

VADEMECUM GENERALE

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

1 Beta Interleukin (SYNLAB) Siero	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
---	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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 Range di accettabilità: 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 Range di accettabilità: 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 cicloesanone: < 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 cicloesanone: < 50 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
11 Desossicortisolo (SYNLAB) Siero congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	361	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Uomini: < 2,00 Donne: < 1,15 Stimolazione con metopirone: > 70,00				
11-Desossicorticosterone (DOC) (SYNLAB) Siero congelato	6212	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/L 20 - 150				
17 beta Estradiolo Siero	619	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO pg/mL Maschi: < 44,00 Femmine: Fase follicolare : 24,00 - 251,00 Picco metà ciclo : 38,00 - 649,00 Fase luteinica : 24,00 - 312,00 Postmenopausa non sottoposte a HRT : < 28,00 Postmenopausa sottoposte a HRT : < 144,00				
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 CONGELATO Risposta dopo 48 ore	6200	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
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	CONGELATO	392	RIP	26 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
	Ratio	Fino a 10,00			
3 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	CONGELATO	856	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			
3 METILISTIDINA Urine (SYNLAB) Urine	8561	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA	
Congelare.					
VALORI DI RIFERIMENTO					
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
3-METOSSITIRAMINA LIBERA Plasma EDTA congelato	CONGELATO	2349	LC-MS	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
	ng/L	Fino a 30,0			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 gg	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-Amifisina	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 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 BURGDORFERI IgM su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano (LIQCEFRA)	14602	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L < 2,5 Negativo
2,5 - 3,5 Indeterminato
> 3,5 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Delta IgM Siero	6082	EIA	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

A.Anti Epstein Barr VCA IgG Siero	1071	CMIA	2 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	CMIA	2 gg	
---	-------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

S/CO

< 0,50 Negativo
0,50 - 1,0 Dubbio
≥ 1,0 Positivo

A.Anti Fattore Intrinseco Siero	1242	ELISA	8 gg	
---	------	-------	------	--

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

A.Anti Ghiandole Salivari (SYNLAB) Siero	149	FIA	16 gg	
--	-----	-----	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/10 Negativo

A.Anti HBcAb (Markers Epatite B) Siero	604	CMIA	2 gg	
--	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HBeAb (Markers Epatite B) Siero	603	CMIA	2 gg	
--	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HBsAg Quantitativo Siero	6011	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL

< 10 Negativo
> 10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HCV (Markers Epatite C) Siero	605	CMIA	2 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

A.Anti Herpes Tipo 1 IgG Siero	156	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Herpes Tipo 2 IgG Siero	1560	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti HIV 1-2 Siero	1670	CMIA	2 gg	ANALISI
--------------------------------	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HTLV I/II per screening Siero	2675	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

< 0,90 Negativo
0,90 - 1,10 Dubbio
> 1,10 Positivo

A.Anti Istoni Siero	498	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
-------------------------------	-----	------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A.
< 1,00 Negativo
≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Leptospira Interrogans IgM Siero	1219	CLIA	8 gg	

ANALISI
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	
--	-------------	-------------------------	--------------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
	kU/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		
A.Anti Rosolia IgG (Rubeo) Siero	11601	CMIA	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG	UI/mL	< 4,9 Negativo 5,0 - 9,9 Dubbio ≥ 10,0 Positivo		
A.Anti Rosolia IgM (Rubeo) Siero	11602	CMIA	2 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	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	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		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Schistosoma Mansonii IgG Siero	116	ELISA	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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	
--	------	------------	------	--

CONGELATO
**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
 Range di accettabilità:
 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
 Range di accettabilità:
 0,30 - 3,00

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/mL
 Livello terapeutico :
 50 - 100

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acacia Longifolia (Acacia) Siero	6T19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACETAZOLAMIDE (SYNLAB) Siero	1118	HPLC	6 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Intervallo terapeutico :
5,0 - 20,0
Tossicità : > 25,0

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	2 gg	
-------------------------------	-----	------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

μmol/L 2,0 - 10,0

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

CONGELATO

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDI GRASSI A CATENA LUNGHISSIMA (VLCFA) (SYNLAB) Siero congelato	79983	GC-MS	16 gg	
--	-------	-------	-------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Acido docosaesaenoico (C22:0)	mg/L	10,50 - 51,00
Acido tetracosanoico (C24:0)	mg/L	8,50 - 35,70
Acido esacosanoico (C26:0)	mg/L	0,10 - 0,60
C24 / C22	Ratio	< 1,16
C26 / C22	Ratio	< 0,04

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

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

Acidi organici Urinari (SYNLAB) Urine Congelate	CONGELATO	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	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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	1632	GC	12 gg	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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

ACIDO 2-METOSSIACETICO 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.)

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO 2-METOSSIACETICO 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.)

Acido 5 OH Indolacetico urine 24H Urine 24h Acidificate	631	HPLC	7 gg	ANALISI 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: 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 5 OH Indolacetico urine 24H II camp. Urine 24h Acidificate	6312	HPLC	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24 h 2,0 - 9,0

Acido aminoadipico (SYNLAB) Plasma Eparinato	860	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

Acido aminoadipico urinario (SYNLAB) Urine	8601	HPLC	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	------	-------	---

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
---	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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
---	------	-------	-------	---

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

ACIDO BETA IDROSSIBUTIRRICO (SYNLAB) Siero congelato	393	ENZIMATICO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	-------------------	--------------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L < 0,28

ACIDO FENILGLOSISSILICO 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 fenilglossilico (nuovi esami cod.1624 - cod.1625)

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7129	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 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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

ACIDO FITANICO (SYNLAB) Siero	8997	GC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 5,0

ACIDO FORMICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7280	ENZIMATICO UV	6 gg	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
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	Soggetti professionalmente ESPOSTI : < 80 Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

ACIDO FORMICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	728	ENZIMATICO UV	6 gg	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
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	Soggetti professionalmente ESPOSTI: < 80 Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO GAMMA-AMMINOBUTIRRICO (GABA) Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	522	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
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) Plasma EDTA congelato	862	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ACIDO GLUTAMMICO Urinario (SYNLAB) Urine Congelate	8621	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
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	Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario quale indicatore biologico di esposizione a Toluene Range di accettabilità: 0,30 - 3,00		
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	Si consiglia il dosaggio dell'orto-cresolo urinario quale indicatore biologico di esposizione a Toluene Range di accettabilità: 0,30 - 3,00		
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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno	1624	HPLC	8 gg	

Urine I.T.

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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno (C)	71119	HPLC	8 gg	
---	--------------	-------------	-------------	--

Urine F.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 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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno (C)	7119	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 MANDELICO Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Fino a 47
--	------	-----------

ACIDO MICOFENOLICO (MICOFENOLATO)	555	LC-MS	6 gg	
--	------------	--------------	-------------	--

Siero

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)	1123	LC-MS	16 gg	
------------------------------------	-------------	--------------	--------------	--

Urine

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 200

Acido Omovanillico urine 24H	6330	HPLC	7 gg	
-------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

Urine 24h Acidificate

ANALISI
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
--	--------	------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1273	LC-MS	8 gg	

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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

CONGELATO
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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

Accettare contestualmente al codice 791 CREATININA URINE FINE TURNO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

Accettare contestualmente al codice 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
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	Range di accettabilità: 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.)
------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acido Vanilmandelico urine 24H Urine 24h Acidificate	629	HPLC	7 gg	ANALISI 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> <p>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.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/24h	< 6,6		
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		
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
<p>CONGELATO</p> <p>Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 46		
ACTH Post prandiale solo per Spoke Plasma EDTA congelato	1376	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<p>CONGELATO</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L			
Actinomiceti Esame Colturale Plasma EDTA congelato	B8967	COLTURALE	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Adenosina Deaminasi (SYNLAB) Siero	370	EIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	nmol/min/mL	1,0 - 3,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ADIPONECTINA (SYNLAB) Siero congelato	1316	EIA	16 gg	

CONGELATO
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	
---	------	------	------	--

CONGELATO
ANALISI
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

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

Eseguire 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

VADEMECUM GENERALE

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

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

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
CONGELATO				

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Albuminemia Siero	2602	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
-----------------------------	-------------	----------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL 3,4 - 5,0

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	Range di accettabilità: 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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

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

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	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			
------	--------------	--	--	--

Aldosterone in Ortostatismo Plasma EDTA congelato	CONGELATO	622	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------------------	-----	-------------------	------	--

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

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			
------	-------	--	--	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alfa 1 Fetoproteina Siero	651	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L	Popolazione generale: < 7	
	Gravidanza	Mediana 2,5 MoM
	15^ settimana	31 78
	16^ settimana	36 99
	17^ settimana	42 105
	18^ settimana	49 122
	19^ settimana	57 141
	20^ settimana	65 163

Alfa 1 Fetoproteina (Liq. Amniotico) Liquido Amniotico Congelato	65100	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	--------------	--------------------------	-------------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Settimana di gestazione	Mediana
	2,0MoM 2,5MoM 3,0MoM	
	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	
---	------------	---------------------	-------------	--

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
-----	-------------

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
-----	-----------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alfa-1-Glicoproteina (Mucoproteina) Siero	105	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,58 - 1,55

Algoritmo R.O.M.A. Post-menopausa Siero	1417	CALCOLO DERIVATO	3 gg	
---	------	------------------	------	--

il codice associato all'analisi CA-125 PER INDICE R.O.M.A. è il 1459

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 %
 Valore R.O.M.A. < 25,3% :
 Basso rischio di carcinoma
 epiteliale ovarico
 Valore R.O.M.A. > o = 25,3% :
 Alto rischio di carcinoma
 epiteliale ovarico

Algoritmo R.O.M.A. Pre-menopausa Siero	1415	CALCOLO DERIVATO	3 gg	
--	------	------------------	------	--

il codice associato all'analisi CA-125 PER INDICE R.O.M.A. è il 1459

SYNLAB ITALIA

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 Siero	6F278	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L
 Popolazione generale:
 < 6,00
 Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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 Range di accettabilità:
 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

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

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	Range di accettabilità: 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

ALT (GPT) Siero	2901	IFCC	1 gg	ANALISI
---------------------------	------	------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	< 55
-----	------

Alt a1 Alternaria alternata Siero	5M229	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI 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	

VADEMECUM GENERALE

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

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	ANALISI 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	

Amfetamine / Metamfetamine / MDMA (Ecsatsy) test di conferma su urine Urine	6353	LC-MS-MS	8 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 degli 8 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

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria Urine	6337	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Fino a 500 Negativo
--------------------------	-------	------------------------

Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6337CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
---	--------	------------------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Fino a 500 Negativo
--------------------------	-------	------------------------

Amfetamine/Metamfetamine/MDMA matrice pilifera Capelli	1080	LC-MS-MS	13 gg	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
METILENDIOSSIANFETAMINE		
MDMA	ng/mg	< 0,200
MDA	ng/mg	< 0,200
MDEA	ng/mg	< 0,200
MDBD	ng/mg	< 0,200

Amfetamine/Metamfetamine/MDMA matrice pilifera - Valenza Clinica Capelli	1080CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA
--	--------	----------	-------	--------------

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

SYNLAB ITALIA
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 Siero	453	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

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

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) Siero	310	ENZIMATICO	1 gg	
---	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	< 100
-----	-------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Amilasi Isoenzimi Siero	307	CALCOLO DERIVATO	3 gg	
-----------------------------------	------------	-------------------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amilasi	U/L	31 - 107
Amilasi pancreatica	U/L	< 53
Amilasi salivare	U/L	< 47

Amilasi Pancreatica Siero	3100	IFCC	1 gg	
-------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	< 51
-----	------

Amilasuria Urine 24h	311	ENZIMATICO	1 gg	
--------------------------------	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U - AMILASI	U/ora	1 - 17
Diuresi	mL	

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	
--	-------------	--------------	--------------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
AMINOACIDI Urine (SYNLAB) Urine Congelate	79960	LC-MS	29 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
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				
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	GLUTAMMATO DEIDROGENASI	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/dL	31,00 - 123,00		
Refrigerare la provetta e consegnarla subito in laboratorio, altrimenti centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Ana o3 Anacardium occidentale Siero	5F443	ImmunoCAP	5 gg	
---	--------------	------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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 Siero	6F202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANALISI DELLA FRAMMENTAZIONE DEL DNA DEGLI SPERMATOZOI	4598	TEST DI DISPERSIONE CROMATINICA (SCD)	3-4 gg	

Liquido Seminale

Eseguibile solo su appuntamento presso il Centro di Bologna Via del Lavoro

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

%	≤ 15 Eccellente integrità DNA spermatico 15 - 20 Buona integrità DNA spermatico 20 - 27 Borderline 27 - 40 Ridotta integrità DNA spermatico > 40 Fortemente ridotta integrità DNA spermatico
---	--

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

Sangue Intero EDTA

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

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	6F210	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE	6375	ELISA	7 gg	
-----------------------------------	-------------	--------------	-------------	--

Siero congelato

CONGELATO
**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

Angiotensina II (SYNLAB)	6241	CLIA	16 gg	
---------------------------------	-------------	-------------	--------------	--

Plasma EDTA congelato

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	25 - 60
------	---------

Anguria	6F329	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Anice	6F271	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

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

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	ELETTROIMMUNODIFFUSIONE	13 gg	
---	-------------	--------------------------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANO - CONDILOMI CIT-ANO	IN10285	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
-----------------------------------	----------------	---	--------------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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	
---	----------------	---	--------------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANO - FISTOLA ANALE CIT-ANO	IN10027	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---------------------------------------	----------------	---	--------------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK CIT-ANO	IN10316	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	
--	----------------	--	--------------	--

1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)

Il test HPV associato è 8443

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - PAP TEST MONOSTRATO CIT-ANO	IN10317	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	11 gg	
---	----------------	--	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ANO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10001	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ANO - POLIPO ANALE/RETTALE CIT-ANO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10287	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ANO - RAGADE ANALE CIT-ANO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10034	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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index) < 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo			
Antiaging Check DNA Siero	8717	MASS-ARRAY	13 gg	SPECIALISTICA 1 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				

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- ANTIBIOGRAMMA
 Materiale :
 Identificazione
 Ampicillina
 Amoxicillina / Acido Clavulanicoo
 Ampicillina/Sulbactam
 Cefazolina
 Ceftriaxone
 Ciprofloxacina
 Clindamicina
 Eritromicina
 Linezolid
 Meropenem
 Metronizadolo
 Penicillina
 Rifampicina
 Trimetoprim / Sulfametossazolo
 Tetraciclina
 Vancomicina
 COMMENTO

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- ANTIBIOGRAMMA
 Materiale :
 Identificazione
 Ampicillina
 Amoxicillina / Acido Clavulanicoo
 Ampicillina/Sulbactam
 Cefazolina
 Ceftriaxone
 Ciprofloxacina
 Clindamicina
 Eritromicina
 Linezolid
 Meropenem
 Metronizadolo
 Penicillina
 Rifampicina
 Trimetoprim / Sulfametossazolo
 Tetraciclina
 Vancomicina
 COMMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N204	MIC	1-2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- ANTIBIOGRAMMA
- Natura del campione
- Identificazione
 - Amikacina
 - Amoxicillina + Ac. Clavulanico
 - Ampicillina
 - Cefepime
 - Cefotaxime
 - Ceftazidime
 - Ciprofloxacina
 - Ertapenem
 - ESBL
 - Fosfomicina
 - Gentamicina
 - Imipenem
 - Meropenem
 - Nitrofurantoina
 - Norfloxacina
 - Piperacillina/Tazobactam
 - Trimetoprim/Sulfametoxazolo
 - Commento

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N437	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	
---	----------	-----------------	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- ANTIBIOGRAMMA
- Materiale :
- Identificazione
 - Amikacina
 - Amoxicillina / Acido Clavulanico
 - Amoxicillina/A.Clavulanico OS in UTI non complicate*
 - Amoxicillina/A.Clavulanico OS IV altre infezioni*
 - Ampicillina
 - Cefalexina
 - Cefixime
 - Cefpodoxime
 - Ceftazidime
 - Ceftriaxone
 - Ciprofloxacina
 - Ertapenem
 - ESBL
 - Fosfomicina
 - Gentamicina
 - Levofloxacina
 - Meropenem
 - Nitrofurantoina
 - Trimetoprim / Sulfametossazolo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N439	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Amoxicillina/A.Clavulanico OS in UTI non complicate*
- Amoxicillina/A.Clavulanico OS IV altre infezioni*
- Cefepime
- Ceftazidime
- Ceftazidime / Avibactam
- Ceftolozane / Tazobactam
- Ciprofloxacina
- Colistina
- Fosfomicina
- Gentamicina
- Imipenem / Relabactam
- Meropenem
- Meropenem / Vaborbactam
- Piperacillina / Tazobactam
- Tigeciclina

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N455	MICRODILUIZIONE	1 gg	
---	----------	-----------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

- Amoxicillina / Acido Clavulanico
- Amoxicillina/A.Clavulanico (urina)
- Amoxicillina/A.Clavulanico (altro)
- Ampicillina
- Cefepime
- Cefotixina
- Cefpodoxime
- Ceftazidime
- Ceftriaxone
- Ciprofloxacina
- Ertapenem
- Fosfomicina
- Imipenem
- Meropenem
- Nitrofurantoina
- Tobramicina
- Piperacillina / Tazobactam
- Trimetoprim / Sulfametossazolo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-XN26	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	

SYNLAB ITALIA

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA <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
 - Streptomycin ad alto dosaggio (sinergia)
 - Teicoplanina
 - Tetraciclina
 - Tigeciclina
 - Tobramicina
 - Trimetoprim / Solfametossazolo
 - Vancomicina
 - Commento

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Levofloxacina

Ceftazidime

Trimetoprim / Sulfametossazolo

COMMENTO

ANTIBIOGRAMMA AGAL GRUPPO A-C-G <su campione esistente>	AST-ST03	MIC	1-2 gg	
---	----------	-----	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Natura del campione

Identificazione

Ampicillina

Amoxicillina/Acido clavulanico

Benzilpenicillina

Cefotaxime

Ceftriaxone

Clindamicina

Cloramfenicolo

Eritromicina

Gentamicina

Levofloxacina

Resistenza inducibile alla Clindamicina

Linezolid

Moxifloxacina

Rifampicina

Tetraciclina

Teicoplanina

Tigeciclina

Trimetoprim / Solfametossazolo

Vancomicina

ANTIBIOGRAMMA COLI <su campione esistente>	GN26	MIC	1-2 gg	
--	------	-----	--------	--

VADEMECUM GENERALE

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

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano <su campione esistente>	2030		1 gg	
--	------	--	------	--

Esame non richiedibile ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame colturale Micobatteri.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano <su campione esistente>	2031		1 gg	
--	------	--	------	--

Esame non richiedibile ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame colturale Micobatteri.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano <su campione esistente>	2032		1 gg	
--	------	--	------	--

Esame non richiedibile ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame colturale Micobatteri.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- Natura del campione
- Identificazione
 - Colistina
 - Ceftolozane / Tazobactam 4
 - Ceftazidime / Avibactam
 - Piperacillina / Tazobactam 4
 - Meropenem

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA EUSTAPF <su campione esistente>	AST-GP	BRODODILUIZIONE	5 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

ANTIBIOGRAMMA FAEC <su campione esistente>	ABFAEC	MIC	1 gg	
--	--------	-----	------	--

ANTIBIOGRAMMA FECALIS <su campione esistente>	AST-P658	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	
---	----------	-----------------	--------	--

SYNLAB ITALIA

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA FECALIS <su campione esistente>	P586	MIC	1-2 gg	
ANTIBIOGRAMMA FUNGHI <su campione esistente>	YS01	MIC	1 gg	
ANTIBIOGRAMMA FUNGHI <su campione esistente>	YS07	MIC	1 gg	
ANTIBIOGRAMMA GN MERLIN <su campione esistente>	AST-GN	MICRODILUIZIONE	1 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Natura del campione

Identificazione

Piperacillina / Tazobactam

Ciprofloxacina

Ceftriaxone

Tigeciclina

Nitrofurantoina

Amoxicillina / Acido Cavulanico

Ceftazidime / Avibactam

Ceftolozane / Tazobactam

Minocycline

Trimethoprim / Sulfamethoxazolo

Amikacina

Levofloxacina

Colistina

Cefepime

Gentamicina

Fosfomicina

Ceftibutene

Ceftazidime

Ertapenem

Meropenem

ANTIBIOGRAMMA GRAM - <su campione esistente>	AST-N201	MIC	1-2 gg	
ANTIBIOGRAMMA GRAM - <su campione esistente>	AST-N202	MIC	1-2 gg	
ANTIBIOGRAMMA GRAM - <su campione esistente>	AST-N377	MIC	1-2 gg	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GRAM - <su campione esistente>	AST-N379	MIC	1-2 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO
ANTIBIOGRAMMA

Natura del campione

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina + Ac. Clavulanico
- Cefepime
- Cefotaxime
- Ceftazidime
- Ciprofloxacina
- Ertapenem
- ESBL
- Fosfomicina
- Gentamicina
- Imipenem
- Meropenem
- Nitrofuratoina
- Piperacillina/Tazobactam
- Trimetoprim / Solfametossazolo
- Commento

ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N203	MIC	1-2 gg	
---	----------	-----	--------	--

ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N378	MIC	1-2 gg	
---	----------	-----	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO
ANTIBIOGRAMMA

Natura del campione

Identificazione

- Amikacina
- Amoxicillina + Ac. Clavulanico
- Ampicillina
- Cefepime
- Cefotaxime
- Cefoxitina
- Ceftazidime
- Cefuroxime
- Ciprofloxacina
- Ertapenem
- Fosfomicina
- Gentamicina
- Levofloxacina
- Meropenem
- Nitrofuratoina
- Piperacillina/Tazobactam
- Commento

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- ANTIBIOGRAMMA
 Materiale :
 Identificazione
 Amikacina
 Amoxicillina/Acido clavulanico
 Ampicillina
 Ampicillina/Sulbactam
 Cefalexina
 Cefixime
 Cefpodoxime
 Ceftazidime
 Cefriaxone
 Cefuroxime
 Ciprofloxacina
 ESBL
 Gentamicina
 Meropenem
 Netilmicina
 Tobramicina
 Trimetoprim/Sulfametossazolo

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

SYNLAB ITALIA

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

ANTIBIOGRAMMA HAEMOPHILUS <su campione esistente>	ABHAEMO	MIC	1 gg	
---	---------	-----	------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA HAEMOPHILUS <su campione esistente>	HAEM	MIC	1 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO
ANTIBIOGRAMMA

Materiale :

Identificazione

Amoxicillina + Ac. Clavulanico

Ampicillina

Cefixime

Ceftriaxone

Cotrimoxazolo

Imipenem

Levofloxacina

Tetraciclina

Commento

ANTIBIOGRAMMA PER MICOBATTERI <su campione esistente>	2026	SIRE + PZA kit MGIT	1 gg	
---	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Esame non richiedibile ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame colturale Micobatteri.

