini:
18 - 39 anni: 12,3 - 46,6
40 - 59 anni: 9,57 - 40,6
≥ 60 anni: 7,72 - 31,4

Donne:
18 - 39 anni: < 5,45
≥ 40 anni: < 4,43

Testosterone plasmatico Siero	621	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

TESTOSTERONE Plasmatico	µg/L	Maschi: 0 - 49 anni: 2,0 - 6,7 oltre i 50 anni: 1,9 - 6,8	Femmine: Premenopausa : 0,1 - 0,6 Postmenopausa : < 0,5
	nmol/L	Maschi: 0 - 49 anni: 6,9 - 23,2 oltre i 50 anni: 6,6 - 23,6	Femmine: Premenopausa : 0,4 - 2,1 Postmenopausa : < 1,7

TETANO Abs IgG Siero	144	ELISA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-----	-------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL

< 0,1 Protezione non affidabile.

0,1 - 0,49 Protezione affidabile.
Richiamo e controllo della concentrazione di anticorpi raccomandato dopo 4-6 settimane.

0,5 - 0,99 Protezione affidabile. Controllo dopo 2 anni

1,0 - 5,0 Protezione a lungo termine. Controllo dopo 5-10 anni

> 5,0 Protezione a lungo termine. Controllo dopo 10 anni

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TETRAIDROFURANO Urine Fine Turno Urine F.T.	79340	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

TETRAIDROFURANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7934	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

The' Siero	6F222	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

TIBC-Capacita' ferro legante Siero	3310	RILASCIO SEQUENZIALE	1 gg	ANALISI
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 250 - 450

Tiglia Cordata (Tiglio) Siero	6T208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

Timidina Chinasi (SYNLAB) Siero	398	IMMUNOLUMINESCENZA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 7,50

Timo Plasma, Siero	6F273	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

Tiocianati sierici (SYNLAB) Siero	6562	GC-MS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Intervallo terapeutico : 5,0 – 30,0
 Tossicità : > 50,0
 Non fumatori : 1,0 – 4,0
 Fumatori : 3,0 – 12,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TIOCIANATI Urine Fine Turno Urine F.T.	65619	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-----------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Non fumatori : < 4
Fumatori : < 17

TIOCIANATI Urine Inizio Turno Urine I.T.	65609	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-----------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Non fumatori : < 4
Fumatori : < 17

Tipizzazione linfoc. singola CD3+HLA DR+ (linfociti T attivati) Sangue Intero EDTA	0612	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------------------	-------------	--

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI' e PREFESTIVI.

VALORI DI RIFERIMENTO

% 1,00 - 18,00

Tipizzazione linfocitaria singola B Totali (CD3-CD19+) Sangue Intero EDTA	0614	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------------------	-------------	--

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI B (CD3- CD19+)	%	1 - 23 mesi: 22 - 29 2 - 6 anni: 16 - 24 7 - 17 anni: 13 - 19
	10 ⁹ /L	Adulti: 5 - 20 1 - 23 mesi: 1,00 - 1,60 2 - 6 anni: 0,44 - 0,77 7 - 17 anni: 0,26 - 0,51 Adulti: 0,07 - 0,52

Tipizzazione linfocitaria singola T Natural Killer (CD3-CD56+CD16+) Sangue Intero EDTA	0613	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------------------	-------------	--

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI' e PREFESTIVI.

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI NATURAL KILLER (CD3- CD56+/CD16+)	%	1 - 23 mesi: 7 - 21 2 - 6 anni: 7 - 14 7 - 17 anni: 7 - 15
	10 ⁹ /L	Adulti: 4 - 28 1 - 23 mesi: 0,27 - 1,10 2 - 6 anni: 0,19 - 0,36 7 - 17 anni: 0,18 - 0,34 Adulti: 0,07 - 0,65