VALORI DI RIFERIMENTO

Streptomicina

Isoniazide

Rifampicina

Etambutolo

Pirazinamide

Approfondimento eseguito presso Osp. Niguarda

Antibiogramma per Micoplasma 2 Materiale Vario (MATVARIO)	58402	COLORIMETRICO	5 gg	
---	-------	---------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Cotrimoxazolo

Doxiciclina

Eritromicina

Lincomicina

Ofloxacina

Roxitromicina

ANTIBIOGRAMMA PSEUDO <su campione esistente>	N093	MIC	1 gg	
--	------	-----	------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA STAFILO <su campione esistente>	AST-P659	MICRODILUIZIONE	1 gg	

SYNLAB ITALIA
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

ANTIBIOGRAMMA STAFILO <su campione esistente>	P580	MIC	1 gg	
---	------	-----	------	--

ANTIBIOGRAMMA STAFILO <su campione esistente>	P632	MIC	1 gg	
---	------	-----	------	--

ANTIBIOGRAMMA URINARI <su campione esistente>	N113	MIC	1-2 gg	
---	------	-----	--------	--

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI ASCARIS IgG (SYNLAB) Siero	582	EIA	16 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

Anticorpi Anti Bartonella Henselae IgG Siero	1610	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 Bartonella Henselae IgM Siero	1611	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 Beta 2 Glicoproteina 1 IgA Siero	1224	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	-------------	---	-------------	--

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	
---	-------------	---	-------------	--

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	
---	-------------	---	-------------	--

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Cardiolipina IgG (A.A.Fosfolipidi) Siero	1391	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Cardiolipina IgM (A.A.Fosfolipidi) Siero	1392	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	5 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

ANALISI
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	
---	------	-----------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)

 < 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	
---	------	-------	------	--

ANALISI
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

VADEMECUM GENERALE

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

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

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	
--	--------------	---	-------------	--

ANALISI
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	
--	---------------	---	-------------	--

ANALISI
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 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

Anticorpi Anti Cute Siero	134	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	
-------------------------------------	------------	------------------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Substrato: esofago di primate regione prossimale

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	
--	--------------	--------------	-------------	--

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	6228	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
--	-------------	---	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

In caso di esito dubbio o positivo si procede all' esecuzione del test anti-DNA nativo metodo immunofluorescenza indiretta.

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	
--	-------------	---------------------	-------------	--

ANALISI
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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Echo Virus Neurotropi Ig Totali Siero	12649	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	

ANALISI
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 Echo Virus Pneumotropi Ig Totali Siero	126499	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	
---	--------	----------------------------------	------	--

ANALISI
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

ANALISI
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

ANALISI
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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI - Profilo completo IgG Siero	1680	IMMUNODOT	8 gg	
---	-------------	------------------	-------------	--

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	
---	-------------	------------------	-------------	--

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

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

SYNLAB ITALIA
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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
Anticorpi anti gliadina deamidata IgG reflex Siero	1398	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL < 15,0 Negativo				
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	1183	ELISA	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE				
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL < 8,0 Negativo 8,0 - 15,0 Indeterminato ≥ 15,0 Positivo				
Anticorpi Anti Gliadina IgG Siero	1184	ELISA	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE				
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	125	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Substrato: pancreas di primate				
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				

CONGELATO

VADEMECUM GENERALE

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

ANTICORPI ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA (IgG+IgM) (Sierogruppi 1-6)	1321	CLIA	7 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Legionella Pneumophila IgM	2158	CLIA	7 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

ANALISI
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	469	ELISA	16 gg	
---	------------	--------------	--------------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

ANALISI
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)	1364	ELISA	4 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Mitocondri (AMA) Siero Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto	135	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-MITOCONDRIO < 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo endpoint 1/640				
Anticorpi Anti Muscolo Liscio (ASMA) Siero Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto	136	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	ANALISI 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	ANALISI 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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
Anticorpi Anti PCNA 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	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				

VADEMECUM GENERALE

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

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
-----	---

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	
---	-------------	--------------	-------------	--

ANALISI
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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI TBE IgG Siero	8880	CLIA	8 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

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 TBE IgM Siero	8882	CLIA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
Anticorpi Anti Tireoglobulina Siero	1373	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/L < 4,5				
Anticorpi Anti Tireoperossidasi Siero	1372	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/L < 13,8				
Anticorpi Anti Toxocara canis IgG Siero	13216	ELISA	16 gg	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	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/L < 15,0 Negativo				
Anticorpi Anti Transglutaminasi IgA Siero	155	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/L < 15,0 Negativo				
Inviare il siero separato in provette di altezza 7.5 cm (75 mm) e diametro 1.0 cm (10 mm)				
Anticorpi Anti Transglutaminasi IgG Siero	1559	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/L < 15,0 Negativo				
Inviare il siero separato in provette di altezza 7.5 cm (75 mm) e diametro 1.0 cm (10 mm)				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Transglutaminasi Reflex IgG Siero	1906	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 15,0 Negativo

Anticorpi Anti Treponema IgG (IB) Siero	1553	IMMUNOBLOT	16 gg	
---	------	------------	-------	--

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 IgM (IB) Siero	1554	IMMUNOBLOT	16 gg	
---	------	------------	-------	--

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	
---	-----	------	------	--

ANALISI
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	
---	-----	------	------	--

ANALISI
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

VADEMECUM GENERALE

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

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
--------------------	---

ANTICORPI ANTI-ACQUAPORINA- 4 IgG Siero NO REGIONE LOMBARDIA	1635	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	-------------	------------------------------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-ACQUAPORINA- 4 IgG	< 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo
----------------------------	------------------------------------

ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgA Siero	1049	ELISA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-CHIKUNGUNYA IgG Siero	2250	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-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA Reflex Siero	2292	ELISA	7 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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-CITRULLINA IgG Siero	395	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------------	--------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 5,00 Negativo

ANTICORPI ANTI-CORE VIRUS B (HBcAb) IgM per reflex Siero	2297	CMIA	2 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

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

ANALISI
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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-COXSACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) IgM	8920	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	9 gg	

Siero

ANALISI
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
413
CLIA
8 gg

Siero

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
414
CLIA
8 gg

Siero

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
2302
CLIA
8 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CU	< 20 Negativo
	≥ 20 Positivo

ANTICORPI ANTI-dsDNA Reflex
2300
MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA
2 gg

Siero

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)
492
EIA
16 gg

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI-FEBBRE GIALLA IgG + IgM (SYNLAB)
367
FIA
11 gg

Siero

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

VADEMECUM GENERALE

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

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	
---------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/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-HAV IgG (Virus Epatite A) Siero	607	CMIA	2 gg	
--	-----	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

ANTICORPI ANTI-HAV IgM (Virus Epatite A) Siero	608	CMIA	2 gg	
--	-----	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

ANTICORPI ANTI-HBeAg (Markers Epatite B) per reflex Siero	2296	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

ANTICORPI ANTI-IA2 Siero	1377	CHEMILUMINESCENZA A SANDWICH	4 gg	
------------------------------------	------	------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 10 Negativo
≥ 10 Positivo

ANTICORPI ANTI-INSULINA Siero	6522	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
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	
---	-------------	------------------------------------	-------------	--

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)

ANA Titolo

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

 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-PNEUMOCOCCO IgG Siero	13215	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,85 Negativo 0,85 - 1,15 Indeterminato > 1,15 Positivo		
ANTICORPI ANTI-RECETTORE ACETILCOLINA Siero	643	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	ANALISI 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-Recettori TSH (TRAB) Siero	6516	CMIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/L	< 3,10		
ANTICORPI ANTI-RETICOLINA IgA Siero	128	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto		< 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo		
Ab Anti-Reticolina IgA		< 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo		
ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA CONORII (IgG e IgM) Siero	5320	CLIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
ANTICORPI ANTI-STRONGYLOIDES IgG + IgA Siero	1161	ELISA	14 gg	SYNLAB INTERNATIONAL 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-SURRENE Siero	143	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	11 gg	ANALISI 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

ANTICORPI ANTI-YERSINIA IgA CONFERMA (SYNLAB) Siero	1356	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	----------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI-YERSINIA IgG CONFERMA (SYNLAB) Siero	1357	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	----------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) Siero	6513	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 75

ANTIMICOGRAMMA <su campione esistente>	AST-YS08	MIC	1 gg	SYNLAB ITALIA
--	----------	-----	------	----------------------

 VALORI DI RIFERIMENTO
 ANTIMICOGRAMMA

 Materiale :
 Identificazione
 Amfotericina B
 Caspofungina
 Fluconazolo
 Flucitosina
 Micafungina
 Voriconazolo
 Anidulafungina

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antimicogramma Materiale Vario (VARIO)	B5903		5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione Antimicogramma				
ANTIMONIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7440	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO $\mu\text{g/L}$ Popolazione generale: < 5				
ANTIMONIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	744	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO $\mu\text{g/L}$ Popolazione generale: < 5				
Antitrombina III Plasma	018	Cromogenico anti-Xa	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO $\%$ 80 - 120				
Api m1 Apis mellifera Siero	5I208	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m10 Apis mellifera Siero	5I217	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m2 Apis mellifera Siero	5I214	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m3 Apis mellifera Siero	5I215	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Api m5 Apis mellifera Siero	51216	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI 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				
APIXABAN (Eliquis) Plasma citratato congelato	1934	CROMOGENICO	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Approfondimento diagnostico IFI Siero	1339	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-DNA NATIVO (IFI) <1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo endpoint 1/640				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Aptoglobina Siero	131	NEFELOMETRIA	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 2,00

aPTT (Tempo di Tromboplastina Parziale) Plasma	017	Coagulativo	1 gg	
--	-----	-------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio 0,8 - 1,2

Ara h1 Arachis hypogaea Siero	5F422	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ara h2 Arachis hypogaea Siero	5F423	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ara h3 Arachis hypogaea Siero	5F424	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ara h6 Arachis hypogaea Siero	5F447	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ara h9 Arachis hypogaea Siero	5F427	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Arachide Siero	6F13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
 Classe kU/L

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 0,30				
ARGENTO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7370	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Fino a 0,90				
ARGENTO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	737	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Fino a 0,90				
ARGININA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	825	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				
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	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARRAY-CGH PRENATALE 60KB (Cariotipo molecolare) Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di accettazione SCHEACC036 ATTENZIONE : è obbligatorio l'invio di 1 campione di sangue intero EDTA per ciascun genitore (fare riferimento alle indicazioni riportate sulla SCHEACC036). Effettuare un'accettazione per ciascun campione. Il prezzo è da intendersi per campione: in caso di feto negativo verrà fatturato solo l'importo per 1 campione di materiale fetale, in caso di feto positivo verrà fatturato l'importo di 3 campioni (1 materiale fetale + 2 campioni dei genitori)	2045	ARRAY CGH	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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.)				
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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Art v3 Artemisia vulgaris Siero	5W233	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI 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. 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10004	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 DA DISCO INTERVERTEBRALE CIT-ARTICOLAZ.	IN10005	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA CIT-ARTICOLAZ.	IN10008	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA CIT-ARTICOLAZ.	IN10010	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO INFERIORE	IN10011	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO SUPERIORE 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10014	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f2 Apspergillus fumigatus Siero	5M219	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f3 Apspergillus fumigatus Siero	5M220	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f4 Apspergillus fumigatus Siero	5M221	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f6 Apspergillus fumigatus Siero	5M222	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

ASPERGILLOSI ANTIGENE Siero	598	CLIA	9 gg	
---------------------------------------	-----	------	------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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

AST (GOT) Siero	2900	ENZIMATICO	1 gg	
---------------------------	------	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 34

ASTICE Siero	6F80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ATB da coltura GRAM- Piastra Seminata#	5800--		3 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac.Nalidixico
Amikacina
Amoxicillina+Ac.Clavulonico
Ampicillina
Ampicillina+Sulbactam
Aztreonam
Carbenicillina
Cefalotina
Cefepime
Cefaclor
Cefotaxime
Ceftazidime
Ceftriaxone
Ciprofloxacina
Cloramfenicolo
Cotrimoxazolo
Eritromicina
Fosfomicina
Gentamicina
Imipenem
Josamicina
Levofloxacina
Meropenem
Mezlocillina
Nitrofurantoina
Norfloxacina

ATB da coltura GRAM+ Piastra Seminata#	5800++		3 gg	
--	--------	--	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amoxicillina+Ac.Clavulonico
Ampicillina
Ampicillina+Sulbactam
Azitromicina
Cefalotina
Cefotaxime
Ceftriaxone
Ciprofloxacina
Clarithromicina
Clindamicina
Cotrimoxazolo
Eritromicina
Fosfomicina
Gentamicina
Imipenem
Levofloxacina
Linezolid
Moxifloxacina
Nitrofurantoina
Oxacillina
Penicillina

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

ATROFIA OTTICA DI LEBER (SYNLAB)	560	PCR	31 gg	
---	------------	------------	--------------	--

Sangue Intero EDTA

 ANALISI
 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	6M12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Siero

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Avena	6F7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------	------------	--------------------------	-------------	--

Siero

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Avena Sativa (Avena)	6G14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Siero

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Avocado	6F96	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Siero

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Azotemia (Urea)	210	ENZIMATICO	1 gg	
------------------------	------------	-------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 19 - 49

Azotemia (Urea) Fine Dialisi	210FD	ENZIMATICO	1 gg	
-------------------------------------	--------------	-------------------	-------------	--

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Azoturia	211	ENZIMATICO	1 gg	
-----------------	------------	-------------------	-------------	--

Urine 24h

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h 25,6 - 42,8

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
B 2 Microglobulina Siero	1309	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 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 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/ISOELETT ROFOCALIZZAZIONE	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Da accettare contestualmente al codice 7998F SIERO PER BANDE OLIGOCLONALI				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
Barbiturici matrice urinaria Urine	6670	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
BARBITURICI (Test di screening)		Negativo		
	ng/mL			
BARBITURICI Sierici Urine	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, Butalbiale, 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		

VADEMECUM GENERALE

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

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 antibiogramma da coltura Piastra Seminata#	B5800		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica
Identificazione
Commento

Batteri antibiogramma da coltura (M.I.C.) Amministrativo	5844		3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5501	BIOCHIMICO	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

- COLTURALE
- Carica batterica
- Identificazione
- Antibiogramma
- Carica batterica
- Identificazione
- Antibiogramma

Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B551	COLTURALE	3 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-----------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

- COLTURALE
- Identificazione -1-
- Identificazione -2-

Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B5511	AGGLUTINAZIONE	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	----------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

- COLTURALE
- Identificazione -1-
- Identificazione -2-

Batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica Piastra Seminata#	B5100	MICROSCOPICO	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	--------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

- Cellule epiteliali
- Leucociti
- Bacilli GRAM -
- Cocchi GRAM +
- Diplococchi GRAM -
- Spore
- Ife
- Commento

BCR-ABL1 t(9;22) - Analisi quantitativa p190 CIT-SOMA	8727	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	--

4 SANGUE EDTA O 1 SANGUE MIDOLLARE

Trascritto BCR-ABL1 t(9;22) p190 - test quantitativo

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL1 t(9;22) - Analisi quantitativa p210 CIT-SOMA	8732	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	--

4 SANGUE EDTA O 1 SANGUE MIDOLLARE

Trascritto BCR-ABL1 t(9;22) p210 test quantitativo

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

BCR-ABL1: t(9;22) - Analisi qualitativa CIT-SOMA	99009	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	--------------	----------------------	--------------	--

4 SANGUE EDTA O 1 SANGUE MIDOLLARE

Trascritto BCR-ABL1: t(9;22) - test qualitativo

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

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

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 SYNLAB ITALIA
---	---------------	-------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening)

Negativo

ng/mL

Benzodiazepine Urine	6691	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-------------	-------------	-------------	---

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a -20°C.
Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening)

Negativo

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Benzodiazepine matrice pilifera -valenza medico legale Capelli	1567	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE		
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

BENZODIAZEPINE Sieriche Siero	66918	EMIT	2 gg	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 glucoronide, 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 su urine test di conferma Urine	1566	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE		
BENZODIAZEPINE		< 50
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

Ber e1 Bertholletia excelsa Siero	5F354	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

BERILLIO Urine Fine Turno Urine F.T.	1448	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	--------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Popolazione generale: < 0,76
------	---------------------------------

VADEMECUM GENERALE

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

BERILLIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	1449	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	--------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,76

Bet v1 Betulla verrucosa Siero	5T215	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Bet v2 Betula verrucosa Siero	5T216	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI 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	CMIA	1 gg	ANALISI
---------------------------------	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL
 Uomini : < 5
 Donne :
 Non in gravidanza < 5
 In gravidanza :
 sett. 1 - 10 202 - 231000
 11 - 15 22536 - 234990
 16 - 22 8007 - 50064
 23 - 40 1600 - 49413

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

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BILIRUB - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPBIL		1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Bilirubinemia Diretta reflex Siero	1413	COLORIMETRICO	1 gg	
--	------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 0,5

Bilirubinemia Frazionata Siero	281	DIAZOREAZIONE	1 gg	
--	-----	---------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 Bilirubina totale mg/dL 0,20 - 1,20
 Bilirubina diretta mg/dL < 0,5

Bilirubinemia Totale Siero	280	SALE DI DIAZONIO	1 gg	
--------------------------------------	-----	------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 0,20 - 1,20

Bilirubinemia Totale reflex Siero	1412	SALE DI DIAZONIO	1 gg	
---	------	------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 0,20 - 1,20

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

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0,2

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BITEST (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza) Siero congelato	8951	IF-TRACE	6 gg	

CONGELATO
SYNLAB ITALIA

Inviare SCHEAN05 compilando tutti i dati obbligatori.
La data del prelievo deve essere al massimo il giorno successivo alla misurazione della translucenza nucale.
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente.

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 età	
Rischio di sindrome di EDWARDS e PATAU,calcolato c	
Risultato screening	

Blatella Germanica (Scarafaggio) Siero	616	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISIONE/NEOFORMAZIONE CIT-BOCCA	IN10016	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
Vedi Allegato				
BOCCA - BIOPSIA LINGUA CIT-BOCCA	IN10093	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
Vedi Allegato				
BOCCA - EMIGLOSSECTOMIA CIT-BOCCA	IN10017	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
Vedi Allegato				
BOCCA - RESEZIONE CUNEIFORME LINGUA CIT-BOCCA	IN10094	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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		
BORRELIA BURGDOFERI DNA Siero	1548	REAL TIME PCR	11 gg	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 Siero	2285	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	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		

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BORRELIA IgG TEST DI CONFERMA Siero	1194	IMMUNOBLOTTING	16 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia IgG	Negativo
p100	
VlsE	
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 Siero	1193	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	------	----------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia IgM	Negativo
p100	
VlsE	
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.	

Bos d4, Alfa-lattoalbumina Bos domesticus Siero	5F76	ImmunoCAP	5 gg	
---	------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Bos d5, Beta-lattoglobulina Bos domesticus Siero	5F77	ImmunoCAP	5 gg	
--	------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Bos d6 Bos spp. Siero	5E204	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

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

Bos d8, Caseina Bos domesticus Siero	5F78	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Botrytis Cinerea Siero	6M7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

 Concentrazione
Classe

BP180 Abs Siero	1076	ELISA	9 gg	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 Negativo

BP230 Abs Siero	1075	ELISA	9 gg	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 Negativo

BRCA PLUS – Pannello di predisposizione genetica al tumore al seno, ovaio, pancreas e prostata Sangue Intero EDTA	2033	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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

BRCA1 e 2 REFLEX : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti Sangue Intero EDTA	2081	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	35 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

BREATH TEST LATTOSIO (Lettura) Kit specifico Breath Test 1057	2239	SPETTROMETRIA DI MASSA	5 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	------------------------	------	---

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

VADEMECUM GENERALE

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

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

1 CAMPIONE FISSATO IN ALCOOL 70°/95°

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BRONCO - BIOPSIA TRANSBRONCHIALE CIT-BRONCO	IN10018	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

B

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

BRONCO - ESPETTORATO SINGOLO CAMPIONE
CIT-BRONCO

IN10019

INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON

9 gg

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE FISSATO IN ALCOOL 70°/95°

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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 ed 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 urinaria

Urine

848

EMIT

3 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. 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 (Test di screening)

	ng/mL	Negativo
--	-------	----------

Buprenorfina matrice urinaria - Valenza clinica

Urine

848CL

EMIT

3 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA (Test di screening)

	ng/mL	Negativo
--	-------	----------

Buprenorfina test di conferma su urine

Urine

6346

LC-MS-MS

8 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 degli 8 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	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
--	------	-----------

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
C1q (Esterasi) Siero	1202	NEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	100,0 - 250,0		
CA 15-3 Siero	6512	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 32,4		
CA 19-9 (GICA) Siero	6511	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 37,0		
CA 50 Siero	6518	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Risposta dopo 48 h	kU/L	< 25,0		
CA 72-4 Siero	6517	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 6		
CA-125 Siero	6510	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 30,2		
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		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------	--------	------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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 Range di accettabilità:
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

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Calcemia (Ca) Siero	244	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 8,4 - 10,2

Calcio Ionizzato Siero congelato	250	POTENZIOMETRICO ISE	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,09 - 1,30

CALCIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2540	COLORIMETRICO	1 gg	
--	------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,03 - 0,81	0 - 0 anni: 0,03 - 0,81
	1 - 1 anni: 0,03 - 0,56	1 - 1 anni: 0,03 - 0,56
	2 - 2 anni: 0,02 - 0,50	2 - 2 anni: 0,02 - 0,50
	3 - 6 anni: 0,02 - 0,30	3 - 6 anni: 0,02 - 0,30
	7 - 17 anni: 0,04 - 0,70	7 - 17 anni: 0,04 - 0,70
	oltre i 18 anni: 0,05 - 0,30	oltre i 18 anni: 0,05 - 0,30

Calcitonina Siero congelato	6410	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Calciuria (Ca) Urine 24h	254	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	-----	---------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 100 - 300

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/g < 50 Normale
50 - 120 Borderline
> 120 Elevato

Campylobacter antibiogramma Tampone	B5035	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Carica batterica
Identificazione -1-
Antibiogramma
Carica batterica
Identificazione -2-
Antibiogramma

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Campylobacter esame colturale Feci	B5034	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
<p>N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501 È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Can f1 Canis familiaris Siero	5E101	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Can f5 Canis familiaris Siero	5E226	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
CANCER PANEL - pannello NGS per la predisposizione al carcinoma ereditario Sangue Intero EDTA	2091	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
<p>Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Candida Albicans Siero	6M5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN (SYNLAB) Siero	433	EIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL < 1,40 Negativo 1,40 – 2,60 Indeterminato > 2,60 Positivo				
Cannabinoidi matrice pilifera Capelli	1082	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<p>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.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
CANNABINOIDI				
THC	ng/mg	< 0,100		
THC-COOH	pg/mg	< 0,200		

VADEMECUM GENERALE

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

Cannabinoidi matrice pilifera - Valenza Clinica Capelli	1082CL	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 ed inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cannabinoidi matrice urinaria Urine	667	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
---	-----	------------------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

CANNABINOIDI	ng/mL	Fino a 50 Negativo
--------------	-------	-----------------------

Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza clinica Urine	667CL	IMMUNOENZIMATICO	2 gg	TOSSICOLOGIA
---	-------	------------------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

CANNABINOIDI	ng/mL	Fino a 50 Negativo
--------------	-------	-----------------------

Cannabinoidi test di conferma su urine Urine	6347	LC-MS-MS	8 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 degli 8 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

THC - COOH	ng/mL	Fino a 15 Negativo
------------	-------	-----------------------

Cannella Urine	6F220	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Capesanta Siero	6F338	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------	-------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Carbamazepina (Tegretol) Siero	674	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
--	-----	---------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL	Livello terapeutico : 4 - 12
	Concentrazione tossica : > 15

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CARBOSSIEMOGLOBINA Sangue Intero Eparinato	720	CO-Ossimetria	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO % Hb totale Soggetti professionalmente esposti: < 3.5 (f.t.)				
Carcinoma Cellule Squamose (S.C.C. o T.A.4) Siero	117	IF-TRACE	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 1,9				
CARCIOFO (CYNARA SCOLYMUS) Siero	6F358	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
CARDIO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci cardiologici Siero	8712	MASS-ARRAY	13 gg	SPECIALISTICA 1 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				
CARDIOPANEL EXTENDED - pannello NGS per la diagnosi di Cardiomiopatia Sangue Intero EDTA	2058	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
Cariotipo da Liquido Amniotico Liquido Amniotico	1425	COLTURA IN SITU E BANDEGGIO QFQ	19 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Compilare il modulo di accettazione SCHEACC024				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cariotipo da Villocentesi Villi coriali	1428	CITOGENETICA	19 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Compilare il modulo di accettazione SCHEACC023				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

C

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

Cariotipo su sangue periferico

Sangue intero Li-Eparina

9900

 COLTURE IN
SOSPENSIONE E
BANDEGGIO QFQ

24 gg

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

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.

Il campione non deve essere inviato il sabato e nei giorni prefestivi.

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

PER SERVICE E PRIVATI CON PARTICOLARE ESENZIONE

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

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

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

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

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

VADEMECUM GENERALE

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

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
--	-------	-------	------	---

CONGELATO
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 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

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	ANALISI 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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
<ul style="list-style-type: none"> - 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) Elettroforesi Siero	6302	ELETTROFORESI CAPILLARE	5 gg	ANALISI
Provetta dedicata e ben tappata				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%			
	< 1,7			
CDT-Transferrina Carboidrato Carente (Desialata) HPLC Provetta Dedicata Siero	1346	HPLC	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%			
	Fino a 2,0			
CEA (Carcino - Embryonic Antigen) Siero	650	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL			
	< 5,0			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ceci 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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10022	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CERVICE - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE CERVICE UTERINA 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT) SOLO SU CITOLOGICI ESEGUITI PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO	IN10261	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVICE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: p16 CERVICE UTERINA 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT) SOLO SU CITOLOGICI ESEGUITI PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO	IN10262	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVICE UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV+P16-L1 CERVICE UTERINA 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)	IN10264	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU+HPV-PCR + 2 COLORAZIONI	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CERVIC UTERINA - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK Contenitore in fase liquida per citologia 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)	IN10266	CITOLOGIA + BD ONCLARITY	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVIC UTERINA - NEWPAP-RNA: MONOSTR+HPV HIGH RISK CERVIC UTERINA 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)	IN10268	CITOLOGIA + TMA	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVIC UTERINA - PAP TEST MONOSTRATO CERVIC UTERINA 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)	IN10270	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVIC UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO CERVIC UTERINA 1 CAMPIONE STRISCIO FISSATO	IN10269	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVIC-TRIPAP - Pap test in fase liquida + Ricerca di DNA e mRNA di HPV Contenitore in fase liquida per citologia 1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)	IN10301	CITOLOGIA + REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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 Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare immediatamente dopo la centrifugazione e congelare.	1200	TURBIDIMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	41,7 - 95,1		

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/g 37°C

Maschi:
Attività Insufficiente : < 6,6
Attività Dubbia : 6,6 - 13,2
Attività Normale : > 13,2

Femmine:
Attività Insufficiente : < 6,6
Attività Dubbia : 6,6 - 13,2
Attività Normale : > 13,2

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 Siero	6F268	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

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 Siero	60011	REAL TIME PCR	6 gg	
--	--------------	----------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

Utilizzare Tampone Tappo Rosa (cod. SAP 500003323)

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

VADEMECUM GENERALE

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

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	ANALISI 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

Cistatina C Siero	352	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	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
---	------	----------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CISTINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	CONGELATO	558	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
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 Urine 24H Congelate	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 Urine 24H Congelate	2341	TMA	8 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-----	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Citomegalovirus DNA (CMV) Quantitativo UI/mL Nessuna UI rilevata
 log₁₀ UI/mL
 Limite di quantificazione (LoQ) : UI/mL
 Ricerca eseguita su :

Citomegalovirus Avidita' IgG Siero	1535	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI 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

Citomegalovirus Avidita' IgG Reflex Siero	2276	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	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

Citomegalovirus IgG Abs Siero	1531	CMIA	2 gg	ANALISI
---	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG AU/mL < 6,0 Negativo
 ≥ 6,0 Positivo

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Citomegalovirus IgG Abs conferma Siero	1533	IMMUNOBLOTTING	16 gg	

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Citomegalovirus IgM Abs Siero	1532	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM	Index	< 0,85 Negativo 0,85 - 1,0 Dubbio ≥ 1,0 Positivo
------------------------------------	-------	--

Citomegalovirus IgM Abs conferma Siero	1534	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	------	----------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA
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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	CINETICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Creatinina plasmatica mg/dL Maschi: 0,73 - 1,18 Femmine: 0,55 - 1,02
Creatinina urinaria mg/dL Maschi: 58,00 - 161,00 Femmine: 45,00 - 106,00
Clearance della creatinina mL/min 71,00 - 151,00

Clearance Urea Urine 24h	2111	ENZIMATICO UV	1 gg	
------------------------------------	------	---------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Urea plasmatica mg/dL 19 - 49
Urea urinaria mg/dL
Clearance dell'urea mL/min 40 - 95

Clobazam Siero	693	HPLC	8 gg	
--------------------------	-----	------	------	--

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

CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE IGH su materiale biotico CIT-SOMA	8725	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
---	------	-------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA

Riarrangiamento gene IgH (test qualitativo)

I campioni devono essere inviati in busta rossa

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE IGH su sangue intero CIT-SOMA 2 CAMPIONI SANGUE EDTA o 1 SANGUE MIDOLLARE Riarrangiamento gene IgH (test qualitativo) I campioni devono essere inviati in busta rossa	8700	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE TCR GAMMA su materiale biotico CIT-SOMA 1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA Riarrangiamento gene TCR (test qualitativo) Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.	2044	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE TCR GAMMA su sangue intero CIT-SOMA 2 CAMPIONI SANGUE EDTA o 1 SANGUE MIDOLLARE Riarrangiamento gene TCR Gamma (test qualitativo) I campioni devono essere inviati in busta rossa	8744	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Clonazepam Siero	689	HPLC	8 gg	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	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/24h	110 - 250		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CLOROFORMIO 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		
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	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: < 300 (f.t.)		
CLORURO DI METILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	745	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: < 300 (f.t.)		
CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA - VARIANTE TOSSINOGENICA Tampone fecale	1662	REAL TIME PCR	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Le feci vanno raccolte con tampone fecale FecalSwab Copan richiedibile al nostro magazzino				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Non rilevato			
Clostridium difficile ricerca tossina A III campione Feci	B58803		1 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
	Negativa			
Clostridium difficile ricerca tossina A/B Feci	B5880		1 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
	Negativa			
Clostridium difficile ricerca tossina A/B II campione Feci	B58802		1 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
	Negativa			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Clozapina Siero	1576	LC-MS	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 350,0 - 600,0

Clozapina e Norclozapina Siero	357	LC-MS	8 gg	
--	-----	-------	------	--

Vengono determinate Clozapina e N-Desmetilclozapina.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Clozapina µg/L 350,0 - 600,0
Norclozapina µg/L 0,4 - 1,0 x clozapina

CMV DNA Qualitativo (Citomegalovirus) Siero	8391	REAL TIME PCR	8 gg	
---	------	---------------	------	--

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Citomegalovirus DNA (CMV) Qualitativo Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): UI/mL
Ricerca eseguita su :

CMV DNA Quantitativo (Citomegalovirus) Siero	60061	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

Il sangue intero in EDTA NON va congelato ma conservato a 2-8°C

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Citomegalovirus DNA (CMV) Quantitativo UI/mL Nessuna UI rilevata
Limite di quantificazione (LoQ): UI/mL
log10 UI/mL
Ricerca eseguita su :

COBALTO Sierico Siero	7261	ICP-MS	8 gg	
---------------------------------	------	--------	------	--

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

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale: < 0,61
Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto

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.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cocaina matrice pilifera Capelli	1083	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<p>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.</p>				
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
<p>Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA				
Cocaina	ng/mg	Vedi Nota		
Benzoilecgonina	ng/mg	Fino a 0,05		
Cocaina matrice urinaria Urine	669	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA				
Cocaina	ng/mL	Fino a 300 Negativo		
Cocaina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	669CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA				
Cocaina	ng/mL	Fino a 300 Negativo		
Cocaina test di conferma su urine Urine	6348	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<p>Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio degli 8 giorni di refertazione.</p> <p>Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Cocaina				
Cocaina	ng/mL	Fino a 100 Negativo		
Benzoilecgonina	ng/mL	Fino a 100 Negativo		
Coenzima Q10 Plasma EDTA congelato	1585	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COLECISTI - COLECISTECTOMIA SEMPLICE CIT-COLECISTI 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10030	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Colesterolo HDL Siero	325	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL Maschi: > 40 Femmine: > 50				
Colesterolo totale Siero	320	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL < 200 desiderabile				
Colesterolo VLDL (SYNLAB) Siero	3251	ELETTROFORETICO	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L < 300,0				
Colinesterasi Siero	300	DGKC BUTIRRATO-TIOCOLINA/37°C	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO U/L Maschi: 4.389 - 10.928 Femmine: 2.879 - 12.669				
Colinesterasi eritrocitaria Sangue Intero EDTA	3001	ENZIMATICO COLORIMETRICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO UI/L 5.400 - 11.000				
COLON - COLECTOMIA TOTALE CIT-COLON 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10032	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-COLON 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10033	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10035	INCLUSIONE IN PARAFFINA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - RESEZIONE SEGMENTARIA DEL COLON CIT-COLON 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10036	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Complemento C1 Esterasi Inibitore Attività (SYNLAB) Plasma citratato congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.	646	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
%				
70 - 130				
Complemento C3 Proattivatore Siero congelato CONGELATO	1203	IMMUNONEFELOMETRIA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/L				
0,23 - 0,53				
COMPLEMENTO C5 Siero	120999	NEFELOMETRIA	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/L				
0,09 - 0,17				
Conta Eosinofili Sangue Intero EDTA	008	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
CONTA EOSINOFILI				
10 ⁹ /L				
%				

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Conta Leucociti Sangue Intero EDTA	007	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	2 gg	

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO
 $10^9/L$
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 Emoderivati ad uso non trasfusionale	B9015	COLTURALE	15 gg	
---	--------------	------------------	--------------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
 ESAME COLTURALE BATTERI AEROBI
 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Commento

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
 ESAME COLTURALE BATTERI ANAEROBI
 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Commento

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

Prelevare 1 ml di sangue intero in EDTA.
 Risposta dopo 48 h

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Coombs Indiretto Siero	022	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	
----------------------------------	------------	----------------------------------	-------------	--

- 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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Cor a8 Corylus avellana Siero	5F425	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Cor a9 Corylus avellana Siero	5F440	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Coronavirus - COVID19 IgG e IgM Siero	4631	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COVID19 IgG Negativo COVID19 IgM Negativo				
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				
Cortisolo plasmatico Siero	623	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/dL Mattino (prima delle 10) : 3,7 - 19,4 Pomeriggio (dopo le 17) : 2,9 - 17,3 DST < 1,8				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cortisolo Post Prandiale Siero	1369	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL Pomeriggio dopo le 17 : 2,9 - 17,3

Cortisolo salivare Saliva	6231	ELISA	8 gg	SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------	-------	------	----------------------

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 SYNLAB ITALIA
--	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 4,3 - 176,0

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

COVID19 IgG e IgM a carico del richiedente Siero	2176	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

COVID19 IgG Negativo
COVID19 IgM Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Coxiella Burnetii IgG - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1363	EIA	16 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 20 Negativo

Coxiella Burnetii IgM - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1362	EIA	16 gg	
---	------	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice < 0,9 Negativo

CPK Siero	301	NAC (N-ACETIL-L-CISTEINA)	1 gg	
---------------------	-----	---------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 200 Femmine: < 168

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	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 ng/mL Valore osservato (99° percentile)
 Uomini : 5,2
 Donne : 3,1

CREATININA - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTCREA		1 gg	
--	---------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

CREATININA PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANALITI URINARI Fine Turno Urine F.T.	7300	ENZIMATICO	2 gg	
--	------	------------	------	--

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: 20,00 - 395,00 Femmine: 15,00 - 330,00

VADEMECUM GENERALE

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

CREATININA PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANALITI URINARI Inizio Turno

730

ENZIMATICO

2 gg

Urine I.T.

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi: 20,00 - 395,00

Femmine: 15,00 - 330,00

Creatininemia

220

ENZIMATICO

1 gg

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

CREATININA

mg/dL

Maschi: 0,73 - 1,18

Femmine: 0,55 - 1,02

µmol/L

Maschi: 64 - 104

Femmine: 49 - 90

Stima del Filtrato Glomerulare (eGFR)

mL/min/1,73m2

Creatininuria

232

ENZIMATICO

1 gg

Urine 24h

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

Maschi: 870,00 - 2.410

Femmine: 670,00 - 1.590

Creatininuria su campione estemporaneo

1911

ENZIMATICO

1 gg

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L

0,4 - 2,0

Crioglobuline (CRIOCRITO)

142

PRECIPITAZIONE A FREDDO

7 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Eseguire 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

CRIOGLOBULINE

%

Assenti

Criocrito

%

CRIPOTOMERIA (CRYPOMERIA JAPONICA)

6T17

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Criptosporidiosi Ricerca ed Identificazione (SYNLAB)

569

EIA

11 gg

Feci

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CROMO Siero Siero	7144	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>µg/L Popolazione generale: < 0,29</p> <p>Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto</p>				
CROMO Urine Fine Turno Urine F.T.	71419	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>µg/L Popolazione generale: < 0,7</p>				
CROMO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7149	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>µg/L Popolazione generale: < 0,7</p>				
Cromogranina A Siero congelato	62121	IF-TRACE	3 gg	SYNLAB ITALIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>µg/L < 101,90</p>				
Cromosoma Y : ricerca di microdelezioni Sangue Intero EDTA	60150	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
<p>Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).</p> <p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche</p>				
Cryptococcus neoformans circulating antigen (SYNLAB) Siero	578	AGGLUTINAZIONE	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>Titolo < 1/2 Negativo</p>				
Cryptosporidium Ag ricerca diretta Feci	6199	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>Negativo</p>				
CTD (Malattie del Tessuto Connettivo) SCREENING Siero	1330	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<p>VALORI DI RIFERIMENTO</p> <p>Negativo</p>				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CTX Plasmatico Siero congelato	351	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
CONGELATO				
Prelevare il campione a digiuno. Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Uomini : 30 - 50 anni : < 0,585 51 - 70 anni : < 0,710 > 70 anni : < 0,850		
Cumino Siero congelato	6F265	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
CUORE - BIOPSIA ENDOMIocardica CIT-CUORE	IN10037	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CUORE - BIOPSIA MUSCOLO/BEM CIT-CUORE	IN10038	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CUORE - VALVOLA CARDIACA CIT-CUORE	IN10040	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Cup a1 Cupressus arizonica Siero	5T226	ImmunoCAP	5 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
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
Cupressus Sempervirens (Cipresso) Siero	6T23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curry Siero	6F281	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Curva cortisolo salivare (x Veneto) Saliva	1959	ELISA	8 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 CORTISOLO SALIVARE Basale µg/L Mattina : 0,32 - 10,76
 Sera : 0,06 - 2,74
 CORTISOLO SALIVARE Tempo 1 µg/L
 CORTISOLO SALIVARE Tempo 2 µg/L

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

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

 Glucosio mg/dL 70 - 100
 Glucosio dopo Tempo 1 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 2 mg/dL < 155
 Glucosio dopo Tempo 3 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 4 mg/dL < 140
 Glucosio dopo Tempo 5 mg/dL
 Glucosio dopo Tempo 6 mg/dL

Curva Glicemica Gravidanza Siero	1166	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Curva Glicemica SERVICE Siero	2049	ENZIMATICO	1 gg	
---	------	------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

 Glucosio basale mg/dL 70 - 100
 Glucosio Tempo 1 mg/dL
 Glucosio Tempo 2 mg/dL < 155
 Glucosio Tempo 3 mg/dL
 Glucosio Tempo 4 mg/dL < 140
 Glucosio Tempo 5 mg/dL
 Glucosio Tempo 6 mg/dL

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

CONGELATO
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

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curva Insulinemica Siero	6533	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

INSULINA basale	μU/mL	< 25
Tempo 1	μU/mL	
Tempo 2	μU/mL	
Tempo 3	μU/mL	
Tempo 4	μU/mL	
Tempo 5	μU/mL	
Tempo 6	μU/mL	

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	kU/L
Classe	

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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
---	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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
---	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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
---	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

CONGELATO
ANALISI
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

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	2 gg	
-------------------------------------	-----	---------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L FEU < 500

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
D-DIMERP - MLABS (POCT) - Venoso	MLDDIM		1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Delta 4 Androstenedione Siero	637	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

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

Der p1 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D202	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Der p10 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D205	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Der p2 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D203	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Der p23 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D209	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 Siero	1073	ELISA	9 gg	
-----------------------------------	------	-------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20,00 Negativo

Desmogleina 3 Abs Siero	1074	ELISA	9 gg	
-----------------------------------	------	-------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20,00 Negativo

Desossipiridinolina libera urine 2 ore Urine 2h	1644	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

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.

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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	
---	------	------	------	--

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.