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Tipizzazione Linfocitaria Singola T3 (CD3+)	0606	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI T TOTALI (CD3+)	%	1 - 23 mesi: 56 - 64 2 - 6 anni: 66 - 72 7 - 17 anni: 68 - 74
		Adulti: 60 - 87
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 2,40 - 3,30 2 - 6 anni: 1,50 - 2,50 7 - 17 anni: 1,40 - 2,20 Adulti: 0,61 - 2,46

Tipizzazione Linfocitaria singola T4-Helper-Inducer (CD3+ CD4+)	0607	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI T HELPER (CD3+ CD4+)	%	1 - 23 mesi: 36-50 2 - 6 anni: 33-43 7 - 17 anni: 33-45
		Adulti: 32-61
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 1,60 - 2,20 2 - 6 anni: 0,90 - 1,50 7 - 17 anni: 0,64 - 1,20 Adulti: 0,49 - 1,67

Tipizzazione linfocitaria singola T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+)	0608	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
---	-------------	-------------------------	-------------	--

Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI T SUPPRESSOR (CD3+ CD8 +)	%	1 - 23 mesi: 20-30 2 - 6 anni: 29-36 7 - 17 anni: 30-36
		Adulti: 14-43
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 0,82 - 1,60 2 - 6 anni: 0,70 - 1,20 7 - 17 anni: 0,64 - 0,90 Adulti: 0,22 - 1,11
Rapporto Helper/Suppressor (CD4+/CD8+)		0,50 - 2,60

Tipizzazione molecolare HLA di classe I A (locus A)	60116	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	
--	--------------	-------------------------------	--------------	--

Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Tipizzazione molecolare HLA di classe I B (locus B) Sangue Intero EDTA	60117	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe I C (locus C) Sangue Intero EDTA	60118	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DQB1) Sangue Intero EDTA	60120	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DRB1) Sangue Intero EDTA	60122	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tireoglobulina Siero	6141	CMIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 3,7 - 64,1

TIROIDE - EMITIROIDECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10221	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - NODULECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10222	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA ALLARGATA CIT-TIROIDE	IN10223	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TIROIDE - TIROIDECTOMIA TOTALE CIT-TIROIDE	IN10224	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROSINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1236	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TIROSINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	12360	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tiroxina (T4) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 4,50 - 10,90

Tiroxina libera (FT4) Siero	6130	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---------------------------------------	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROXINA LIBERA (FT4)

ng/L	< 20 anni : 8,6 - 14,4
	> 20 anni : 8,9 - 17,6
pmol/L	< 20 anni : 11,1 - 18,5
	> 20 anni : 11,5 - 22,7

Titina Abs (SYNLAB) Siero	1164	EIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
-------------------------------------	------	-----	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 1,00

Titolo Antistafilo (TAF) Siero	124	AGGLUTINAZIONE SU VETRINO	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 2

Titolo antistreptolisinico (TAS) Siero	100	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
--	-----	---------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kUI/L
Bambini età prescolare < 100
Bambini età scolare < 250
Adulti < 200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TNF (Tumor Necrosis Factor) Siero congelato	6305	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	4,6 - 12,4		
Tobramicina (SYNLAB) Siero	6957	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,00 - 2,00 Basale 5,00 - 10,00 Picco massimo		
Toluene Urine Fine Turno Urine F.T.	7741	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare provetta specifica di tipologia no vacutainer (cod. FL19627)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)		
Toluene Urine Inizio Turno Urine I.T.	7740	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare provetta specifica di tipologia no vacutainer (cod. SAP 500022713 TAPPO IN PLASTICA - PROVETTA FONDO A U)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)		
Tonno Siero	6F40	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
TOPIRAMATO (Topamax) Siero congelato	6967	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,0 - 10,0		
TOXOCARA (TOXOCARA CANIS) Siero	6P5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Toxocara Canis IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1214	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgG		Negativo		
Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgM		Negativo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Toxoplasma gondii Avidita' IgG Siero	11805	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII AVIDITA' IgG	< 0,200 Avidità bassa Possibile infezione primaria negli ultimi 4 mesi
	0,200 - 0,300 Avidità intermedia Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG
	> 0,300 Avidità alta Improbabile infezione primaria negli ultimi 4 mesi

Toxoplasma gondii IgG Abs Siero	11801	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG	kUI/L	< 1,6 Negativo 1,6 - 3,0 Dubbio ≥ 3,0 Positivo
--------------------------------------	-------	--

Toxoplasma gondii IgG conferma Siero	11803	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	-------	----------------	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Per una valutazione corretta, precisa ed affidabile del test di conferma è necessario richiedere contestualmente la determinazione di IgG e IgM.

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgG CONFERMA
ROP1c
MIC3
GRA7
GRA8
p30
MAG1
GRA1
rSAG1
Avidità IgG p30
Avidità IgG MAG1
Avidità IgG GRA1
Avidità IgG rSAG1
Interpretazione

TOXOPLASMA GONDII IGG E IGM Siero	1510	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG	UI/mL	< 1,6 Negativo 1,6 - 3,0 Dubbio ≥ 3,0 Positivo
ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgM	Index	< 0,50 Negativo 0,50 - 0,60 Dubbio ≥ 0,60 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Toxoplasma gondii IgM Abs Siero	11802	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---	-------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgM	Index	< 0,50 Negativo 0,50 - 0,60 Dubbio ≥ 0,60 Positivo
--------------------------------------	-------	--

Toxoplasma gondii IgM conferma Siero	11804	IMMUNOBLOTTING	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	----------------	-------	--

Per una valutazione corretta, precisa ed affidabile del test di conferma è necessario richiedere contestualmente la determinazione di IgG e IgM.

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgM CONFERMA
ROP1c
MIC3
GRA7
GRA8
p30
MAG1
GRA1
rSAG1
Interpretazione

TPHA Qualitativo Siero	1150	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	------	------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

TPHA Quantitativo Siero	115	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-----	------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 < 1/80 Negativo
≥ 1/80 Positivo

TRACHEA - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SING.) CIT-TRACHEA	IN10225	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TRACHEA - BIOPSIA TRACHEA CIT-TRACHEA	IN10226	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Transferrina Siero	332	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
------------------------------	-----	---------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi: 2,15 - 3,65	Femmine: 2,50 - 3,80
-----	---------------------	----------------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TREONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	886	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TREONINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelare.	8860	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Treponema pallidum DNA Materiale Bioptico, Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	8512	REAL TIME PCR	6 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Non rilevato				
Tri a14 Triticum aestivum Siero	5F433	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Tri a19 Triticum spp. Siero	5F416	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Trichinella IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero Il test di conferma viene eseguito in automatico per screening dubbi e positivi	1215	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Anticorpi Anti-Trichinella IgG Negativo Anticorpi Anti-Trichinella IgM Negativo				
Trichomonas vaginalis DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina I mitto la quale deve essere raccolta in contenitore sterile	8330	REAL TIME PCR	6 gg	GENETICA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Trichomonas vaginalis DNA Non rilevato Ricerca eseguita su :				
Trichomonas Vaginalis Ricerca antigene Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti dai vari siti anatomici	B6202	ANTIGENICO	5 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Fine Turno Urine F.T.	7171	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a metilcloroformio: < 30 (f.t. / f.s.l.)

TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Inizio Turno Urine I.T.	717	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------------	-----------	-------------	---

Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a metilcloroformio: < 30 (f.t. / f.s.l.)

Trigliceridi Siero	323	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
------------------------------	------------	----------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL ≤ 150 Basso rischio (desiderabile)

Triiodotironina (T3) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 0,60 - 1,81
< 0,60 Ipotiroidi
> 1,81 Iperitroidi

Triiodotironina libera (FT3) Siero	6120	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
--	-------------	--------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 2,30 - 4,20

TRIMETILAMMINA N-OSSIDO (TMAO) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	2075	LC-MS-MS	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L 2,25 - 5,79
Indice di rischio relativo :
< 6,20 = Rischio basso
6,20 - 9,90 = Rischio medio
> 10,00 = Rischio elevato

TRIPTASI Siero	6425	ImmunoCAP	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------------	------------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 11,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TRIPTOFANO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	490	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Triticum Sativum (Grano) Siero	6G15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