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Desossipiridinolina totale urine 24H Urine 24h	6321	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

Risposta dopo 24 h

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

D

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

DHEA

Siero

6360
ELISA
4 gg
ANALISI
SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 48 h

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Maschi:

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

Femmine:

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

DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO)

Siero

636
CHEMILUMINESCENZA
2 gg
ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Maschi:

 0 - 0 anni: 0 - 1.945
 1 - 4 anni: 0 - 2.204
 5 - 8 anni: 27 - 1.066
 9 - 13 anni: 149 - 1.614
 14 - 18 anni: 654 - 3.068
 19 - 21 anni: 1.130 - 4.008
 22 - 29 anni: 743 - 4.924
 30 - 40 anni: 795 - 4.503
 41 - 60 anni: 486 - 3.509
 oltre i 61 anni: 213 - 3.748

Femmine:

 0 - 0 anni: 0 - 1.945
 1 - 4 anni: 0 - 2.204
 5 - 8 anni: 27 - 1.066
 9 - 13 anni: 149 - 1.614
 14 - 18 anni: 654 - 3.068
 19 - 21 anni: 1.130 - 4.008
 22 - 29 anni: 516 - 4.206
 30 - 40 anni: 402 - 3.006
 41 - 60 anni: 216 - 2.178
 oltre i 61 anni: 120 - 1.015

Diagnosi molecolare di Alfa Talassemia - Analisi dei geni alfa globinici

Sangue Intero EDTA

1152
MLPA
25 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

Diagnosi molecolare di beta talassemia - sequenziamento completo del gene HBB

Sangue Intero EDTA

8424
PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO
19 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

DIAGNOSI MOLECOLARE DI CADASIL : ricerca di mutazioni nel gene NOTCH3

Sangue Intero EDTA

2065
SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION
36 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

DIAGNOSI MOLECOLARE DI EMOCROMATOSI (VARIANTI C282Y E H63D NEL GENE HFE)

Sangue Intero EDTA

60541
RFLP PCR
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

VADEMECUM GENERALE

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

DIAGNOSI MOLECOLARE DI FIBROSI CISTICA (TEST DI 1° LIVELLO)
60140
PCR E ANALISI DI FRAMMENTI
9 gg

Sangue Intero EDTA

**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

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica: sequenziamento completo del gene CFTR
8409
SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION
25 gg

Sangue Intero EDTA

**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

Diagnosi molecolare di telangectasia emorragica ereditaria (HHT)
8708
PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO
35 gg

Sangue Intero EDTA

**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

Diazepam
1593
HPLC
8 gg

Siero

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Maschi:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500

 Femmine:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500

DIGIUNO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)
IN10320
INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE
9 gg

CIT-COLON

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Digossina
660
IMMUNOTURBIDIMETRIA
1 gg

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

 Livello terapeutico :
0,8 - 2,0

Diidrotestosterone (DHT)
6210
IMMUNOENZIMATICO
4 gg

Siero

Risposta dopo 48 h

**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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DISBIOSI TEST Urine Mattino	8921	HPLC + LC/MS	11 gg	

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)

SYNLAB ITALIA
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	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				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	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DNA - Chlamydia Trachomatis CIT-DITO	60010	PCR REAL TIME	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				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Chlamydia Trachomatis DNA	Non rilevato
---------------------------	--------------

Ricerca eseguita su :

DNA - Fattore II CIT-DITO	60542	PCR REAL TIME	7 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - HBV Quantitativo CIT-DITO	60091	REAL TIME PCR	8 gg	
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)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

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) CIT-DITO	601240	PCR REAL TIME	7 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR) CIT-DITO	60124	PCR REAL TIME	7 gg	

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - Toxoplasma Gondii CIT-DITO	60080	REAL TIME PCR	6 gg	
--	-------	---------------	------	--

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
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

Dolichovespula Maculata (Calabrone) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Dopamina plasmatica Siero	7890	HPLC	7 gg	
-------------------------------------	------	------	------	--

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL Fino a 29

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

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.

ANALISI
SYNLAB ITALIA
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

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dosaggi seriati Cortisolo Siero	2099	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Cortisolo basale	µg/dL	4,3 - 22,4
Cortisolo Tempo 1	µg/dL	
Cortisolo Tempo 2	µg/dL	
Cortisolo Tempo 3	µg/dL	
Cortisolo Tempo 4	µg/dL	
Cortisolo Tempo 5	µg/dL	

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

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

TSH basale	µUI/mL	0,70 - 4,17 Fino a 14 anni 0,47 - 3,41 14 - 19 anni 0,35 - 4,94 > 19 anni
TSH Tempo 1	µUI/mL	
TSH Tempo 2	µUI/mL	
TSH Tempo 3	µUI/mL	
TSH Tempo 4	µUI/mL	
TSH Tempo 5	µUI/mL	

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

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

FSH basale	mUI/mL	Maschi: 0,95 - 11,95	Femmine: Fase follicolare : 3,03 - 8,08 Picco metà ciclo : 2,55 - 16,69 Fase luteinica : 1,38 - 5,47 Postmenopausa : 26,72 - 133,41
FSH Tempo 1	mUI/mL		
FSH Tempo 2	mUI/mL		
FSH Tempo 3	mUI/mL		
FSH Tempo 4	mUI/mL		
FSH Tempo 5	mUI/mL		

Dosaggi seriati LH Siero	6161	CMIA	1 gg	
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

LH basale	mUI/mL	Maschi: Adulti : 0,50 - 12,00	Femmine: Fase follicolare : 1,80 - 11,70 Picco metà ciclo : 7,50 - 89,00 Fase luteinica : 0,50 - 14,00 Postmenopausa senza HRT : 5,10 - 61,90
LH Tempo 1	mUI/mL		
LH Tempo 2	mUI/mL		
LH Tempo 3	mUI/mL		
LH Tempo 4	mUI/mL		
LH Tempo 5	mUI/mL		

Dosaggio C3 Siero	1209	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/dL	Maschi: 0 - 14 anni: 83 - 173 oltre i 15 anni: 83 - 193	Femmine: 0 - 14 anni: 82 - 173 oltre i 15 anni: 83 - 193
--	-------	---	--

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dosaggio C4 Siero	12099	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi: 0 - 14 anni: 13 - 46 oltre i 15 anni: 15 - 57	Femmine: 0 - 14 anni: 13 - 46 oltre i 15 anni: 15 - 57
-------	---	--

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

DPYD:ricerca polimorfismi associati alla tossicità al trattamento con fluoropirimidine Sangue Intero EDTA	8773	REAL TIME PCR	13 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DROGHE D'ABUSO (TEST DI SCREENING) Urine	6213	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI	ng/mL	Fino a 300 Negativo
COCAINA	ng/mL	Fino a 300 Negativo
CANNABINOIDI	ng/mL	Fino a 50 Negativo
AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Fino a 500 Negativo
MDMA (Ecstasy)	ng/mL	Fino a 500 Negativo
METADONE	ng/mL	Fino a 300 Negativo
CREATININA	mg/dL	> o = 20

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DROGHE D'ABUSO (TEST DI SCREENING) QUALITATIVO Urine	1933	immunocromatografico	2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Oppiacei	Negativo
Cannabinoidi	Negativo
Cocaina	Negativo
Amfetamine	Negativo
Metanfetamine	Negativo
Metadone	Negativo
Ecstasy	Negativo
Creatinina	Maschi: > o = 20 Femmine: > o = 20

DUODENO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10048	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DUODENO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10049	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

E.coli O:157 nelle feci esame colturale Feci	B591	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
N.B. Non è indicata la ricerca di E.coli O157: H 7 in feci che non presentino sangue. Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

EBV (Epstein Barr virus) DNA QUALITATIVO Feci	60050	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Il sangue intero non va congelato ma conservato a 2-8°C				

VALORI DI RIFERIMENTO

Epstein Barr Virus DNA (EBV)	Non rilevato
Limite di sensibilità :	copie/mL
Ricerca eseguita su :	

EBV (EPSTEIN BARR VIRUS) DNA QUANTITATIVO Feci	2340	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Epstein Barr Virus DNA (EBV) Quantitativo	copie/mL	Nessuna copia rilevata
Limite di quantificazione (LoQ) :	log10 copie/mL	
Ricerca eseguita su :	copie/mL	

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
EA
EBNA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 VCA
EA
EBNA

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 Urine	6338	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	------	------------------	------	--

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 MDMA (Ecstasy) (Test di screening) ng/mL Fino a 500
Negativo

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

CONGELATO
ANALISI

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

SYNLAB ITALIA

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).

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/g di feci
 < 100 Grave insufficienza pancreatica esocrina
 100 – 200 Insufficienza pancreatica esocrina da lieve a moderata
 > 200 Normale

Elettroforesi Siero	260	Elettroforesi Capillare	1-2 gg	
-------------------------------	-----	-------------------------	--------	--

ANALISI

Necessaria provetta dedicata

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali	g/dL	6,4 - 8,3
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
Albumina	g/dL	
Alfa 1	g/dL	
Alfa 2	g/dL	
Beta 1	g/dL	
Beta 2	g/dL	
Gamma globuline	g/dL	

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		

VADEMECUM GENERALE

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

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

Sangue Intero EDTA

**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

EMILARINGECTOMIA
IN10079
INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE
15 gg

CIT-LARINGE

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Emocoltura da CVC
B568
5 gg

Sangue

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 Sede del prelievo
 Ora del prelievo
 Tempo di positivizzazione
 COLTURALE
 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Commento

Emocoltura da CVC per batteri anaerobi
B5682
5 gg

Sangue

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 Sede del prelievo
 Ora del prelievo
 Tempo di positivizzazione
 COLTURALE
 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Commento

Emocoltura per batteri anaerobi
B5681
5 gg

Sangue

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 Sede del prelievo
 Ora del prelievo
 Tempo di positivizzazione
 COLTURALE
 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Commento

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EMOCROMO - ICON 5 (POCT) - Venoso	I5EMO		1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

E

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

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)	ISTEMO	1 gg
Materiale Vario (VARIO)		

VALORI DI RIFERIMENTO

Emoglobina Glicata	205	HPLC	2 gg
Sangue Intero EDTA			

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	% Hb Totale	< 6,5
EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c - IFCC)	mmoli/mol	< 48

ENA: Antigene JO-1	13126	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg
Siero			

ANALISI
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	ANALISI 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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
ENA: Antigene RNP A Siero	1327	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	ANALISI 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	ANALISI 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	ANALISI 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	ANALISI 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	ANALISI 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	
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	------	--

ANALISI
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	
----------------------------------	-------	--------------------------------------	------	--

ANALISI
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	
---	-------	--------------------------------------	------	--

ANALISI
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	
--------------------------------	------	--------------------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Enterovirus (Poliovirus) Abs (SYNLAB) Siero	445	NT	22 gg	
---	-----	----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Poliiovirus 1 Titolo < 1/4 Negativo
Anticorpi Anti-Poliiovirus 3 Titolo < 1/4 Negativo

ENTEROVIRUS RNA Siero	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 Siero	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	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 5 Negativo 5 - 20 Indeterminato > 20 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 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 1 CAMPIONE CYTOLYT Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP CIT-URINA	IN10279	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	
1 CAMPIONE CYTOLYT				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP CIT-URINA	IN10280	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	
1 CAMPIONE CYTOLYT				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame Chimico del Calcolo Renale Calcolo	810	SPETTROMETRICO A RAGGI INFRAROSSI	3 gg	
				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 CITOLOGICO URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE II campione CIT-URINA	IN10326	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	15 gg	
1 CAMPIONE CYTOLYT				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESAME CITOLOGICO URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE III campione CIT-URINA	IN10327	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	15 gg	
1 CAMPIONE CYTOLYT				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Colturale Batteri Anaerobi Frammento Bioptico/Protesico	B9007		10 gg	

<multi materiale>

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in una provetta tappo rosa

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Batteri Anaerobi Liquido Ascitico	B9010		10 gg	
--	--------------	--	--------------	--

Liquido Ascitico

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Batteri Anaerobi Liquido Cavitario	B9011		10 gg	
---	--------------	--	--------------	--

Liquidi Cavitari

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame Colturale Batteri Anaerobi Liquido Pleurico	B9008		10 gg	
--	--------------	--	--------------	--

Liquido Pleurico

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Batteri Anaerobi Liquido Sinoviale	B9012		10 gg	
---	--------------	--	--------------	--

Liquido Sinoviale

Raccogliere sterilmente il materiale e inserirlo in un flacone emocoltura anaerobi

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Colturale Batteri Anaerobi Materiale Intraoperatorio Materiale intraoperatorio	B9000		10 gg	

Raccogliere sterilmente il materiale in esame inserirlo nella provetta tappo rosa, scartare il tampone richiudere con cura la provetta

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO
COLTURALE

Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Batteri Anaerobi Pus/Essudato Pus (PUS1)	B9009		10 gg	
--	-------	--	-------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO
COLTURALE

Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame colturale broncoaspirato Aspirato Bronchiale (BAS)	B567		5 gg	
--	------	--	------	--

Raccogliere il materiale di aspirazione in un contenitore sterile a bocca larga

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO
COLTURALE

Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame colturale campioni biologici diversi Aspirato Bronchiale (BAS)	B508	COLTURALE	6 gg	
--	------	-----------	------	--

**SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale

COLTURALE

Esame colturale campioni biologici diversi II campione Materiale Vario (VARIO)	B5081	COLTURALE	6 gg	
--	-------	-----------	------	--

**SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale

COLTURALE

Esame colturale campioni biologici diversi III campione Materiale Vario (VARIO)	B5082	COLTURALE	6 gg	
---	-------	-----------	------	--

**SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO
COLTURALE

Materiale

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale del sangue (Emocoltura) Sangue	B527		6 gg	
<p>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</p>				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
- 2 -				
- 3 -				
Carica batterica				
Identificazione				
Commento				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) Feci	B501	COLTURALE	6 gg	
<p>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</p>				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) II Campione Feci	B5012	COLTURALE	6 gg	
<p>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</p>				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) III Campione Feci	B5013	COLTURALE	6 gg	
<p>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</p>				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) IV Campione Feci	B5014	COLTURALE	6 gg	
<p>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</p>				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) V Campione Feci	B5015	COLTURALE	6 gg	
<p>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</p>				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VI Campione	B5016	COLTURALE	6 gg	

Feci

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale delle feci (Coprocultura) VII Campione	B5017	COLTURALE	6 gg	
---	--------------	------------------	-------------	--

Feci

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale delle feci (Coprocultura) VIII Campione	B5018	COLTURALE	6 gg	
--	--------------	------------------	-------------	--

Feci

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) con Antibiogramma	B500		5 gg	
--	-------------	--	-------------	--

Urine

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 - 2 -
 - 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) II Campione con Antibiogramma	B5002		5 gg	
--	--------------	--	-------------	--

Urine

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 - 2 -
 - 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

VADEMECUM GENERALE

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

Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) III Campione con Antibiogramma
B5003
METODO
TAT
SEZIONE
5 gg

Urine

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 - 2 -
 - 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Esame colturale espettorato
B507
COLTURALE
5 gg

Espettorato

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale espettorato II campione
B50701
COLTURALE
5 gg

Espettorato

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale espettorato III campione
B50702
COLTURALE
5 gg

Espettorato

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ESAME COLTURALE LATTE MATERNO
B9018
COLTURALE
5-6 gg

Latte Materno

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale liquidi cavitari
B5037
COLTURALE
7 gg

Latte Materno

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Colturale Liquido Ascitico Liquido Ascitico	B9006		5 gg	

Raccogliere sterilmente il materiale e distribuirlo in 1 provetta con anticoagulante + flacone emocoltura aerobi

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Liquido Drenaggio Liquido da Drenaggio	B9005		5 gg	
--	--------------	--	-------------	--

Raccogliere sterilmente il materiale in un contenitore sterile e chiudere accuratamente

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Liquido Pleurico Liquido Pleurico	B9004		5 gg	
---	--------------	--	-------------	--

Raccogliere sterilmente il materiale e distribuirlo in 1 provetta con anticoagulante + flacone emocoltura aerobi

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame colturale liquido seminale Liquido Seminale	B543	COLTURALE	5 gg	
---	-------------	------------------	-------------	--

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

**SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale liquido sinoviale Liquido Sinoviale	549		5 gg	
---	------------	--	-------------	--

Raccogliere sterilmente il materiale e distribuirlo in 1 provetta con anticoagulante + flacone emocoltura aerobi

**SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

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

Esame Colturale Materiale Intraoperatorio
B9003
5 gg

Materiale intraoperatorio

Raccogliere sterilmente il materiale in esame inserirlo nella provetta tappo rosa , scartare il tampono richiudere con cura la provetta

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI
2024
COLTURALE
71 gg

Materiale intraoperatorio

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

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
B5622
COLTURALE
5 gg

Tampone Rettale

Inserire il tampono(Tappo VERDE) per 2/3 cm nell'orifizio anale facendolo ruotare sulla mucosa, reinserire il tampono nella provetta, spezzare l'asta del tampono a livello della tacca rossa, chiudere accuratamente la provetta.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame colturale protesi/pezzi anatomici
B5110
10 gg

<multi materiale>

Scartare il tampono (presente nella confezione), raccogliere con pinze sterili il frammento biotico/protesico e inserirlo nella provetta Tappo rosa; richiudere con cura la provetta

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 - 2 -
 - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Colturale Punta Catetere
B9002
5 gg

Punta catetere

Inserire la punta della cannula in un contenitore sterile e aggiungere un paio di gocce di fisiologica sterile.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale pus Pus (PUS1)	B548	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale ricerca CPE Tampone Rettale	B5632	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
- 2 -				
Carica batterica				
Identificazione				
Commento				
Esame colturale secreto prostatico Secreto Prostatico	B553	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Il prelievo viene effettuato generalmente dall'urologo mediante massaggio prostatico. Raccogliere sterilmente il materiale da analizzare all'interno del contenitore e richiudere con cura				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone auricolare Tampone Auricolare	B564	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone auricolare destro Tampone Auricolare destro	B564D	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone auricolare sinistro Tampone Auricolare sinistro	B564S	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone cavo orale Tampone Cavo Orale	B5031	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Usare un TAMPONE tappo ROSA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone cervicale Tampone Cervicale	B531	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone congiuntivale 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	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone congiuntivale destro 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	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone congiuntivale sinistro 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	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone cutaneo 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	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone cutaneo II Campione 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	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone cutaneo III Campione 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	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
Identificazione - 2 -				
Identificazione - 3 -				
Carica batterica				
Identificazione				
Commento				
Esame colturale tampone cutaneo IV Campione 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	B5074	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone cutaneo V Campione 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	B5075	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

E

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

Esame colturale TAMPONE DA FERITA Tampone Ferita	B515		5 gg	
--	------	--	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Esame colturale tampone da lesione Tampone da Lesione	B5692		5 gg	
---	-------	--	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Esame colturale tampone faringeo Tampone Faringeo	B503		4-5 gg	
---	------	--	--------	--

Usare un TAMPONE tappo ROSA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Esame colturale tampone faringeo - Reflex Tampone Faringeo	B503R	COLTURALE	4 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale tampone linguale Tampone Linguale	B5032	COLTURALE	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

Usare un TAMPONE tappo ROSA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione

Esame colturale tampone nasale Tampone Nasale sinistro	B573	COLTURALE	5 gg	
--	------	-----------	------	--

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone nasale destro Tampone Nasale destro	B573D	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone nasale sinistro Tampone Nasale sinistro	B573S	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone solco balano prepuziale Tampone solco Balanoprepuziale	B504	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Retrarre il prepuzio e detergere con soluzione fisiologica sterile. Eseguire il tampone (tampone Tappo rosa), inserirlo nell'apposito terreno di trasporto				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone ulcera Tampone Ulcera	B512		5 gg	SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
- 2 -				
- 3 -				
Carica batterica				
Identificazione				
Commento				
Esame colturale tampone uretrale Tampone Uretrale	B533	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone vaginale Tampone Vaginale	B505	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone vulvare Tampone Vulvare	B5040	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Strusciare il tampone (tampone Tappo rosa) sulla lesione vulvare e poi inserirlo nell'apposito terreno di trasporto				
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
- 2 -				
- 3 -				
Carica batterica				
Identificazione				
Commento				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Colturale Urina I mitto Urine I mitto	B9001	COLTURALE	5 gg	

Aprire il coperchio del contenitore, raccogliere il primo getto dell'urina del mattino, richiudere il contenitore.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE
 Identificazione - 1 -
 Identificazione - 2 -
 Identificazione - 3 -
 Carica batterica
 Identificazione
 Commento

Esame Feci x Parassiti Feci	514	MICROSCOPIA	2 gg	
---------------------------------------	-----	-------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

Esame Feci x Parassiti II Campione Feci	5141	MICROSCOPIA	2 gg	
---	------	-------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

Esame Feci x Parassiti III Campione Feci	5142	MICROSCOPIA	2 gg	
--	------	-------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova:
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

Esame Feci x Parassiti IV Campione Feci	5143	MICROSCOPIA	2 gg	
---	------	-------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova:
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

Esame Feci x Parassiti V Campione Feci	5144	MICROSCOPIA	3 gg	
--	------	-------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova:
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Feci x Parassiti VI Campione Feci	5145	MICROSCOPIA	3 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova:

Parassiti osservati :

Il Specie :

Esame Feci x Parassiti VII Campione Feci	5146	MICROSCOPIA	3 gg	
--	------	-------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova:

Parassiti osservati :

Il Specie :

Esame Feci x Parassiti VIII Campione Feci	5147	MICROSCOPIA	3 gg	
---	------	-------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca protozoi, elminti e loro uova:

Parassiti osservati :

Il Specie :

ESAME LIQUIDO SEMINALE POCT - SPERMIOGRAMMA I LIVELLO Liquido Seminale	807	C.A.S.A. (Computer Assisted Sperm Analysis)	2 gg	
--	-----	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ESAME LIQUIDO SEMINALE POCT - SPERMIOGRAM

Luogo di raccolta del campione

Giorni di astinenza

Indicazioni all'esame

Esame microscopico Espettorato III Camp. Espettorato	B5072M	MICROSCOPIA	5 gg	
--	--------	-------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame microscopico Espettorato I Camp. Espettorato	B507M	MICROSCOPIA	5 gg	
--	-------	-------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Cellule epiteliali

Leucociti

Bacilli GRAM -

Cocchi GRAM+

Spore

Ife

Esame microscopico Espettorato II camp. Espettorato	B5071M	MICROSCOPIA	5 gg	
---	--------	-------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame microscopico Tampone cervicale Tampone Cervicale	B5100C	MICROSCOPIA	5 gg	

Strisciare il materiale su un vetrino ed aspettare che si asciughi, quindi riporlo in contenitore rigido per vetrini

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Cellule Sfaldamento
Leucociti
Diplococchi GRAM -
Altre forme batteriche
Lieviti

Esame microscopico Tampone Uretrale Tampone Uretrale	B5100U	MICROSCOPIA	5 gg	
--	---------------	--------------------	-------------	--

Strisciare il materiale su un vetrino ed aspettare che si asciughi, quindi riporlo in contenitore rigido per vetrini

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Cellule Sfaldamento
Leucociti
Diplococchi GRAM -
Altre forme batteriche
Lieviti

Esame microscopico Tampone Vaginale Tampone Vaginale	B5100V	MICROSCOPIA	5 gg	
--	---------------	--------------------	-------------	--

Strisciare il materiale su un vetrino ed aspettare che si asciughi, quindi riporlo in contenitore rigido per vetrini

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Microbiota residente
Polimorfonucleati
Miceti lieviformi
Commento

Esame Urine Urine	400	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1 gg	
-----------------------------	------------	--	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1005 - 1030
Glucosio	mg/dL	< 10
Albumina	mg/dL	< 15,0
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Corpi Chetonici	mg/dL	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine Completo II Camp. Urine	401	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1-2 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1005 - 1030
Glucosio	mg/dL	< 10
Albumina	mg/dL	< 15,0
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Corpi Chetonici	mg/dL	< 2
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE
OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Esame Urine Completo III Camp. Urine	402	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1-2 gg	ANALISI
--	-----	---------------------------------	--------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1005 - 1030
Glucosio	mg/dL	< 10
Albumina	mg/dL	< 15,0
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Corpi Chetonici	mg/dL	< 2
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE
OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Escrementi di Piccione Siero	6E7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ESOFAGO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10050	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESOFAGO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10051	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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	
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	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 Siero	7341	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Provetta dedicata, non aliquotata. (Provetta tappo grigio - fluoruro di sodio/ossalato di potassio, tappo giallo, Tappo verde - litio eparina, Tappo viola - potassio EDTA)				
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 primaria, dedicata, ben chiusa, non aliquotata				
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 Cut off: 250 ng/mL		
	ng/mL			
Etilglucoronide su matrice urinaria Test di conferma Urine	1088	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE MATRICE URINARIA		< 200		
	ng/mL			

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etilglucuronide Matrice Pilifera - Valenza Clinica Capelli	1087CL	LC-MS-MS	13 gg	

Diametro ciocca 1 cm

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)

Etilglucuronide 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)

Etosuccimide Siero congelato	672	LC-MS	5 gg	
--	-----	-------	------	--

CONGELATO
**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

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	
--	-----	---------------------------	------	--

CONGELATO
**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

FAGIOLINI (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F315	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fagiolo Bianco 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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FARINGE - FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE CIT-FARINGE	IN10055	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FARINGE - TONSILLECTOMIA E/O ADENOIDECTOMIA CIT-FARINGE	IN10057	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Fattore V Plasma citratato congelato	360	COAGULATIVO	8 gg	CONGELATO SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO % 62 - 150				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fattore II Plasma citratato congelato	441	COAGULATIVO	8 gg	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
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	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 52 - 164				
Fattore XIII Plasma citratato congelato	074	CROMOGENICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50 - 155				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci Potere Digestivo (Es. Chimico Fisico) Feci	517	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto
Consistenza
Colore
Reazione
Muco
Flora fungina
Fibre Vegetali
Fibre Carnee
Amido
Grassi neutri

Feci Potere Digestivo II campione Feci	5172	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto
Consistenza
Colore
Reazione
Muco
Flora fungina
Fibre Vegetali
Fibre Carnee
Amido
Grassi neutri

Feci Potere Digestivo III campione Feci	5173	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	-------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto
Consistenza
Colore
Reazione
Muco
Flora fungina
Fibre Vegetali
Fibre Carnee
Amido
Grassi neutri

Feci ricerca sangue occulto Feci	515	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2-3 gg	SPECIALISTICA 1
--	-----	--	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI
ng/mL Negativa
< 100

Feci ricerca sangue occulto II campione Feci	5152	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2-3 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI II CAMPI
ng/mL Negativa
< 100

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci ricerca sangue occulto III campione Feci	5153	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2-3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI III CAMPI ng/mL Negativa < 100				
Feci ricerca sangue occulto IV campione Feci	5154	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2-3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI IV CAMPI ng/mL NEGATIVA < 100				
Feci ricerca sangue occulto V campione Feci	5155	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	3-4 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI V CAMPI ng/mL NEGATIVA < 100				
Feci ricerca sangue occulto VI campione Feci	5156	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	3-4 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI VI CAMPI ng/mL NEGATIVA < 100				
FEGATO - AGOBIOPSIA EPATICA CIT-FEGATO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10060	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FEGATO - BIOPSIA FEGATO CIT-FEGATO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10061	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FEGATO - EPATECTOMIA CIT-FEGATO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10062	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FEGATO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-FEGATO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10063	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fel d 1 Felis domesticus Siero	5E94	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Fel d 2 Felis domesticus Siero	5E220	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Fenciclidina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6690CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO FENCICLIDINA (Test di screening) Negativo				
FENILALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	272	LC/MS	15 gg	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				
FENILALANINA Urine (SYNLAB) Urine Congelate	487	LC-MS	15 gg	CONGELATO SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Fenitoina (Dintoina) (Difenilidantoina) Urine Congelate	675	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 10,00 – 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.)				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fenotipo Rh (Assetto Genico) Sangue Intero EDTA	0231	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<p>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.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ferritina Siero	663	CMIA	1 gg	ANALISI
<p>ng/mL</p> <p>Maschi: Bassa : < 15 Borderline : 15 - 40 Normale : 41 - 200</p> <p>Femmine: Bassa : < 12 Borderline : 12 - 40 Normale : 41 - 150</p>				
Ferro Urine 24h Urine 24h	8995	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
<p>µg/24h</p> <p>100 - 400</p>				
Ferro Urine Fine Turno Urine F.T.	7242	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
<p>µg/L</p> <p>Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto</p>				
Ferro Urine Inizio Turno Urine I.T.	7240	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
<p>µg/L</p> <p>Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto</p>				
Festuca Elatior (paleo dei prati) Siero	6G4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
<p>Concentrazione</p> <p>Classe</p> <p>kU/L</p>				
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
<p>1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
<p>Vedi Allegato</p>				
FGF23 (FATTORE DI CRESCITA DEI FIBROBLASTI 23) (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	2383	CLIA	16 gg	CONGELATO SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
<p>pg/mL</p> <p>23,2 - 95,4</p>				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fibrinogeno Plasma	020	Clauss	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 180 - 400

Fibromax Test Siero	4500		9 gg	
-------------------------------	------	--	------	--

Separare il siero subito dopo il prelievo. Necessario compilare il modulo SCHEACC_005

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fibronectina (SYNLAB) Plasma citratato congelato	3790	NEFELOMETRIA	10 gg	
--	------	--------------	-------	--

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 200 - 400

Fibrotest - Actitest Siero	6224		9 gg	
--------------------------------------	------	--	------	--

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	
--	---------	------	-------	--

1 CAMPIONE CYTOLYT

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FISH PER SINGOLA REGIONE BERSAGLIO CIT-URINA	2036	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	19 gg	SPECIALISTICA 2 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 CIT-URINA	2090	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	19 gg	SPECIALISTICA 2 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 CIT-URINA	2089	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	19 gg	SPECIALISTICA 2 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				
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 ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	5 - 15 Per soggetti in terapia		
Fluorescenza citoplasmatica Siero	1230FC	IFI	2 gg	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.)		

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Folati Siero	662	CMIA	2 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 3,5 Carenza

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

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

VADEMECUM GENERALE

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

CONGELATO
ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L ≤ 4,7

Fosfatasi Alcalina Siero	282	PARANITROFENILFOSFAT O	1 gg	
------------------------------------	-----	------------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 134 - 518	0 - 0 anni: 134 - 518
	1 - 9 anni: 156 - 369	1 - 9 anni: 156 - 369
	10 - 12 anni: 141 - 460	10 - 12 anni: 141 - 460
	13 - 14 anni: 127 - 517	13 - 14 anni: 62 - 280
	15 - 16 anni: 89 - 365	15 - 16 anni: 54 - 128
	17 - 18 anni: 59 - 164	17 - 18 anni: 48 - 95
	oltre i 19 anni: 35 - 105	oltre i 19 anni: 35 - 105

Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica Siero	2820	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
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	
--	------	-----	------	--

CONGELATO
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	
--	------	-------------------	------	--

CONGELATO
ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 3,50

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fosfaturia (P) Urine 24h	255	FOSFOMOLIBDATO	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h 0,4 - 1,3

FOSFOETANOLAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8742	LC/MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

CONGELATO
**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	
---	------	-------	-------	--

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Fosfolipidi Siero	328	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	
-----------------------------	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 150 - 250

Fosforemia (P) Siero	245	FOSFOMOLIBDATO	1 gg	
----------------------------------	-----	----------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 2,3 - 5,1

FOSFORO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2243	COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	---------------	------	--

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	5-6 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

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Concentrazione kU/L
Classe

Free beta HCG per BITEST Siero congelato	8970	IF-TRACE	4 gg	
--	------	----------	------	--

CONGELATO

Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore

SYNLAB ITALIA

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	CMIA	1 gg	
--------------------------	-------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

PSA Free ng/mL
PSA Totale ng/mL < 4,000
Rapporto PSA Free / PSA Totale % > 23 %

FREE PSA Reflex Siero	1182	CMIA	1 gg	
---------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

P.S.A. Free ng/mL
PSA Totale ng/mL < 4,000
Rapporto Free/Totale PSA % > 23,00

Fructosamine test Siero	2050	COLORIMETRICO	2 gg	
-----------------------------------	------	---------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L 151,0 - 300,0

Frutto passione Siero	6F294	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FSH Siero	615	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL

Maschi: 1,0 - 12,0

Femmine:

Fase follicolare : 3,0 - 8,1

Picco metà ciclo : 2,6 - 16,7

Fase luteinica : 1,4 - 5,5

Postmenopausa : 26,7 - 133,4

FT3 Riflesso Siero	1178	CMIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

1,58 - 3,91

FT4 Riflesso Siero	1179	CMIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROXINA LIBERA (FT4)

ng/dL

1,05 - 3,21 Neonati 5gg - 14gg

0,68 - 2,53 Neonati 15gg - 19gg

0,89 - 1,70 Neonati 20gg - 1 anno

0,89 - 1,37 1 - 19 anni

0,70 - 1,48 Adulti > 19 anni

pmol/L

13,55 - 41,41 Neonati 5gg - 14gg

8,77 - 32,64 Neonati 15gg - 19gg

11,48 - 21,93 Neonati 20gg - 1 anno

11,48 - 17,67 1 - 19 anni

9,03 - 19,09 Adulti > 19 anni

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
G.SALIVARE - BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10071	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G-6-PDH Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	044	ENZIMATICO CINETICO	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/g Hb	Maschi: Normale : > 9,52 Carenza : < 2,71	Femmine: Normale : > 10,22 Carenza : < 2,95	
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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d1, Ovomucoide Gallus domesticus Siero	5F233	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d2, Ovoalbumina Gallus domesticus Siero	5F232	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d4 Gallus spp. Siero	5K208	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Galactose-alpha-1,3-Gal (alpha-Gal) Siero	50215	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Gambero Siero	6F24	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Gambero acquadolce Siero	6F320	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

GAMMA GT Siero	285	SUBSTRATO L-GAMMA- GLUTAMILE-3-CARBOSSI- 4-NITROANILIDE	1 gg	
--------------------------	-----	---	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 73 Femmine: < 38

Gastrina Siero congelato	655	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
------------------------------------	-----	-------------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 13 - 115

GASTRO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci gastrici Siero congelato	8751	MASS-ARRAY	13 gg	
--	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

GASTROPROFILE

Siero congelato

CONGELATO

6550

CHEMILUMINESCENZA

4 gg

SEZIONE

Per l'esecuzione del test è necessario il digiuno da almeno 8-12 ore prima del prelievo.

SYNLAB ITALIA

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

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene ApoB: ricerca della variazione R3500Q

Sangue Intero EDTA

8363

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

13 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4

Sangue Intero EDTA

8366

PCR E REVERSE DOT BLOT

13 gg

**SPECIALISTICA 1
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

8407

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

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

Gene CYP2C19: ricerca delle variazioni *2 e *3

Sangue Intero EDTA

8379

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

13 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene CYP2C9: ricerca delle variazioni *2 e *3

Sangue Intero EDTA

8380

RFLP PCR

13 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GENE CYP2D6 : ricerca di variazioni note Sangue Intero EDTA Volume campione 5ml	1636	PCR E SEQUenziAMENTO DIRETTO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene DMD: Ricerca di delezioni nel gene DMD (Distrofia muscolare di Duchenne) Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	6308	MLPA	13 gg	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 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 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 Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8403	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore VII: ricerca della mutazione R353Q Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8404	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene Fattore XII: ricerca della mutazione C46T Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8401	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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

8402

RFLP PCR

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

Gene FIBRB (fibrinogeno beta): ricerca della mutazione - 455G>A

Sangue Intero EDTA

8410

REAL TIME PCR

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

GENE FMR1: ANALISI DI PREMUTAZ. E MUTAZ. COMPLETA (X-FRAGILE E PAT. ASSOCIATE A PREMUTAZ.)

Sangue Intero EDTA

488

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

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 FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S

Sangue Intero EDTA

8415

RFLP PCR

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

Gene GPIa: ricerca della variazione C807T

Sangue Intero EDTA

8418

RFLP PCR

13 gg

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene GPIIb : ricerca della variazione HPA 1a/1b

Sangue Intero EDTA

8193

REAL TIME PCR

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

GENE JAK2: variante p.(V617F) - Analisi qualitativa

CIT-SOMA

2 CAMPIONI SANGUE EDTA

Gene JAK2: mutazione V617F (test qualitativo)

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

1262

PCR REAL TIME

13 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GENE JAK2: variante p.(V617F) - Analisi quantitativa CIT-SOMA 2 CAMPIONI SANGUE EDTA Gene JAK2: mutazione V617F (test quantitativo) I campioni devono essere inviati in busta rossa.	8454	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene LHB: ricerca della variazione p.I35T (rs34349826) CIT-SOMA	8463	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447) CIT-SOMA	8462	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene LHCGR: ricerca della mutazione R554X (rs121912524) CIT-SOMA	8464	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene PAI-1 RICERCA DELLA MUTAZIONE 4G/5G Tampone Cavo Orale	1051	RFLP PCR	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE PTEN : diagnosi molecolare delle sindromi di Cowden,Bannayan-Riley-Ruvalcaba e Lhermitte-Duclos Sangue Intero EDTA	2069	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

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

Gene SHOX : ricerca di delezioni e duplicazioni nel gene Sangue Intero EDTA	8783	MLPA	13 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

Gene SMN1: Ricerca di delezioni responsabili di atrofia muscolare spinale (SMA) Sangue Intero EDTA	8505	MLPA	13 gg	
--	------	------	-------	--

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene TP53: sequenziamento completo Sangue Intero EDTA	8486	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	35 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

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	
--	------	---------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

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	
---	------	---------------	-------	--

Prevede Allegato

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene VKORC: ricerca della variazione C1173T Sangue Intero EDTA	8519	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A Sangue Intero EDTA	8518	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

**SPECIALISTICA 1
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 G3730A Sangue Intero EDTA	8520	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gentamicina Siero	6955	IMMUNOTURBIDIMETRIA	8 gg	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
---	------	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VADEMECUM GENERALE

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

Gliadina Triticum aestivum Siero	5F98	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Glicemia Plasma	200	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
---------------------------	-----	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	70 - 100
-------	----------

Glicemia Post Prandiale Plasma	201	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--	-----	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	
-------	--

GLICINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	826	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO 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
CONGELATO				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GLICOSAMMINOGLICANI (MUCOPOLISACCARIDI) (SYNLAB) Urine Mattino	526	SPETTROFOTOMETRIA	26 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mmol creatini	Maschi: 0 - 0 anni: < 38,0 1 - 2 anni: < 36,0 3 - 3 anni: < 21,0 4 - 5 anni: < 16,0 6 - 7 anni: < 14,0 8 - 9 anni: < 12,0 10 - 14 anni: < 10,0 15 - 20 anni: < 7,0 oltre i 21 anni: < 4,0	Femmine: 0 - 0 anni: < 38,0 1 - 2 anni: < 36,0 3 - 3 anni: < 21,0 4 - 5 anni: < 16,0 6 - 7 anni: < 14,0 8 - 9 anni: < 12,0 10 - 14 anni: < 10,0 15 - 20 anni: < 7,0 oltre i 21 anni: < 4,0
------------------	--	---

Glicosuria Urine 24h	206	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--------------------------------	-----	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h	< 0,15
-------	--------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Glicosuria Frazionata Urine	207	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

GLICOSURIA FRAZIONATA	mg/dL	< 10
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 1	mg/dL	< 10
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 2	mg/dL	< 10
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 3	mg/dL	< 10

Glucagone (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6521	RIA	21 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 209

GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH) Feci	2204	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH) II camp. Feci	2205	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH) III camp. Feci	2206	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GLUTAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	818	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Glutamina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8180	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Glutazione Sangue Intero Sangue Intero EDTA	2264	HPLC	8 gg	
Congelare il campione di sangue intero per l'invio al laboratorio				SYNLAB ITALIA
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	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gly m6 Glycine max Siero	5F432	ImmunoCAP	5 gg	
				ANALISI 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				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

VALORI DI RIFERIMENTO

Gruppo sanguigno
Fattore Rh o anti D

H.G.H. (Ormone Somatotropo) Siero congelato	6540	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Maschi: < 3,00 Femmine: < 8,00

H.G.H. 6 Dosaggi serati Siero congelato	654	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

CONGELATO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Haemophilus Influenzae B Abs Siero	432	ELISA	11 gg	

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
Classe

kU/L

Hantavirus Abs IgG (SYNLAB) Siero	875	EIA	11 gg	
---	------------	------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Indice

< 0,8 Negativo
0,8 - 1,1 Indeterminato
> 1,1 Positivo

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	CMIA	2 gg	
---	------------	-------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBeAg (Markers Epatite B) per reflex Siero	2295	CMIA	2 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HBsAg (Antigene Au) Markers Epatite B Siero	600	CMIA	2 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBsAg (Antigene di superficie virus epat. B) Quant. Siero	1170	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kUI/L < 0,05 Negativo

HBsAg TEST DI CONFERMA Siero	6001	CMIA	2 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

HBV-Reflex Siero	HBVR	CLIA	3 gg	
----------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

HBsAg - Antigene di superficie virus Epatite B		Non Reattivo
HBsAb - (ANTICORPI ANTI HBsAg)	mUI/mL	<10 Negativo >10 Positivo
ANT. ANTI-CORE VIRUS B (HBcAb IgG)		Non Reattivo
ANTIGENE " e " (HBeAg)		Non Reattivo
ANTICORPI ANTI- "e" (Anti-HBe)		Non Reattivo

HCV - R.I.B.A. (Western Blot) Siero	6050	IMMUNOBLOTTING	8 gg	
---	------	----------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV - R.I.B.A. (Test di conferma)		Negativo
C1		
C2		
E2		
NS3		
NS4		
NS5		

HCV REFLEX Siero	2289	CMIA	8 gg	
----------------------------	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HCV RNA Genotipo Siero	60520	REAL TIME PCR	12 gg	
Il test può essere richiesto singolarmente solo se accompagnato da una carica virale recente (entro 30 giorni).				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 Genotipo				
Sottotipo				
HCV RNA Qualitativo (PCR) Siero	60510	REAL TIME PCR	8 gg	
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).				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Limite di sensibilità (LoD): 4 UI/mL				
HCV RNA Quantitativo Siero	60530	REAL TIME PCR	8 gg	
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)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
HCV RNA Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata		
		Limite di quantificazione (LoQ): 10 UI/mL		
	log10 UI/mL			
He4 (Ovarian Cancer Marker) Siero	6323	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/L	Pre-menopausa: <70 Post-menopausa: <140		
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	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 8,0 Negativo 8,0 - 12,0 Indeterminato > 12,0 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HELICOBACTER PYLORI IgG - WESTERN BLOT (Test di conferma)	4597	WESTERN BLOT	11 gg	

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HELMINTHOSPORUM (H. HALODES)	6M8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Hemopexin (Emopessina) (SYNLAB)	438	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	9 gg	
--	-----	--------------------------	------	--

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 500 - 1.150

HERPES VIRUS 8 DNA	645	REAL TIME PCR	8 gg	
---------------------------	-----	---------------	------	--

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Herpes Virus 8 DNA (HHV8) Non rilevato
 Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL

Hev b 6.02 Hevea brasiliensis	5K220	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b1 Hevea brasiliensis	5K215	ImmunoCAP	5 gg	
----------------------------------	-------	-----------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b11 Hevea brasiliensis	5K224	ImmunoCAP	5 gg	
-----------------------------------	-------	-----------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b3 Hevea brasiliensis	5K217	ImmunoCAP	5 gg	
----------------------------------	-------	-----------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Hev b5 Hevea brasiliensis Siero	5K218	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b8 Hevea brasiliensis Siero	5K221	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
HHV-6 DNA (Human Herpes virus 6) Siero	60071	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Human Herpes Virus 6 DNA (HHV6)		Non rilevato		
Limite di sensibilità (LoD) :	copie/mL			
Ricerca eseguita su :				
Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a 2-8°C				
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				
HIV 1 RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato	60131	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
HIV-1 RNA Quantitativo	copie/mL	Nessuna Copia Rilevata		
		Limite di quantificazione (LoQ): 30 copie/mL		
	log10 copie/mL			
HIV 1 RNA resistenza ai farmaci (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6013C	PCR	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
HIV DUO ULTRA Siero	1671	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
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		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma) Siero	1672	IMMUNOBLOTTING	4 gg	

ANALISI
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 Siero	60125	REAL TIME PCR	11 gg	
---	-------	---------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab + ALLEGATO Malattia celiaca o consenso informato dello specialista.)