TROPONINA I - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTTROPI		1 gg	
---	----------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

TROPONINA I - MLABS (POCT) - Venoso Sangue Intero EDTA	MLTROP		1 gg	
--	--------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

TROPONINA I AD ALTA SENSIBILITA' STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO Siero congelato	2329	CMIA	4 gg	
--	------	------	------	--

Lasciare coagulare il campione, centrifugare, separare il siero e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi:	Femmine:
Basso : < 6,0	Basso : < 4,0
Moderato : 6,0 - 12,0	Moderato : 4,0 - 10,0
Elevato : > 12,0	Elevato : > 10,0

TROPONINA I AD ELEVATA SENSIBILITA' Plasma Eparinato, Siero	1482	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---	------	-------------------	------	---------

Può essere eseguita anche su provetta di siero
CONGELARE DOPO 24 ORE

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi: < 53	Femmine: oltre i 1 anni: < 34
--------------	----------------------------------

Trota Siero	6F204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	-------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

TRYPANOSOMA CRUZI IgG (SYNLAB) Siero	2268	EIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
--	------	-----	-------	-----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TSH Siero	614	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/L

0 - 23 mesi : 0,87 – 6,15
 2 - 12 anni : 0,67 – 4,16
 13 - 18 anni : 0,48 - 4,17
 > 18 anni : 0,55 – 4,78
 Gravidanza I trimestre : 0,10 – 2,50
 Gravidanza II trimestre : 0,20 – 3,00
 Gravidanza III trimestre : 0,30 – 3,00

TSH Riflesso Siero	1177	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/L

0 - 23 mesi : 0,87 – 6,15
 2 - 12 anni : 0,67 – 4,16
 13 - 18 anni : 0,48 - 4,17
 > 18 anni : 0,55 – 4,78
 Gravidanza I trimestre : 0,10 – 2,50
 Gravidanza II trimestre : 0,20 – 3,00
 Gravidanza III trimestre : 0,30 – 3,00

TUBA - BIOPSIA TUBA CIT-TUBA	IN10227	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	----------------	---	--------------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - RESEZIONE BILATERALE (PER STERILIZZAZIONE) CIT-TUBA	IN10228	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	----------------	---	--------------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - SALPINGECTOMIA CIT-TUBA	IN10229	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	----------------	---	--------------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - SALPINGECTOMIA PER GRAVIDANZA EXTRAUTERINA CIT-TUBA	IN10230	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	----------------	---	--------------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUNGSTENO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1438	ICP-MS	11 gg	
--	-------------	---------------	--------------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

TUNGSTENO Urine Fine Turno µg/L

Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,98 - 2,20

Tungsteno / Creatinina Fine Turno µg/g creatinina < 0,9

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

TUNGSTENO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1437	ICP-MS	11 gg	
--	------	--------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TUNGSTENO Urine Inizio Turno	µg/L	
Creatinina Urine Inizio turno	g/L	0,98 - 2,20
Tungsteno / Creatinina Inizio Turno	µg/g creatinina	< 0,9

Tuorlo Siero	6F75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Tyrophagus Putrescentiae Siero	6D72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Ulmus Campestris (Olmo) Siero	6T8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Uovo (albume e tuorlo) Siero	6F245	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Ureaplasma parvum DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto	8270	REAL TIME PCR	6 gg	
---	------	---------------	------	--

Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina I mitto la quale deve essere raccolta in contenitore sterile

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ureaplasma parvum DNA	Non Applicabile (*)
Ricerca eseguita su :	

Ureaplasma urealyticum DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto	8335	REAL TIME PCR	6 gg	
--	------	---------------	------	--

Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina I mitto la quale deve essere raccolta in contenitore sterile