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

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

VADEMECUM GENERALE

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

Holcus Lanatus (Bambaglia) 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	5 gg	
---	-------------	---------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE TAMPONE A SECCO CERVICO-VAGINALE-CONTENITORE PER CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA

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 E TIPIZZAZIONE DI CEPPI AD ALTO E BASSO RISCHIO ONCOGENO CIT-SOMA	1078	REAL TIME PCR E REVERSE DOT BLOT	14 gg	
---	-------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE

TAMPONE A SECCO CAVO ORALE-LIQUIDO SEMINALE - TAMPONE A SECCO ALTRA SEDE-TAMPONE A SECCO CERVICO-VAGINALE- CAMPIONE BIOPTICO FISSATO IN FORMALINA (SU CUI DEVE ESSERE RICHIESTO ANCHE ISTOLOGICO)-CONTENITORE PER CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA - BLOCCHETTO IN PARAFFINA DA CAMPIONE BIOPTICO

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

HR HPV RNA di Papilloma Virus Contenitore in fase liquida per citologia	IN10298	AMPLIFICAZIONE TMA	8 gg	
---	----------------	---------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

HR-HPV COMPLETO DNA+RNA CERVIC UTERINA	IN10310		9 gg	
--	----------------	--	-------------	--

SYNLAB ITALIA

1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HSV-1/HSV-2 DNA (Herpes Simplex virus 1-2) CERVIC UTERINA	60070	REAL TIME PCR	8 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 sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a 2-8°C

VALORI DI RIFERIMENTO

Herpes Simplex Virus 1-2 DNA (HSV-1/HSV-2) Non rilevato
Tipo :
Limite di sensibilità (LoD) :
Ricerca eseguita su :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
I.G.F. BP-3 Siero congelato	6420	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

CONGELATO

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
Classe

kU/L

Icon 3 - emocromocitometrico POCT - Venoso	I3EMO	IMPEDENZIOMETRICO	1 gg	
---	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

IDENTIFICAZIONE MICOBATTERI	2025	DNA-STRIP (ibridazione con fosfatasi alcalina)	1 gg	
------------------------------------	------	--	------	--

Esame non richiedibile ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per L'esame colturale Micobatteri.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenza di bacilli
alcol-acido resistenti

Idrossiprolina urine 24 H Urine 24h	632	HPLC	8 gg	
---	-----	------	------	--

ANALISI

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 (LIQCEFRA)	878	NEFELOMETRIA	8 gg	
--	-----	--------------	------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgA-1 (SYNLAB) Siero	1147	TURBIDIMETRIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,01 - 1,15	0 - 0 anni: 0,01 - 1,15
	1 - 1 anni: 0,03 - 1,20	1 - 1 anni: 0,03 - 1,20
	2 - 2 anni: 0,07 - 1,32	2 - 2 anni: 0,07 - 1,32
	3 - 3 anni: 0,11 - 1,43	3 - 3 anni: 0,11 - 1,43
	4 - 7 anni: 0,23 - 1,75	4 - 7 anni: 0,23 - 1,75
	8 - 11 anni: 0,33 - 2,04	8 - 11 anni: 0,33 - 2,04
	12 - 18 anni: 0,47 - 2,49	12 - 18 anni: 0,47 - 2,49
	oltre i 19 anni: 0,76 - 3,28	oltre i 19 anni: 0,76 - 3,28

IgA-2 (SYNLAB) Siero	1148	TURBIDIMETRIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: < 0,19	0 - 0 anni: < 0,19
	1 - 1 anni: < 0,23	1 - 1 anni: < 0,23
	2 - 2 anni: 0,01 - 0,23	2 - 2 anni: 0,01 - 0,23
	3 - 3 anni: 0,01 - 0,25	3 - 3 anni: 0,01 - 0,25
	4 - 7 anni: 0,02 - 0,33	4 - 7 anni: 0,02 - 0,37
	8 - 11 anni: 0,02 - 0,37	8 - 11 anni: 0,02 - 0,37
	12 - 18 anni: 0,04 - 0,50	12 - 18 anni: 0,04 - 0,50
	oltre i 19 anni: 0,07 - 1,14	oltre i 19 anni: 0,07 - 1,14

IgE PRIST (IgE totali) Siero	665	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
--	------------	----------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: < 15	0 - 0 anni: < 15
	1 - 5 anni: < 60	1 - 5 anni: < 60
	6 - 9 anni: < 90	6 - 9 anni: < 90
	10 - 15 anni: < 200	10 - 15 anni: < 200
	oltre i 16 anni: < 100	oltre i 16 anni: < 100

IgE Specifiche : ALFA-AMILASI Siero	6K87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

IgG specifiche : ACCIUGA (Engraulis encrasicolus) (INTOLLERANZA) Siero	7F313		9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	--------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :
Grado :

mg/L

IgG specifiche : AGLIO (Allium sativum) (INTOLLERANZA) Siero	7F47		9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :
Grado :

mg/L

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ALBICOCCA (Prunus armeniaca) (INTOLLERANZA)	7F237		9 gg	

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ALLORO (FOGLIA)(Laurus nobilis) (INTOLLERANZA)	7F278		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANACARDO (Anacardium occidentale) (INTOLLERANZA)	7F202		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANANAS (Ananas comosus) (INTOLLERANZA)	7F210		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANGURIA (Citullus lanatus) (INTOLLERANZA)	7F329		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ANICE (Pimpinella anisum) (INTOLLERANZA)	7F271		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ARACHIDE (Arachis hypogaea) (INTOLLERANZA)	7F13		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ARANCIA (Citrus sinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F33		9 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARINGA (Clupea harengus) (INTOLLERANZA) Siero	7F205		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASPARAGO (Asparagus officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F261		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASTICE (Homarus americanus) (INTOLLERANZA) Siero	7F80		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : AVENA (Avena sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F7		9 gg	
--	-----	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : AVOCADO (Persea americana) (INTOLLERANZA) Siero	7F96	Chemiluminescenza	9 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : BANANA (Musa spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F92	Chemiluminescenza	9 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : BASILICO (Ocimum basilicum) (INTOLLERANZA)

7F269

METODO

TAT

SEZIONE

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BIANCO D'UOVO (Albume) (INTOLLERANZA)

7F1

CHEMILUMINESCENZA

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BROCCOLI (Brassica oleracea var cultivar) (INTOLLERANZA)

7F260

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CACAO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA)

7F93

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CACO (Diospyrus kaki) (INTOLLERANZA)

7F301

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAFFE' (Coffea spp) (INTOLLERANZA)

7F221

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CALAMARO (Loligo spp) (INTOLLERANZA)

7F258

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : CANNELLA (Cinnamomum verum) (INTOLLERANZA)	7F220		9 gg	

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAPASANTA (Pecten spp) (INTOLLERANZA)	7F338		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARCIOFO (Cynara scolymus) (INTOLLERANZA)	7F358		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI AGNELLO (Ovis aries) (INTOLLERANZA)	7F88		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI BUE (Bos spp) (INTOLLERANZA)	7F27		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI CONIGLIO (Oryctolagus spp) (INTOLLERANZA)	7F213		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI MAIALE (Sus scrofa) (INTOLLERANZA)	7F26		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI TACCHINO (Meleagris gallopavo) (INTOLLERANZA)

7F284

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAROTA (Daucus carota) (INTOLLERANZA)

7F31

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASEINA (INTOLLERANZA)

7F78

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASTAGNA (Castanea spp) (INTOLLERANZA)

7F299

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLFIORE (Brassica oleracea var botrytis) (INTOLLERANZA)

7F291

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLINO BRUXELLES (Brassica oleracea var gemmifera) (INTOLLERANZA)

7F217

9 gg

Siero

ANALISI

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) Siero	7F216		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CECI (Cicer arietinum) (INTOLLERANZA) Siero	7F309		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CETRIOLO (Cucumis sativus) (INTOLLERANZA) Siero	7F244		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CHAMPIGNON (INTOLLERANZA) Siero	7F212		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CILIEGIA (Prunus avium) (INTOLLERANZA) Siero	7F242		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CIOCCOLATO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA) Siero	7F105		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CIPOLLA (Allium cepa var cepa) (INTOLLERANZA) Siero	7F48		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : DATTERO (Phoenix dactylifera) (INTOLLERANZA)	7F289		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLINI (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F315		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO BIANCO (Phaseolus spp) (INTOLLERANZA)	7F15		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO ROSSO (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F287		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FICO (Ficus carica) (INTOLLERANZA)	7F402		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO DOLCE (INTOLLERANZA)	7F81		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO FERMENTATO (INTOLLERANZA)	7F82		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : FRAGOLA (Fragaria spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F44		9 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GAMBERO (Penaeus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F24		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GLUTINE (INTOLLERANZA) Siero	7F79		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANCHIO (Callinectes sapidus) (INTOLLERANZA) Siero	7F23		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO (Triticum aestivum) (INTOLLERANZA) Siero	7F4		9 gg	
---	-----	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO SARACENO (Fagopyrum spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F11		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANOTURCO (Zea mays) (INTOLLERANZA) Siero	7F8		9 gg	
---	-----	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : HALIBUT (<i>Hippoglossus stenolepis</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F303		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : KIWI (<i>Actinidia chinensis</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F84		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LAMPONE (<i>Rubus idaeus</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F343		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO (INTOLLERANZA) Siero	7F2		9 gg	
---	-----	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO BOLLITO (INTOLLERANZA) Siero	7F231		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTOALBUMINA (alfa-lattoalbumina) (INTOLLERANZA) Siero	7F76		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTOGLOBULINA (beta-lattoglobulina) (INTOLLERANZA) Siero	7F77		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
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	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LENTICCHIA (Lens culinaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F235		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO DI BIRRA PER BIRRIFICAZIONE (INTOLLERANZA) Siero	7F403		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO PER PANIFICAZIONE (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA) Siero	7F45		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIMONE (Citrus limon) (INTOLLERANZA) Siero	7F208		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MALTO D'ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F90	Chemiluminescenza	9 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MANDARINO (Citrus reticulata) (INTOLLERANZA) Siero	7F302		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : MANDORLA (Prunus dulcis) (INTOLLERANZA)	7F20		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MANGO (Mangifera indica) (INTOLLERANZA)	7F91	Chemiluminescenza	9 gg	
---	------	-------------------	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELA (Malus spp) (INTOLLERANZA)	7F49		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELANZANA (Solanum melongena) (INTOLLERANZA)	7F262		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELONE (Cucumis melo + Citrus lanatus) (INTOLLERANZA)	7F87		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MENTA (Mentha spp) (INTOLLERANZA)	7F405		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MERLUZZO (Gadus morhua) (INTOLLERANZA)	7F3		9 gg	
--	-----	--	------	--

Siero

ANALISI

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	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MIGLIO ITALIANO (Setaria italica) (INTOLLERANZA) Siero	7F56		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MIRTILLO (Vaccinium spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F288		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MITILE (Mytilus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F37		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NESPOLA (Eriobotrya japonica) (INTOLLERANZA) Siero	7F401		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCCIOLA (Corylus avellana) (INTOLLERANZA) Siero	7F17		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCE (Juglans spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F256		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE DI COCCO (Cocos nucifera) (INTOLLERANZA)	7F36		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE DI PECAN (Carya illinoensis) (INTOLLERANZA)	7F201		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA)	7F6		9 gg	
---	-----	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : OSTRICA (Crassostrea virginica) (INTOLLERANZA)	7F290		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

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	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : OVOMUCOIDE (INTOLLERANZA) Siero	7F233		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PAPAIA (Carica papaya) (INTOLLERANZA) Siero	7F293		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PAPRICA (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F218		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PARMIGIANO (INTOLLERANZA) Siero	7F67		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PATATA (Solanum tuberosum) (INTOLLERANZA) Siero	7F35		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PATATA DOLCE (Ipomoea batatas) (INTOLLERANZA) Siero	7F54		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : PEPE NERO (Piper nigrum) (INTOLLERANZA)	7F280		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PEPE VERDE (Capsicum annum) (INTOLLERANZA)	7F263		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PEPERONCINO DI CAIENNA (Capsicum annum) (INTOLLERANZA)	7F19		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PEPERONCINO ROSSO (Capsicum frutescens) (INTOLLERANZA)	7F279		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PERA (Pyrus spp) (INTOLLERANZA)	7F94	Chemiluminescenza	9 gg	
---	------	-------------------	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PESCA (Prunus persica) (INTOLLERANZA)	7F95	Chemiluminescenza	9 gg	
---	------	-------------------	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PESCE PERSICO (Sebastes spp) (INTOLLERANZA)	7F65		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : PESCE SPADA (<i>Xiphias gladius</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F312		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PINOLO (<i>Pinus pinea</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F253		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PISELLO (<i>Pisum sativum</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F12		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PISTACCHIO (<i>Pistacia vera</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F203		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PLATESSA (<i>Pleuronectes platessa</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F254		9 gg	
---	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : POLPO (<i>Octopus spp</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F59		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : POMODORO (<i>Lycopersicon esculentum</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F25		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PREZZEMOLO (Petroselinum crispum) (INTOLLERANZA)	7F86		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PRUGNA (Prunus spp) (INTOLLERANZA)	7F255		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : RAVANELLO COMUNE (Raphanus sativus) (INTOLLERANZA)	7F119		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : RISO (Oryza sativa) (INTOLLERANZA)	7F9	Chemiluminescenza	9 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : RUCOLA (Eruca vesicaria) (INTOLLERANZA)	7F406		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SALMONE (Salmo salar) (INTOLLERANZA)	7F41		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

ANALISI

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	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SARDINA (Sardinops spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F61		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEDANO (Apium graveolens) (INTOLLERANZA) Siero	7F85		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEGALE (Secale cereale) (INTOLLERANZA) Siero	7F5		9 gg	
---	-----	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEME DI FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F219		9 gg	
--	-------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEME DI SESAMO (Sesamum orientale) (INTOLLERANZA) Siero	7F10		9 gg	
--	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SENAPE (Brassica spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F89		9 gg	
---	------	--	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : SGOMBRO (Scomber scombrus) (INTOLLERANZA)

7F206

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SOGLIOLA (Parophrys vetulus) (INTOLLERANZA)

7F337

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SOIA SEME (Glycine max) (INTOLLERANZA)

7F14

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SPINACIO (Spinacia oleracea) (INTOLLERANZA)

7F214

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : THE (Camellia sinensis) (INTOLLERANZA)

7F222

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TIMO (Thymus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F273

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TONNO (Thunnus spp) (INTOLLERANZA)

7F40

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : TROTA (Oncorhynchus mikiss) (INTOLLERANZA)

7F204

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TUORLO D'UOVO (INTOLLERANZA)

7F75

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : UVA (Vitis spp) (INTOLLERANZA)

7F259

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : VANIGLIA (Vanilla planifolia) (INTOLLERANZA)

7F234

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : VONGOLA (Mercenaria mercenaria) (INTOLLERANZA)

7F207

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ZENZERO (Zingiber officinale) (INTOLLERANZA)

7F270

9 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ZUCCA (Cucurbita maxima) (INTOLLERANZA)

7F225

9 gg

Siero

ANALISI

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche: Uovo (Albumine e Tuorlo) (INTOLLERANZA)

Siero

7F245

CHEMILUMINESCENZA

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

IgM-HBcAb

Siero

609

CMIA

2 gg

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

ILEO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)

CIT-COLON

IN10319

INCLUSIONE IN PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

9 gg

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Immunocomplessi Circolanti

Siero

1313

ELISA

5 gg

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunofissazione Sierica Siero	1000	IMMUNOELETTROFORESI	7 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

mg/dL	Maschi: 0 - 0 anni: 8 - 91 1 - 11 anni: 21 - 291 12 - 60 anni: 63 - 484 oltre i 61 anni: 101 - 645	Femmine: 0 - 0 anni: 8 - 91 1 - 11 anni: 21 - 282 12 - 60 anni: 65 - 421 oltre i 61 anni: 69 - 517
-------	--	--

Immunoglobuline G Siero	1102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi: 0 - 0 anni: 205 - 948 1 - 1 anni: 475 - 1.210 2 - 80 anni: 540 - 1.822 oltre i 81 anni: 700 - 1.600	Femmine: 0 - 0 anni: 203 - 934 1 - 1 anni: 483 - 1.226 2 - 80 anni: 552 - 1.631 oltre i 81 anni: 700 - 1.600
-------	---	--

Immunoglobuline IgD Siero	1100	NEFELOMETRIA	3 gg	
-------------------------------------	-------------	---------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Fino a 0,15
-----	-------------

Immunoglobuline IgG 1 Siero	6341	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 1,520 - 7,920 2 - 3 anni: 2,650 - 9,380 4 - 6 anni: 3,620 - 12,280 7 - 12 anni: 3,770 - 11,310 13 - 18 anni: 3,620 - 10,270 oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110	Femmine: 0 - 1 anni: 1,520 - 7,920 2 - 3 anni: 2,650 - 9,380 4 - 6 anni: 3,620 - 12,280 7 - 12 anni: 3,770 - 11,310 13 - 18 anni: 3,620 - 10,270 oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110
-----	---	--

Immunoglobuline IgG 2 Siero	6342	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 0,261 - 1,357 2 - 3 anni: 0,275 - 2,158 4 - 6 anni: 0,571 - 2,904 7 - 12 anni: 0,678 - 3,882 13 - 18 anni: 0,811 - 4,719 oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860	Femmine: 0 - 1 anni: 0,261 - 1,357 2 - 3 anni: 0,275 - 2,158 4 - 6 anni: 0,571 - 2,904 7 - 12 anni: 0,678 - 3,882 13 - 18 anni: 0,811 - 4,719 oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860
-----	---	--

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunoglobuline IgG 3 Siero	6343	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	

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	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

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

mg/dL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 17 - 143	0 - 0 anni: 17 - 150
	1 - 12 anni: 41 - 183	1 - 12 anni: 47 - 240
	oltre i 13 anni: 22 - 240	oltre i 13 anni: 33 - 293

Indice Homa Siero	1039	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
-----------------------------	-------------	-------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

0,23 - 2,50

Indice PHI (indice di salute della prostata) Siero congelato	1172	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

CONGELATO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	µg/L	ng/L	%
PSA				
PSA free				
-2proPSA				
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

VADEMECUM GENERALE

I

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

INIBINA B Siero congelato	7989	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
-------------------------------------	-------------	-------------------------	--------------	--

CONGELATO

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

Insulemia Pre Prandiale Siero	1919	CMIA	2 gg	
---	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µU/mL

Insulina Bovina Siero	6C71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

Insulina Porcina Siero	6C70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

Insulina Umana Siero	6C73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

Insulinemia Siero	652	CMIA	1 gg	
-----------------------------	------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µU/mL

< 25

Insulinemia post prandiale Siero	1378	CMIA	1 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µU/mL

Interferone 1 ABS (SYNLAB) Siero	844	EIDA (Enzyme Immuno Dot Assay)	11 gg	
--	------------	---------------------------------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

I

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

Interferone gamma (SYNLAB) Siero congelato	8441	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

CONGELATO

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
--	------	------	-------	------------------------

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 5,9

Interleuchina 2 recettori Siero	6304	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L 158 - 623

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs12979860 Sangue Intero EDTA	1098	PCR REAL TIME	13 gg	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	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
--	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 7,00

Interleukin 6 (IL6) Siero congelato	430	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	----------------------

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 4,4

Intolleranza Genetica a Lattosio Tampone a secco orale	G0001	PCR REAL TIME	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	---------------	------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test INF_GEN01 Synlab

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranza genetica a lattosio : ricerca della variazione - 13910C>T	8461	REAL TIME PCR	11 gg	

Tampone a secco orale

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab + ALLEGATO Intolleranza lattosio oppure consenso dello specialista).

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranze Alimentari EasyFood 120	1926	MICROARRAY	13 gg	
---	-------------	-------------------	--------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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 184	1927	MICROARRAY	13 gg	
---	-------------	-------------------	--------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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	13 gg	
--	-------------	-------------------	--------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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 92	1925	MICROARRAY	13 gg	
--	-------------	-------------------	--------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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)	79976	ICPMS	13 gg	
--------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--

Siero - Plasma

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

46,0 - 70,0

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				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	

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	
L'ESAME E' COMPOSTO DA DUE ANALISI (1485 + 1486) CHE NECESSITANO DI DUE PROVETTE SEPARATE (BLU + ROSSA) CON DUE CODICI ETICHETTA DIFFERENTI.				SYNLAB ITALIA

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%	

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Parametro	U/L	Maschi:	Femmine:
Fosfatasi Alcalina totale		0 - 0 anni: 140 - 500 1 - 1 anni: 140 - 400 2 - 4 anni: 140 - 365 5 - 11 anni: 140 - 400 12 - 12 anni: 140 - 465 13 - 13 anni: 110 - 465 14 - 14 anni: 90 - 400 15 - 15 anni: 65 - 275 16 - 16 anni: 50 - 200 17 - 17 anni: 50 - 150 18 - 18 anni: 43 - 135 19 - 19 anni: 43 - 120 oltre i 20 anni: 43 - 115	0 - 0 anni: 140 - 500 1 - 1 anni: 140 - 400 2 - 4 anni: 140 - 365 5 - 8 anni: 140 - 400 9 - 10 anni: 140 - 430 11 - 11 anni: 140 - 400 12 - 12 anni: 100 - 350 13 - 13 anni: 75 - 300 14 - 14 anni: 55 - 200 15 - 15 anni: 40 - 150 16 - 17 anni: 40 - 110 oltre i 18 anni: 33 - 98
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	

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoenzimi L.D.H. Siero	2580	ELETTROFORESI	8 gg	

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	U/L	Valori
LDH Totale		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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ISOLEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	880	LC/MS	15 gg	

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ISOLEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8800	LC-MS	15 gg	

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoniazide (INH) (SYNLAB) Siero congelato	881	HPLC	8 gg	

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

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

VADEMECUM GENERALE

I

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

ISTAMINA Plasmatica Plasma EDTA congelato	6659	ELISA	16 gg	
---	------	-------	-------	--

CONGELATO

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	
--	-----	-------	-------	--

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

ISTIDINA Urine (Histidine) (SYNLAB) Urine Congelate	8240	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IUNIC Sport Endurance Check DNA Urine Congelate	8770	MASS ARRAY	13 gg	
---	------	------------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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 Urine Congelate	8772	MASS ARRAY	13 gg	
---	------	------------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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

JCV/BKV DNA (Polioma virus JC e BK) Siero	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 :

VADEMECUM GENERALE

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

Jug r1 Juglans regia Siero	5F441	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	-------	-----------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
KUA/L < 0,10

Jug r3 Juglans regia Siero	5F442	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	-------	-----------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
KUA/L < 0,10

Juglans Californica (Noce di California) Siero	6T10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
Concentrazione kU/L
Classe

Juniperus Sabinoide (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) ng/mL Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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)	ng/mL	Negativo
------------------------------	-------	----------

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 congelato	1353	COAGULATIVO	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------	------	--

CONGELATO

- 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;
- centrifugare immediatamente a 4000 – 5000 giri per 10 minuti;
- prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e congelare rapidamente a - 20 °C;
- inviare in provetta dedicata.

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 Normalizzato	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 Normalizzato	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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LABBRO - RESEZIONE QUADRANGOLARE LABBRO CIT-LABBRO	IN10074	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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				
Lamotrigina Siero congelato	680	LC-MS	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - CORDECTOMIA BILATERALE CIT-LARINGE	IN10077	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - CORDECTOMIA MONOLATERALE CIT-LARINGE	IN10078	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - EPIGLOTTIDECTOMIA CIT-LARINGE	IN10080	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LARINGE - LARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10081	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA CIT-LARINGE	IN10082	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CIT-LARINGE	IN10083	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Lattato CIT-LARINGE	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
CONGELATO				
VALORI DI RIFERIMENTO				
mmoli/L 1,20 - 2,10				
Latte bollito Siero	6F231	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Latte di capra Siero	6F409	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Latte di mucca Siero	6F2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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 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	LATTATO-PIRUVATO IFCC	1 gg	
------------------------------------	-----	-----------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 220

LDL OSSIDATE Siero congelato	6216	ELISA	5 gg	
--	------	-------	------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L ≤ 133,2

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LDL-Colesterolo Siero	326	ENZIMATICO	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Valore desiderabile < 116

Limiti decisionali/target terapeutici:
Per soggetti a rischio moderato < 100
Per soggetti a rischio alto < 70
Per soggetti a rischio molto alto < 55

Leishmania DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1129	PCR	13 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Leishmania Infantum IgG Siero	7981	ELISA	16 gg	
---	------	-------	-------	--

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
Classe

kU/L

Lepidoglyphus Destructor Siero	6D71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

LEPTINA Siero	1163	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
-------------------------	------	------------------	-------	--

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

VADEMECUM GENERALE

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

LEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8801	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

CONGELATO

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
---	-------------	--------------	--------------	---

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LEVETIRACETAM (KEPPRA) Siero congelato	6208	LC-MS	6 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------	-------------	----------------------

CONGELATO

La provetta di siero non deve avere gel separatore.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti in terapia : 20,0 – 40,0

Levodopa (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1128	LC-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Levodopa mg/L 0,90 - 2,00
Tossicità : > 5,00
Ossimetil-dopa mg/L 0,70 - 10,90

LH Siero	616	CMIA	1 gg	ANALISI
--------------------	------------	-------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL Maschi: Adulti : 0,5 - 12,0
Femmine: Fase follicolare : 1,8 - 11,7
Picco metà ciclo : 7,5 - 89,0
Fase luteinica : 0,5 - 14,0
Postmenopausa senza HRT : 5,1 - 61,9

Lieviti identificazione biochimica Piastra Seminata_	B552	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Lieviti identificazione biochimica Piastra Seminata_	B5521	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	--------------	------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

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

Lieviti in campioni biologici diversi esame colturale Piastra Seminata_	B5091	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE :
Identificazione :
Carica batterica :
Commento :

Lievito di birra per birrificazione Siero	6F403	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lievito di birra per panificazione Siero	6F45	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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	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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LINFONODO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SING.) CIT-LINFONODO	IN10086	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LINFONODO - BIOPSIA LINFONODO SUPERFICIALE CIT-LINFONODO	IN10089	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE MULTIPLI DA STAZIONI CIT-LINFONODO	IN10091	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LINFONODO - LINFONODO SENTINELLA ASPORTAZIONE CIT-LINFONODO	IN10088	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LINFONODO - SVUOTAMENTO LINFONODALE ALLARGATO CAPO, COLLO CIT-LINFONODO	IN10092	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Lipasi Siero	319	CINETICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/L < 64				
Lipoproteina a Siero	3253	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/L ≤ 0,30				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lipoproteine Profilo (Lipoprint) (SYNLAB) Siero	1453	ELETTROFORESI SU AGAROSIO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LISINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	CONGELATO	821	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

LISINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	CONGELATO	8210	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------------	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Liozima Sierico (SYNLAB) Siero congelato	CONGELATO	1132	TURBIDIMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------------	------	---------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 3,0 - 12,0

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

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

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lormetazepam (SYNLAB) Siero	1122	LC-MS	6 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 2,0 - 10,0

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	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Prolattina basale µg/L Maschi: 3,5 - 19,4 Femmine: 5,2 - 26,5
Prolattina dopo precipitazione µg/L
Recupero % % > 60 Macroprolattina assente
< 60 Macroprolattina presente

Magnesiemia (Mg) Siero	246	ENZIMATICO	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	ENZIMATICO	1 gg	
--	-----	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 72,9 - 121,5

MAGNESIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2244	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

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	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				
MALATTIA DI PARKINSON : ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2088	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - CAPSULA PROTETICA CIT-MAMMELLA	IN10321	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - MASTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (CON O SENZA LINF.) CIT-MAMMELLA	IN10101	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MAMMELLA - MASTECTOMIA RADICALE CIT-MAMMELLA	IN10102	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - NODULECTOMIA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10104	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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	ICP-MS	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				
Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
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			
MAR TEST Liquido Seminale	2252	AGGLUTINAZIONE SU VETRINO	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			
MDMA (Ecstasy) matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6338CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
MDMA (Ecstasy)	ng/mL	Fino a 500 Negativo		
MEDIASTINO - BIOPSIA MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10107	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
MEDIASTINO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10108	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MELATONINA (SYNLAB) Siero congelato	545	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Giorno : < 30,0 Notte : 30,0 – 150,0		
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	Range di accettabilità: 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	Range di accettabilità: 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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metabolic Check DNA Siero	8716	MASS-ARRAY	13 gg	SPECIALISTICA 1 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

Metaboliti reattivi dell'ossigeno (Radicali liberi) Siero	639	COLORIMETRICO	2 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 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	ng/mg	< 0,200
EDDP	ng/mg	< 0,200

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. 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	ng/mg	< 0,200
EDDP	ng/mg	< 0,200

Metadone matrice urinaria Urine	6671	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
---	-------------	-------------------------	-------------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE	ng/mL	Fino a 300
		Negativo

Metadone matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6671CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
---	---------------	-------------------------	-------------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE	ng/mL	Fino a 300
		Negativo

VADEMECUM GENERALE

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

Metadone test di conferma su urine

Urine

6354

LC-MS-MS

8 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 degli 8 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	ng/mL	Fino a 100 Negativo
EDDP	ng/mL	Fino a 100 Negativo

Metaemoglobina

Sangue Intero Eparinato

721

CO-Ossimetria

8 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% Hb Totale	Soggetti professionalmente esposti:
	< 5

METANEFRINE PLASMATICHE LIBERE

Plasma EDTA congelato

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

ANALISI
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 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.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Methotrexate Siero (SYNLAB) Siero 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.	376	EIA	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
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. Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio	7360	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)			
METILETILCHETONE (MEK) 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	736	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)			
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 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	MICROSCOPIA	22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
IDENTIFICAZIONE MICETI				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale Piastra Seminata#	B509	COLTURALE	22 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale II Cam Piastra Seminata#	B5092	COLTURALE	22 gg	
---	-------	-----------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Si ricorda che per la ricerca di Dermatofiti ed altri miceti su materiale ungueale, cutaneo e pilifero la prestazione idonea è B9013

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale III Cam Piastra Seminata#	B5093	COLTURALE	22 gg	
--	-------	-----------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale IV Cam Piastra Seminata#	B5094	COLTURALE	22 gg	
---	-------	-----------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Identificazione - 1 -

Miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica Piastra Seminata#	B5101	MICROSCOPICO	19 gg	
---	-------	--------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop Piastra Seminata#	B510	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica II Campione Piastra Seminata#	B5102	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	--------------	--------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica III Campione Piastra Seminata#	B5103	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	--------------	--------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

MICOPLASMI UROGENITALI RICERCA MOLECOLARE Piastra Seminata#	2351	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------------	----------------------	-------------	----------------------

DISPOSITIVI DA UTILIZZARE PER LA RACCOLTA :

CONTENITORE STERILE : Liquido Seminale
 TAMPONE ROSA (cod. SAP 500003323) : Tampone Cervicale, Tampone Vaginale
 TAMPONE ARANCIO (cod. SAP 500003321) : Tampone Uretrale
 PROVETTA TAPPO NOCCIOLA (cod. SAP 500022210) : Urine I Mitto

I campioni devono essere inviati al laboratorio nei sacchetti di colore verde

VALORI DI RIFERIMENTO

Mycoplasma genitalium DNA	Non rilevato
Mycoplasma hominis DNA	Non applicabile*
Ureaplasma parvum DNA	Non applicabile*
Ureaplasma urealyticum DNA	Non applicabile*

Microalbuminuria Urine	259	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
----------------------------------	------------	----------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creatinina	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Microalbuminuria 24 ORE Urine 24h	2590	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/24h
 < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria II Camp. Urine	2592	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
---	-------------	----------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/g creatinina
 < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria III Camp. Urine	2593	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
--	-------------	----------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/g creatinina
 < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO APPOSIZIONE/STRISCI CIT-M.OSSEO	IN10096	COLORAZIONE CON EE E MGG	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	----------------	-------------------------------------	--------------	--

1 CAMPIONE STRISCIO ALL'ARIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MIDOLLO OSSEO - BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE CIT-M.OSSEO	IN10095	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	----------------	---	--------------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Miele Siero	6F247	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	--------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
 Classe
 kU/L

MIGLIO VERDE (SETARIA ITALICA) Siero	6F56	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
 Classe
 kU/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MILZA - SPLENECTOMIA CIT-MILZA	IN10110	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Mioglobina Siero	119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L ≤ 110,0				
Mioglobina Urinaria Urine Mattino	1190	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L < 5,0				
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				
Mix Alberi 3 TP4 Siero	6TP4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
Mix Farinacei (FP3) Siero	6FP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 Concentrazione µg/L < 1,0 Classe				
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 Concentrazione µg/L < 1,0 Classe				
Molibdeno Urinario Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	2103	ICP-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione µg/L 15,0 - 76,0 Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Molibdeno Urinario Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	2102	ICP-MS	16 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Monitoraggio colturale post screening del tampone rettale per CPE Tampone Rettale	B5625	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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
COLTURALE
Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica
Identificazione
Commento

Mono Test (MNI) Siero	107	CLIA	4 gg	
---------------------------------	-----	------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Monoidrossicarbazepina Siero congelato	6740	LC-MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

CONGELATO

ANALISI

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				
MT complex DNA (Mycobacterium tuberculosis complex) Siero	60020	REAL TIME PCR	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
NON ACCETTABILE PER LA REGIONE LOMBARDIA				
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 ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione U/mL < 0,40 Classe				
MUXF3 Bromeline Siero	50214	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione KUA/L < 0,10 Classe				
MY BIOME - Analisi molecolare del microbiota intestinale Feci	8579		41 gg	SYNLAB ITALIA
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 Feci	1663	PCR REAL TIME	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO Mycoplasma genitalium DNA Non rilevato Ricerca eseguita su :				
Mycoplasma hominis DNA Feci	8243	REAL TIME PCR	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO Mycoplasma hominis DNA Non Applicabile (*) Ricerca eseguita su :				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2288	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Micoplasma Pneumoniae IgG	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo
Anticorpi Anti-Micoplasma 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 Blood RNA Tube	8707	MASS-ARRAY	13 gg	
--	------	------------	-------	--

**SPECIALISTICA 1
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

NASO - BIOPSIA CAVITA' NASALI (SING.) CIT-NASO	IN10112	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - ETMOIDECTOMIA CIT-NASO	IN10113	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - POLIPECTOMIA NASALE (SING.) CIT-NASO	IN10114	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE DEI TURBINATI CIT-NASO	IN10115	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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**

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CIT-NASO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 2 CAMPIONI Inviare 1 vetrino essiccato all'aria e un barattolo PRESERVCYT VIAL ROSA 20 ML (cod. SAP 500022220) in cui deve essere stemperato il brush	IN10306	MICROSCOPICO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE ED IMMUNOISTOCHEMICA CIT-NASO 2 CAMPIONI Inviare 1 vetrino essiccato all'aria e un barattolo PRESERVCYT VIAL ROSA 20 ML (cod. SAP 500022220) in cui deve essere stemperato il brush	IN10307	MICROSCOPICO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neisseria Gonorrhoeae DNA CIT-NASO 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	1659	PCR REAL TIME	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Neisseria gonorrhoeae DNA Non rilevato				
Ricerca eseguita su :				
Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale CIT-NASO Inviare sempre il tampone in terreno di trasporto 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	B583	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

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

Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale Il campione CIT-NASO	B5831	COLTURALE	5 gg	
--	--------------	------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Inviare sempre il tampone in terreno di trasporto
 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

VALORI DI RIFERIMENTO

Neobona Advanced Prenatal Test (T21, T18, T13, Anomalie X e Y) Kit Specifico	1502	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	
--	-------------	--	-------------	--

SPECIALISTICA 2
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 Kit Specifico	8763	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	
--	-------------	--	-------------	--

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 Kit Specifico	8762	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	
---	-------------	--	-------------	--

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 Prenatal Test (T21, T18, T13) Kit Specifico	1501	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	
---	-------------	--	-------------	--

SPECIALISTICA 2
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

NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA (MEN) - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2054	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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

NESPOLA (ERIOBOTRYA JAPONICA) Siero	6F401	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	2097	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
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	723	ICP-MS	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: < 0,94 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
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.	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.)		
Nitriti urinari Urine Mattino	770	Test multistrato colorimetrico	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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	Range di accettabilità: 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 AMERICANO (CARYA ILLINOINENSIS) Siero	6T22	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Noce Pecan Siero	6F201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
Normetanefrine urine 24 H Urine 24h Acidificate	786	HPLC	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/24h Fino a 390				
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.				
NOROVIRUS RNA Tampone fecale	1385	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Compilare consenso informato (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).				
OCCHIO - ASPORTAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10120	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE CIT-OCCHIO	IN10121	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10122	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - EXENTERATIO ORBITAE CIT-OCCHIO	IN10125	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Ole e1 olea europaea Siero	5T224	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Ole e7 olea europaea Siero	5T227	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Ole e9 olea europaea Siero	5T240	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE



ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Olea Europea (Oливо) 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 Eparinato congelato	6301	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Utilizzare provetta dedicata (cod. SAP 600046765), centrifugare, separare il plasma, congelare e inviare a -20°C.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	15 - 30 Iperomocisteina moderata 30 - 100 Iperomocisteina intermedia > 100 Iperomocisteina severa		
ONCODEEP DNA+RNA CIT-SOMA	IN10323	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	16 gg	SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE TESSUTO TUMORALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA				
OncoDEEP NGS Test su DNA+RNA inviato in service a fornitore esterno				
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	ng/mg	< 0,200		
6-acetilmorfina	ng/mg	< 0,200		
Codeina	ng/mg	< 0,200		
Diidrococaina	ng/mg	< 0,200		
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 ed inviare i campioni con catena di custodia. 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		
Oppiacei matrice urinaria Urine	668	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
OPPIACEI	ng/mL	Fino a 300 Negativo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Oppiacei matrice urinaria - Valenza clinica Urine	668CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI	ng/mL	Fino a 300 Negativo
----------	-------	------------------------

Oppiacei test di conferma su urine Urine	6355	LC-MS-MS	8 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 degli 8 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

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
----------------------------	---------	---	-------	----------------------

1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)

Per il corretto prelievo e il successivo invio dei campioni è necessario fare richiesta dell'apposito kit (codice SAP 550000916), contenente brush per il prelievo, liquido fissativo, busta rossa e istruzioni per l'esecuzione del prelievo.

Qualora l'accettazione non avvenga tramite sistema interfacciato, è necessario compilare la scheda accettazione SCHEACC014 in tutte le sue parti.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

OPTEST+ HPV CIT-BOCCA	IN10315	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
---------------------------------	---------	---	-------	----------------------

1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)

Il test HPV associato è il 1078

Per il corretto prelievo e il successivo invio dei campioni è necessario fare richiesta dell'apposito kit (codice SAP 550000916), contenente brush per il prelievo, liquido fissativo, busta rossa e istruzioni per l'esecuzione del prelievo.

Qualora l'accettazione non avvenga tramite sistema interfacciato, è necessario compilare la scheda accettazione SCHEACC014 in tutte le sue parti.

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
--	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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
CONGELATO				
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
Provetta dedicata e tappata				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	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	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
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.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OSSO - BIOPSIA INCISIONALE OSSO CIT-OSSO	IN10127	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OSSO - EMIMANDIBOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-OSSO	IN10128	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OSSO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-OSSO	IN10129	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Osteocalcina Siero congelato	6411	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Maschi: 4,6 - 65,4	Femmine: 5,4 - 59,1	
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OVAIO - BIOPSIA OVARICA CIT-OVAIO	IN10133	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OVAIO - OVARIECTOMIA BILATERALE CIT-OVAIO	IN10134	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
P.S.A. Siero	6514	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 4,000				
P.S.A. Reflex Siero	1181	CMIA	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 4,000				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANCREAS - AGOBIOPSIA PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10137	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PANCREAS - CAUDECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10138	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PANCREAS - DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10139	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PANCREAS - RESEZIONE PARZIALE PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10140	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anti-Scl 70	U.A.			
Anti-RNA polimerasi III	U.A.			
Anti-PM-Scl 100	U.A.			
PANNELLO ANTICORPALE POLIMIOSITI/DERMATOMIOSITI Siero	6331	IMMUNODOT	8 gg	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-Scl 100	U.A.	<5		
Anti-Scl 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	

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 CARDIOVASCOLARE 6 MUTAZIONI Siero	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

Pannello Connettiviti Siero	6324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	
---------------------------------------	-------------	---	-------------	--

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

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI Siero	6332	IMMUNODOT	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2/hPDC	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 EPATOPATIE AUTOIMMUNI 4 ANTIGENI

Siero	1944	IMMUNODOT	8 gg	
-------	------	-----------	------	--

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 LES/SS (LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO)/(SINDROME DI SJÖGREN)	6325	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	

Siero

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

Pannello MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste)	6327	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	
--	-------------	---	-------------	--

Siero

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)	6329	IMMUNOBLOTTING	8 gg	
---	-------------	-----------------------	-------------	--

Siero

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	6F293	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PAPP-A PER BITEST Siero congelato	8971	IF-TRACE	4 gg	
Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore				SYNLAB ITALIA
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 Siero congelato	6F218	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Par j2 Parietaria judaica Siero	5W211	ImmunoCAP	5 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kUA/L < 0,10			
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI CIT-PARAGANGLI	IN10141	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				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	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				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				
Negativo				
PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA CIT-PARATIROIIDE	IN10145	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Paratormone (PTH) Siero	641	CMIA	2 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 25,0 - 109,0

Parietaria Judaica Siero	6W21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------------	------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PARVOVIRUS B19 DNA Urine	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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Patata Dolce 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				
PCR - PICCOLO Xpress (POCT) - Venoso	XPPCR		1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
PCR per Carbapenemasi Tampone Rettale	B5624	REAL TIME PCR	1 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
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.				
VALORI DI RIFERIMENTO Materiale : Gene carbapenemasi KPC Gene carbapenemasi IMP Gene carbapenemasi NDM Gene carbapenemasi VIM Gene carbapenemasi OXA 48				
Pen a1 Penaeus aztecus Siero	5F351	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI 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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
PENE - BIOPSIA PENE CIT-PENE	IN10148	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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 DI CAIENNA (CAPSICUM ANNUUM) Siero	6F19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Peperoncino rosso 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Peptide C Urine 24/h Urine 24H Congelate	475	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/ 24h < 156,5

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

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

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PERITONEO - BIOPSIA PERITONEALE CIT-PERITONEO	IN10152	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PERITONEO - OMENTECTOMIA CIT-PERITONEO	IN10153	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PERITONEO - SACCO ERNIARIO CIT-PERITONEO	IN10154	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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				
Phenobarbital (Gardenale) 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		
Phl p1 Phleum pratense Siero	5G205	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L		< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Phi p5b Phleum pratense Siero	5G215	ImmunoCAP	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Phi p7 Phleum pratense Siero	5G210	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

ANALISI
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

PIASTRINE 10⁹/L 150 - 400
Note

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piastrine Abs Siero	150	ELISA	8 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti - Glicoproteina IIb / IIIa	Negativo
Anti - Glicoproteina Ia / IIa	Negativo
Anti - Glicoproteina Ib / IX	Negativo
Anti - Glicoproteina IV	Negativo
Anti - HLA Classe I	Negativo

PINOLO (PINUS PINEA) Siero	6F253	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Pinus Strobus Siero	6T16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Piombemia Sangue intero Li-Eparina	700	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	-----	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/100 mL	Soggetti professionalmente esposti : < 60 > 40 Sorveglianza sanitaria Lavoratrici in età fertile: > 40 allontanamento
--	-----------	--

PIOMBO Urine Fine Turno Urine F.T.	7011	ICP-MS	8 gg	
--	------	--------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Popolazione generale: < 2,64
--	------	---------------------------------

PIOMBO Urine Inizio Turno Urine I.T.	701	ICP-MS	8 gg	
--	-----	--------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Popolazione generale: < 2,64
--	------	---------------------------------

Piridinolina libera urine 2 ore Urine 2h	1643	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