GENETICA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ureaplasma urealyticum DNA	Non Applicabile (*)
Ricerca eseguita su :	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
UREAPLASMA UREALYTICUM IgG Siero	4548	IMMUNOFLUORESCENZA	19 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
UREAPLASMA UREALYTICUM IgG Titolo < 1:32				
URETERE - RESEZIONE URETERALE CIT-URETERE	IN10231	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
URETRA - RESEZIONE URETRALE CIT-URETRA	IN10232	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Uricemia Siero	230	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL Maschi: 3,5 - 7,2 Femmine: Premenopausa : 2,6 - 6,0 Postmenopausa : 3,5 - 7,2				
Uricosuria Urine 24h	231	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/24h 250,00 - 750,00				
URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE CIT-URINA	IN10322	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Urina di Ratto Siero	6E74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
Urina di Topo Siero	6E72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Urinocoltura I mitto x Test Meares Urine I mitto	B9022		5 gg	
Aprire il coperchio del contenitore, raccogliere il primo getto dell'urina del mattino, richiudere il contenitore.				
Urtica Dioica (Ortica) Siero	6W20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
UTERO - BIOBSIA/VABRA CIT-UTERO	IN10234	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
UTERO - EVISCERAZIONE ANTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10235	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
UTERO - EVISCERAZIONE POSTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10236	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
UTERO - ISTERECTOMIA RADICALE PER NEOPLASIA CIT-UTERO	IN10237	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
UTERO - ISTERECTOMIA SEMPLICE/SUB-TOTALE CIT-UTERO	IN10238	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
UTERO - ISTEROANNESSIECTOMIA CIT-UTERO	IN10239	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
UTERO - MATERIALE ESPULSO SPONTANEAMENTE (UTERO) CIT-UTERO	IN10240	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

UTERO - MIOMECTOMIA CIT-UTERO	IN10241	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE/POLIPECTOMIA ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10242	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - SPAZZOLATO ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10290	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Uva Siero	6F259	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

V.E.S. (Velocità di eritrosedimentazione) Sangue Intero EDTA	010	Fotometria capillare quantitativa	1 gg	ANALISI
--	-----	--------------------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mm/h	Maschi:	Femmine:
	< 30 anni : < 12	< 30 anni : < 25
	31 - 40 anni : < 10	31 - 40 anni : < 28
	41 - 50 anni : < 23	41 - 50 anni : < 32
	> 50 anni : < 35	> 50 anni : < 37

V.I.P. Polipeptide Intestinale Vasoattivo (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	835	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

Centrifugare, separare e congelare il campione

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L < 24

VAGINA - AMPUTAZIONE VAGINA CIT-VAGINA	IN10243	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VAGINA - BIOPSIA VAGINALE CIT-VAGINA	IN10244	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VAGINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-VAGINA	IN10271	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VAGINA - PAP TEST VAGINALE (vetrino) CIT-VAGINA	IN10272	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	
---	---------	------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VALINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	887	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VALINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8870	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VANADIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7350	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 70 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

VANADIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	735	ICP-MS	8 gg	
---	-----	--------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 70 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Vancomicina Siero	6956	IMMUNOTURBIDIMETRIA	4 gg	
-----------------------------	------	---------------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VANCOMICINA	mg/L	5 - 10 25 - 40 Picco 1 ora dopo
VANCOMICINA Tempo 1	mg/L	5 - 10 25 - 40 Picco 1 ora dopo
VANCOMICINA Tempo 2	mg/L	5 - 10 25 - 40 Picco 1 ora dopo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vaniglia Siero	6F234	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
VARICELLA Abs IgA Siero	1269	IMMUNOENZIMATICO	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
VARICELLA Abs IgG Siero	164	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/L	< 150,0 Negativo ≥ 150,0 Positivo		
VARICELLA Abs IgM Siero	1640	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
VASO - BIOPSIA DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10245	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VASO - BIOPSIA DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10246	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VASO - ESCISSIONE DI M.A.V. CIT-VASO	IN10247	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VASO - RESEZIONE DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10248	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VASO - RESEZIONE DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10249	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VDRL Siero	112	CARBON ANTIGEN CARD TEST	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/2 = Negativo > o uguale 1/2 = Positivo				
Versamenti Cavitari (esame chimico-fisico) Liquido Ascitico, Liquido Pericardico, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale	2970	MICROSCOPIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Materiale in esame:				
Aspetto				
Colore				
Quantità	mL			
pH				
LDH	U/L			
Proteine Totali	g/dL			
Conteggio WBC	/µL			
Conteggio RBC	/µL			
Esame microscopico				
Ves v1 Vespula vulgaris Siero	5I211	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Ves v5 Vespula vulgaris Siero	5I209	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
VESCICA - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SING.) CIT-VESCICA	IN10250	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VESCICA - CISTECTOMIA PARZIALE CIT-VESCICA	IN10251	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VESCICA - CISTECTOMIA RADICALE ALLARGATA CIT-VESCICA	IN10252	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VESCICA - CISTECTOMIA SEMPLICE CIT-VESCICA	IN10253	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VESCICA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.V.) CIT-VESCICA	IN10254	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Vespa Cabro (Calabrone Europeo) Siero	6175	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Vespula Species (Giallone) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Vigabatrin (SYNLAB) Siero	1116	LC-MS	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,00 - 10,00		
VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG e IgM Siero	2272	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Citomegalovirus IgG	AU/mL	< 6,0 Negativo ≥ 6,0 Positivo		
Anticorpi Anti-Citomegalovirus IgM	Index	< 0,85 Negativo 0,85 - 1,0 Dubbio ≥ 1,0 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VIRUS COXSACKIE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2279	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Coxsackie virus B1 IgG	Negativo
Coxsackie virus B2 IgG	Negativo
Coxsackie virus B3 IgG	Negativo
Coxsackie virus B4 IgG	Negativo
Coxsackie virus B5 IgG	Negativo
Coxsackie virus B6 IgG	Negativo
Coxsackie virus B1 IgM	Negativo
Coxsackie virus B2 IgM	Negativo
Coxsackie virus B3 IgM	Negativo
Coxsackie virus B4 IgM	Negativo
Coxsackie virus B5 IgM	Negativo
Coxsackie virus B6 IgM	Negativo

VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG e IgM Siero	2277	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-HAV IgG	Non Reattivo
ANTICORPI ANTI-HAV IgM	Non Reattivo

VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM Siero	2274	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) Ig S/CO	< 0,75 Negativo 0,75 - 1,0 Dubbio ≥ 1,00 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) Ig S/CO	< 0,50 Negativo 0,50 - 1,0 Dubbio ≥ 1,0 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Nuclear Antigen (EBNA) IgG S/CO	< 0,5 Negativo 0,5 - 1,0 Dubbio ≥ 1,00 Positivo

VIRUS HBV REFLEX Siero	2273	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

HBsAg (Antigene di superficie virus epatite B)	Non Reattivo
HBsAb (Anticorpi anti-HBsAg) UI/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo
Anticorpi Anti-CORE Virus B (HBcAb Totali)	Non Reattivo

VIRUS MORBILLLO ANTICORPI IgG e IgM Siero	2281	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Morbillo IgG	kAU/L	< 13,5 Negativo 13,5 - 16,5 Indeterminato > 16,5 Positivo
Anticorpi Anti-Morbillo IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2282	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Parotite IgG	kAU/L	< 9 Negativo 9 - 11 Indeterminato > 11 Positivo
Anticorpi Anti-Parotite IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo

VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM Siero	2280	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Parvovirus B19 IgG	kUI/L	< 2,00 Negativo 2,00 - 2,49 Indeterminato ≥ 2,50 Positivo
Anticorpi Anti-Parvovirus B19 IgM	Indice	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,09 Indeterminato ≥ 1,10 Positivo

Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgA Siero	1157	ELISA	8 gg	
---	------	-------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
--	-----	---

Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgG Siero	1156	ELISA	8 gg	
---	------	-------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo
--	-----	---

VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG e IgM Siero	2283	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Varicella IgG	UI/L	< 150,0 Negativo ≥ 150,0 Positivo
Anticorpi Anti-Varicella IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo

Vitamina A Plasma EDTA Cong al Buio	6617	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.
Proteggere dalla luce.

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	0,30 - 0,70
--	------	-------------

Vitamina B 12 Siero	661	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	ng/L	211 - 911
--	------	-----------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina B1 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA	396	LC-MS	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	33,1 - 60,7		
Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA congelato al buio	6614	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	137 - 370		
Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.				
VITAMINA B3 (NICOTINAMIDE) (SYNLAB) Siero congelato al Buio	556	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	10,00 - 63,00		
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare. Proteggere dalla luce				
VITAMINA B6 (Pyridoxal) (Idrosolubile) Ematica Sangue Intero EDTA	66170	LC-MS	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	12,6 - 45,2		
Vitamina B9 Sangue Intero EDTA	372	CMIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 150 Carenza 150 - 200 Lieve carenza > 200 Desiderabile		
Spedire entro 24H				
Vitamina C Plasma EDTA al Buio, Siero congelato al Buio	6612	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	26,1 - 84,6		
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				
Vitamina D (25 OH) Siero	6610	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	nmol/L	< 30,0 Carenza 30,0 - 50,0 Insufficienza > 50,0 Adeguatezza (opportuno non superare 250 nmol/L) 75 - 125 Valore ottimale in pazienti affetti da osteoporosi o condizioni a rischio di ipovitaminosi D		
Vitamina D 1-25 Diidrossi Plasma, Siero	329	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	19,9 - 79,3		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina E (Liposolubile) Plasma EDTA Cong al Buio Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.	6611	HPLC	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 5,0 - 20,0				
Vitamina H (SYNLAB) biotina Siero congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	1062	EIA	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/L > 100				
Vitamina K (SYNLAB) Siero congelato al Buio Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	354	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/L 50 - 900 Digiuno < 1800 Post Prandiale				
Von Willebrand Ag Plasma citratato congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	461	IMMUNOTURBIDIMETRICO	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO % 50,0 - 160,0				
VON WILLEBRAND ATTIVITA' Plasma citratato congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	462	IMMUNOTURBIDIMETRICO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO % 47,8 - 173,2				
Vongola Siero Concentrazione Classe	6F207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L				
VULVA - ASPORTAZIONE DELLA GHIANDOLA DI BARTOLINI CIT-VULVA	IN10255	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
VULVA - BIOPSIA VULVARE (SING.) CIT-VULVA	IN10256	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

VULVA - VULVECTOMIA PARZIALE CIT-VULVA	IN10257	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - VULVECTOMIA RADICALE (CON LINFOADENECT. INGUINALE) CIT-VULVA	IN10258	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE CIT-VULVA	IN10259	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VZV DNA (Varicella Zoster virus) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a 2-8°C	60085	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Varicella Zoster Virus DNA (VZV) Non rilevato
 Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL
 Ricerca eseguita su :

Waler-Rose Siero	103	EMOAGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/20 Negativo

Weil-Felix Siero	166	AGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------	-----	----------------	------	--

se negativo risposta dopo 24 h
 se positivo risposta dopo 48 h

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteus OX 2 < 1/100 Negativo
 Proteus OX 19 < 1/100 Negativo
 Proteus OX K < 1/100 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Widal-Wright Siero	109	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
------------------------------	------------	-----------------------	-------------	--

Se negativo risposta dopo 24 h.
Se positivo risposta dopo 48 h.

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Antigene O	<= 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio >1/160 Positivo
Antigene H	<= 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio >1/160 Positivo
Antigene Totale	<= 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio >1/160 Positivo
Antigene O	<= 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio >1/160 Positivo
Antigene H	<= 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio >1/160 Positivo
Brucella Abortus - Melitenses	<= 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio >1/160 Positivo

Xanthium Commune (Lappola) Siero	6W13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Xilosio Siero	340	ENZIMATICO	8 gg	
-------------------------	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Effettuare un prelievo basale al paziente a digiuno.