ANALISI
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.	17,04 - 32,36
--	------------------	---------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piridinolina libera urine 24H Urine 24h	1641	HPLC	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO pmol/μmol creatin 31,9 - 57,9				
Piridinolina totale urine 2 ore Urine 2h	1645	HPLC	8 gg	ANALISI 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	ANALISI 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				
Piruvatochinas Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	295	CINETICO	8 gg	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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
PLACENTA - PLACENTA, FUNICOLO E MEMBRANE CIT-PLACENTA 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
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				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	Vedi Allegato			
PLEURA - DECORTICAZIONE CIT-PLEURA	IN10157	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	Vedi Allegato			
PLGF PLUS Siero congelato	1665	TRACE	6 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
congelato	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	ANALISI 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
VALORI DI RIFERIMENTO pmol/L < 100				
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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA		Vedi Allegato		
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEUROPOLMONARE TAC CIT-POLMONE	IN10158	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA		Vedi Allegato		
POLMONE - LOBECTOMIA POLMONARE SEMPLICE CIT-POLMONE	IN10160	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA		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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA		Vedi Allegato		
POLMONE - PNEUMECTOMIA ALLARGATA CIT-POLMONE	IN10162	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA		Vedi Allegato		
POLMONE - RESEZIONE ATIPICA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10163	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA		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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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	TOSSICOLOGIA 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				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	< 150		
Potassiemia (K) Siero	242	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	3,4 - 5,1		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Potassiemia (K) Fine Dialisi Siero	242FD	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L

Potassio Urinario (K) Urine 24h	252	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI
---	-----	---	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h 25 - 125

POTASSIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2246	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	
--	------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L > 30

Potenziale biologico antiossidante Siero	6392	COLORIMETRICO	2 gg	TOSSICOLOGIA
--	------	---------------	------	---------------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L

Maschi:

Stato di fortissima carenza : < 1.400
Stato di forte carenza : 1.400 - 1.599
Stato di carenza : 1.600 - 1.799
Stato di discreta carenza : 1.800 - 1.999
Valore borderline : 2.000 - 2.200
Valore ottimale : > 2.200

Femmine:

Stato di fortissima carenza : < 1.400
Stato di forte carenza : 1.400 - 1.599
Stato di carenza : 1.600 - 1.799
Stato di discreta carenza : 1.800 - 1.999
Valore borderline : 2.000 - 2.200
Valore ottimale : > 2.200

Prealbumina (T.B.P.A.) Siero	2603	IMMUNOTURBIDIMETRICO	2 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	----------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,10 - 0,40

Predisposizione a Celiachia Tampone a secco orale	G0002	PCR REAL TIME	9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	---------------	------	------------------------

Inviare il consenso sanitario specifico per il test INF_GEN01 Synlab.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE A MELANOMA FAMILIARE - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2055	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---	-------	------------------------

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
---------	------	--------	-----	---------

PREDISPOSIZIONE A POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIARE : ricerca di mutazioni nei geni APC,MUTYH	2059	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

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

PREDISPOSIZIONE A TUMORE FAMILIARE ALLA PROSTATA - pannello NGS	2057	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

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

PREDISPOSIZIONE AL CARCINOMA FAMILIARE DEL COLON – Pannello NGS	2048	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

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

Predisposizione al Carcinoma Familiare del Pancreas - pannello NGS	2092	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

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

PREDISPOSIZIONE ALL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2094	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

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

PREDISPOSIZIONE ALLA SINDROME DEL RENE POLICISTICO - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2093	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

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

VADEMECUM GENERALE

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

PREECLAMPSIA TEST (Dosaggio PLGF Plus e sFlt-1)	1666	TRACE	6 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Siero congelato	CONGELATO			

congelato

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)	6300	GAS CROMATOGRAFIA	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Urine 24h				

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)	6299	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Urine 24h				

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

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	
--------------------------------------	------------	-------------	-------------	--

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

5 - 12 Concentrazione terapeutica
> 15 Concentrazione tossica

ProBNP Siero	7980	CMIA	1 gg	
------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

Maschi:
0 - 75 anni: < 125
oltre i 76 anni: < 450

Femmine:
0 - 75 anni: < 125
oltre i 76 anni: < 450

Procalcitonina Siero	353	CMIA	1 gg	
--------------------------------	------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILAZIONE MOLECOLARE (NGS) DNA CIT-SOMA	2380	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	

1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA

SYNLAB ITALIA

Pannello genico AKT1, ALK, BRAF, CDK4, CDKN2A, CTNNB1, DDR2, DICER1, EGFR, ERBB2, ERBB4, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, H3F3A, H3F3B, HIST1H3B, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MYOD1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTPN11, RAC1, RAF1, RET, ROS1, SF3B1, SMAD4, TERT, TP53.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILAZIONE MOLECOLARE (NGS) RNA CIT-SOMA	2381	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	

1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA CARCINOMA POLMONARE E/O METASTASI

SYNLAB ITALIA

Pannello genico ALK, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, ROS1, EGFRvIII, MET ex14

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni Nucleo-Citoplasmatici) Immunodot Siero	1938	IMMUNODOT	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Nucleosomi	U/mL
Anti-dsDNA	U/mL
Anti-Istoni	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	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.	<5
Anti-PL-12	U.A.	<5
Anti-PL-7	U.A.	<5
Anti-EJ	U.A.	<5
Anti-OJ	U.A.	<5
Anti-KS	U.A.	<5
Anti-Ha	U.A.	<5
Anti-Zo	U.A.	<5
Anti-SRP	U.A.	<5
Anti-Ribosoma P0	U.A.	<5

Progesterone Plasmatico Siero	620	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: < 0,5	Femmine: Fase follicolare : < 0,5 Fase luteale : 1,2 - 15,9 Menopausa : < 0,5
-------	---------------	--

Proinsulina (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6529	EIA	8 gg	
--	------	-----	------	--

CONGELATO

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	CMIA	1 gg	
----------------------------	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5
-------	--------------------	---------------------

PROLATTINA II Campione Siero	1367	CMIA	1 gg	
--	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5
-------	--------------------	---------------------

PROLATTINA III campione Siero	1368	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5
-------	--------------------	---------------------

PROLINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	883	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

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
PROLINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate CONGELATO	8830	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10165	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PROSTATA - PROSTATECTOMIA (ENUCLEAZIONE, NODULECTOMIA) CIT-PROSTATA 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10166	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PROSTATA - PROSTATECTOMIA EXTRAFASCIALE ALLARGATA CIT-PROSTATA 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10168	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Proteina C funzionale Plasma citratato congelato CONGELATO	070	FUNZIONALE CROMOGENICO	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				
% > 65				
Proteina C Reattiva (P.C.R.) Siero	101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL < 0,50				
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	6653	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Prelevare 10 ml di sangue intero; lasciare a temperatura ambiente per 60-120 min poi centrifugare per 10 min				
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 congelato CONGELATO	071	IMMUNOTURBIDIMETRIA	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 centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti; • prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C;				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% Uomini : 65 - 160 Donne in età fertile : 50 - 150 Donne in menopausa : 65 - 160				
PROTEINA S100 Siero congelato CONGELATO CONGELARE DOPO 24 ORE	439	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L < 0,15				
Proteine totali Siero	2599	BIURETO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/dL 6,4 - 8,3				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROTEINE URINARIE SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2232	BENZETONIO CLORURO	1 gg	

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	BENZETONIO CLORURO	1 gg	ANALISI
-------------------------------------	-----	--------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300

Proteinuria 24h Il Campione Urine 24h	2622	BENZETONIO CLORURO	1 gg	ANALISI
---	------	--------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300

Prothrombin Fragment 1-2 (SYNLAB) Plasma citratato congelato	458	EIA	11 gg	CONGELATO
--	-----	-----	-------	------------------

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) per 2 VOLTE CONSECUTIVE a 3000 rpm per 20 minuti in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L 69 - 229

Prova di sterilità Plasma citratato congelato	B519		2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	--	------	--

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 ampole NON schiacciare le ampole ed inviare al laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

- Identificazione - 1 -
Antibiogramma
- Identificazione - 2 -
Antibiogramma
- Identificazione - 3 -
Antibiogramma

Pru p1 Prunus persica Siero	5F419	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Pru p3 Prunus persica Siero	5F420	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Pru p4 Prunus persica Siero	5F421	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Prugna Siero	6F255	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PSY PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci psichiatrici Siero	8710	MASS-ARRAY	13 gg	
---	-------------	-------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
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

PT - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTPT		1 gg	
--	--------------	--	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

QF-PCR (ricerca anomalie cromosomiche sui cromosomi 13, 18, 21, X, Y) Materiale Vario (VARIO)	8497	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	6 gg	
---	-------------	-----------------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Inviare la scheda di accettazione SCHEACC023 (per richieste su villocentesi) o SCHEACC024 (per richieste su amniocentesi)

VALORI DI RIFERIMENTO

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	
--	-------------	-----------------------------------	--------------	--

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

QT LUNGO - pannello NGS per la diagnosi della sindrome del QT Lungo Familiare Sangue Intero EDTA	2083	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Quantiferon TB Gold Plus Kit Specifico	1952	IGRA	8 gg	

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.

SYNLAB ITALIA

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

	UI/mL	< 30
--	-------	------

Rame Urine 24h Urine 24h	8994	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
------------------------------------	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/24h	15,0 - 70,0
--	--------	-------------

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

VADEMECUM GENERALE

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

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	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

CONGELATO

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

RAVANELLO (RAFANO) Siero	6F119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Reazione di Widal (A.A. Salmonella) Siero	521	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
---	------------	-----------------------	-------------	--

ANALISI
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 Indeterminato > 1/160 Positivo
Salmonella typhi Ag H	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato > 1/160 Positivo
Salmonella paratyphi A totale	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato > 1/160 Positivo
Salmonella paratyphi B Ag O	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato > 1/160 Positivo
Salmonella paratyphi B Ag H	≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato > 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 Indeterminato
> 1/160 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Recettore solubile Transferrina Siero	333	NEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI 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				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
RENE - NEFRECTOMIA RADICALE CIT-RENE	IN10170	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
RENE - NEFRECTOMIA SEMPLICE CIT-RENE	IN10171	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
RENE - RESEZIONE PARZIALE RENE CIT-RENE	IN10172	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
RENINA DIRETTA IN CLINOSTATISMO Plasma EDTA congelato	6240	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Plasma EDTA congelato				
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
Il paziente deve rimanere supino per almeno 2 ore.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mU/L	2,80 - 39,90		
RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO Plasma EDTA congelato	624	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Plasma EDTA congelato				
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mU/L	4,40 - 46,10		
Resist. alla Proteina C attivata (APC-R) Plasma citratato congelato	072	COAGULATIVO	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Plasma citratato congelato				
CONGELATO				
<ul style="list-style-type: none"> • 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 centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti; • prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C; 				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
RETTO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10176	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Revisione microscopica striscio di sangue periferico Sangue Intero EDTA	4599	MICROSCOPICO	2 gg	

 VALORI DI RIFERIMENTO
 COMMENTO

Rhizopus Nigricans Siero	6M11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------------	------	-------------------	------	---------------------------------

 VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione kU/L
 Classe

RHUMA PGx - Pannello farmacogenetica per antipiretici,antiinfiammatori,analgesici Siero	8711	MASS-ARRAY	13 gg	SPECIALISTICA 1 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

Ricerca Adenovirus Feci	587	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-----	---------------------	------	---

Il campione biologico deve essere raccolto in un contenitore sterile in una quantità pari ad una noce

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Adenovirus II campione Feci	5872	IMMUNOCROMATOGRAFICO	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	----------------------	------	---

Il campione biologico deve essere raccolto in un contenitore sterile in una quantità pari ad una noce

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Adenovirus III campione Feci	5873	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	---------------------	------	---

Il campione biologico deve essere raccolto in un contenitore sterile in una quantità pari ad una noce

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Antigene Helicobacter Pylori FECI Feci	592	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	---

Il campione deve essere prelevato prima della somministrazione di antibiotici o almeno 7-10 giorni dopo la sospensione della terapia; qualora non fosse possibile, bisogna sapere che le terapie antibiotiche possono interferire sull'esito dell'esame e vanno sempre segnalate al laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori II Camp. Feci	5922	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori III Camp. Feci	5923	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
Ricerca antigene Legionella Urine	1251	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativa				
Ricerca Candida nelle feci Feci	B590	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione				
Ricerca Candida nelle feci II campione Feci	B5901	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione				
Ricerca Candida nelle feci III campione Feci	B5902	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.				
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione				
Ricerca della variazione *C nel gene CYP1A2 Feci	8377	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione *F (rs762551) nel gene CYP1A2 Feci	8378	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione 1533G/A nel gene CETP Tampone Cavo Orale	8390	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione 2282del4 nel gene FLG (filagrina) Tampone Cavo Orale	8411	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione -278A/C nel gene CYP7A1 Tampone Cavo Orale	8395	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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 Tampone Cavo Orale	8387	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione A2756G (rs1805087) nel gene MTR Tampone Cavo Orale	8475	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione G-634C (rs1800796) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8448	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione Gly972Arg (rs1801278) nel gene IRS-1 Tampone Cavo Orale	8452	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I/D (rs4646994) nel gene ACE Tampone Cavo Orale	8049	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I405V nel gene CETP Tampone Cavo Orale	8389	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTT Tampone Cavo Orale	8422	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Met235Thr (rs699) nel gene AGT Tampone Cavo Orale	8360	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione RS2046934 nel gene P2RY12 Tampone Cavo Orale	8485	PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione S/s nel gene COL1A1 Tampone Cavo Orale	8392	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione T1080C nel gene CBS Tampone Cavo Orale	8386	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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	SPECIALISTICA 1 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) Tampone Cavo Orale	8399	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazioni X nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Tampone Cavo Orale	8400	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Du variante Sangue Intero EDTA	0232	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca eosinofili nel secreto nasale

Tampone Nasale

034

MICROSCOPIA OTTICA

2 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Necessario invio di 1 tampone + 1 striscio del materiale raccolto su vetrino

VALORI DI RIFERIMENTO

RICERCA EOSINOFILI SECRETO NASALE

Negativa

Giudizio su materiale inviato

RICERCA INSTABILITA' DEI MICROSATELLITI (MSI)

CIT-SOMA

8474

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

13 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA CA COLORETTALE

Ricerca instabilità dei microsatelliti

Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Virus dell'influenza A (FluA)

Limite di sensibilità (LoD): 673 UI/mL

Non rilevato

Virus dell'influenza B (FluB)

Limite di sensibilità (LoD): 189 copie/mL

Non rilevato

Virus respiratorio sinciziale (RSV)

Limite di sensibilità (LoD): 225 copie/mL

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca parassiti nelle urine Il campione

Urine

02901

MICROSCOPIA

3 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca parassiti nelle urine III campione Urine	02902	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RICERCA RIARRANGIAMENTI ALK, ROS1, RET e DELEZIONE ESONE 14 DEL GENE MET CIT-SOMA	8775	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	----------------------

1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA NSCLC POLMONARE E/O METASTASI

Ricerca riarrangiamenti ALK, ROS1, RET e delezione esone 14 del gene MET

Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Rotavirus Feci	585	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-----	---------------------	------	--

Il campione biologico deve essere raccolto in un contenitore sterile in una quantità pari ad una noce

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Streptococcus agalactiae nel tampone vaginale e rettale Feci	B506	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-----------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Ricerca Streptococcus agalactiae nel tampone vaginale e rettale II Campione Feci	B5061	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

 Identificazione - 1 -
- 2 -
- 3 -

Carica batterica

Identificazione

Commento

Ricerca tampone faringeo veloce Tampone Faringeo	1011	immunocromatografico	1 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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 Carbapenemasi Sangue	B596	IMMUNOCROMATOGRAFIA LATERALE	1 gg	
--	------	---------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

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.

VALORI DI RIFERIMENTO

Identificazione
Carbapenemasi KPC
Carbapenemasi IMP
Carbapenemasi NDM
Carbapenemasi VIM
Carbapenemasi OXA 48

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	
--	------	-------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
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

Rosolia Avidita' Siero	411	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
----------------------------------	-----	------------------	------	--

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rosolia IgG e IgM Siero	1516	CMIA	2 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rosolia IgG	UI/mL	< 4,9 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 per reflex Siero	2298	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	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 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L	Maschi: 0 - 49 anni: 11,5 - 54,5 oltre i 50 anni: 17,3 - 71,5	Femmine: 0 - 49 anni: 17,7 - 138,3 oltre i 50 anni: 23,7 - 110,6
--------	---	--

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	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
---	------	----------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonelle esame colturale Feci	B5036	COLTURALE	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501 È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti.
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonelle esame colturale II campione Feci	B503601	COLTURALE	5 gg	
---	---------	-----------	------	--

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501 È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti.
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonelle esame colturale III campione Feci	B503602	COLTURALE	5 gg	
--	---------	-----------	------	--

N.B questa prestazione non deve essere associata alla prestazione B501 È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti.
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate in contenitore sterile in quantità di una noce

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Salsola Kali (Erba Cali) Siero	6W11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

SARS-CoV-2 RNA (Rilevazione Covid 19) Tampone naso-faringeo	8758	REAL TIME PCR	3 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 100 copie/mL

Ricerca eseguita su :

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	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

Scotch Test Feci	518	MICROSCOPIA	3 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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Scotch Test II campione Feci	5182	MICROSCOPIA	3 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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Scotch Test III campione Feci	5183	MICROSCOPIA	3 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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Screening 1 Droghe d'abuso medicina del lavoro (con Buprenorfina)	6217		6 gg	

Urine

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

 Profilo: Oppiacei, Cocaina, Cannabinoidi, Amfetamine/Metamfetamine, MDMA, Metadone, Buprenorfina, Creatinina.
 Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C

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		Negativo
	ng/mL	
Cocaina		Negativo
	ng/mL	
Cannabinoidi		Negativo
	ng/mL	
Amfetamine/Metamfetamine		Negativo
	ng/mL	
MDMA (Ecstasy)		Negativo
	ng/mL	
Metadone		Negativo
	ng/mL	
Buprenorfina		Negativo
	ng/mL	
CREATININA	mg/dL	> o = 20

Screening 2 Droghe d'abuso Medicina Del Lavoro	6218	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-------------	-------------------------	-------------	--

Urine

TOSSICOLOGIA

 Profilo: Oppiacei, Cocaina, Cannabinoidi, Amfetamine/Metamfetamine, MDMA, Metadone, Creatinina.
 Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C

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	ng/mL	Fino a 300 Negativo
COCAINA	ng/mL	Fino a 300 Negativo
CANNABINOIDI	ng/mL	Fino a 50 Negativo
AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Fino a 500 Negativo
MDMA (Ecstasy)	ng/mL	Fino a 500 Negativo
METADONE	ng/mL	Fino a 300 Negativo
CREATININA	mg/dL	> o = 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

VADEMECUM GENERALE

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

Secale Cereale (Segale) Siero	6G12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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	ICP-MS	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 Siero	6F219	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Semi di papavero 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Senape Siero	6F89	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sensitivity Check DNA Siero	8718	MASS-ARRAY	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	------	------------	-------	--

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.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SERINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	884	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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

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	6303	HPLC	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------	------	------	--

CONGELATO

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

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	630	HPLC	9 gg	ANALISI 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) 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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 50,0 - 250,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sertralina (SYNLAB) Siero	1117	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 10,0 - 150,0

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	FERENE	1 gg	ANALISI
---	-----	--------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL Maschi: 65 - 175 Femmine: 50 - 170

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	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

SINDROME DI FABRY : ricerca di mutazioni nel gene GLA Sangue Intero EDTA	2070	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
SINDROME DI LI FRAUMENI : ricerca di mutazioni nei geni CHECK2, TP53 Sangue Intero EDTA	2098	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
SINDROME DI NOONAN : ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2064	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
SINDROME DI PEUTZ-JEGHERS : ricerca di mutazioni nel gene STK11 Sangue Intero EDTA	2068	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
SINDROME DI SMITH-LEMLI-OPITZ : ricerca di mutazioni nel gene DHCR7 Sangue Intero EDTA	2067	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 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				
Sirolimus (Rapamune) Sangue Intero EDTA	499	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	3,0 - 30,0		
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA A CIELO APERTO CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10178	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SISTEMA NERVOSO - ESCISSIONE TUMORALE CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10180	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Sodiemia (Na) Siero	241	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mmol/L 136 - 146				
Sodio urinario (Na) Urine 24h	251	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mmol/24h 40 - 220				
SODIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2245	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	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	6I70	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
1 CAMPIONE BLOCCHETTO IN PARAFFINA O VETRINI GIA ALLESTITI				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO CIT-SOMA	IN10185	COLORAZIONI IMMUNOCITOSITOCHEMICHE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE BLOCCHETTO IN PARAFFINA O VETRINI GIA ALLESTITI				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO + VALUTAZIONE CIT-SOMA	IN10186	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHEMICHE + VALUTAZIONE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE BLOCCHETTO IN PARAFFINA O VETRINI GIA ALLESTITI				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOLOGICI (TAGLIO + EE) CIT-SOMA	IN10187	COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE BLOCCHETTO IN PARAFFINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SOMA - CONSULENZA CITOLOGICA CIT-SOMA	IN10146	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE BLOCCHETTO IN PARAFFINA O VETRINI GIA ALLESTITI				
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
BLOCCHETTO IN PARAFFINA O VETRINI GIA ALLESTITI				
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	
1 CAMPIONE MATERIALE A FRESCO				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - FATTORI PROGNOSTICI ENDOMETRIO CIT-UTERO	IN10328	COLORAZIONE IMMUNOISTOCHIMICA, VALUTAZIONE	9 gg	
1 CAMPIONE MATERIALE ISTOLOGICO O INCLUSO IN PARAFFINA				SYNLAB GERMANIA
MMS + P53 + ER + PR + Her2 su campione biotipico con precedente diagnosi istologica di Carcinoma endometriale				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - FNAC LETTURA CIT-SOMA	IN10189	COLORAZIONE CON EE	12 gg	