Somministrare al paziente adulto a digiuno da 12 ore, dopo avergli fatto vuotare completamente la vescica, le seguenti quantità di xilosio:

- Adulto: 25 g di xilosio sciolti in 250 ml di acqua. Dopo 2 ore dalla somministrazione prelevare un campione di siero.

- Bambino: 1 g di xilosio per Kg di peso corporeo, non superando i 25 g. Dopo un'ora dalla somministrazione prelevare un campione di siero. Si raccomanda inoltre di indicare i grammi di xilosio somministrato.

Inviare ambedue i prelievi (basale e dopo carico) al laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

XILOSIO	mg/dL	> 25 Adulti (dopo 2h) > 30 Bambini (dopo 2h)
XILOSIO Tempo 1	mg/dL	

Xilosio Urinario Urine 5h	341	ENZIMATICO	8 gg	
-------------------------------------	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Somministrare al paziente adulto a digiuno da 12 ore, dopo avergli fatto vuotare completamente la vescica, 25 g di xilosio sciolti in 250 ml di acqua.

Nei bambini somministrare 1 g di xilosio per Kg di peso corporeo, non superando comunque i 25 g .

Raccogliere tutte le urine formate nelle 5 ore successive alla somministrazione dello xilosio e di indicare la diuresi.

Si raccomanda inoltre di indicare i grammi di xilosio somministrato nel caso di esame effettuato sui bambini.

VALORI DI RIFERIMENTO

	%	> 16 Adulti 16 - 33 Bambini
--	---	--------------------------------

YERSINIA ENTEROCOLYTICA ANTICORPI IG TOTALI Siero	4530	FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO	16 gg	
---	-------------	-----------------------------------	--------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Sierotipo O:3	Titolo	< 1:200
Sierotipo O:9		< 1:200
Sierotipo T:1		< 1:200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Yersinia IgA conferma (SYNLAB) Siero	1356	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	----------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia IgG Conferma (SYNLAB) Siero	1357	BLOT	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia nelle feci esame colturale Feci	B589	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----------	------	------------------------

Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Yersinia nelle feci esame colturale II Campione Feci	B5892		5 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	--	------	------------------------

Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Yersinia nelle feci esame colturale III Campione Feci	B5893		5 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	--	------	------------------------

Per un corretto prelievo le feci devono essere evacuate in un contenitore idoneo (vaso da notte, ecc) e non devono essere raccolte tramite tamponamento rettale (inserendo il tampone per 2/3 cm all'interno dell'orifizio anale) se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti . Una volta che il campione è stato evacuato , si utilizza una provetta tappo verde per prelevarne una piccola quantità ed inviarla al laboratorio

Yogurt Siero	6F360	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zenzero Siero	6F270	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zinco plasmatico Plasma Eparinato, Siero	7160	COLORIMETRICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	------	---

UTILIZZARE PROVETTE SENZA GEL SEPARATORE

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
800 - 1600

Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Zinco Urine F.T. Urine F.T.	7161	COLORIMETRICO	6 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale : 250 - 650

Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura
valori correlabili con un indice biologico
di esposizione

Zinco Urine I.T. Urine I.T.	716	COLORIMETRICO	6 gg	
---------------------------------------	------------	----------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale : 250 - 650

Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura
valori correlabili con un indice biologico
di esposizione

Zincoprotoporfirina Sangue Intero EDTA, Sangue Intero Eparinato	703	HPLC	8 gg	
---	------------	-------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

Popolazione generale : < 40

Zn-T8 Abs Plasma EDTA, Siero	1268	ELISA	16 gg	
--	-------------	--------------	--------------	--

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C.

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

< 15 Negativo

Zonisamide (SYNLAB) Siero	1115	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	-------------	--------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

10,00 - 40,00

Zonulina Fecale Feci	1384	ELISA	11 gg	
--------------------------------	-------------	--------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

< 61

ZONULINA Sierica Siero congelato	1383	ELISA	16 gg	
--	-------------	--------------	--------------	--

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

< 34

VADEMECUM GENERALE

Z

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
---------	------	--------	-----	---------

Zucca Siero	6F225	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zucchero di canna Siero	6F21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe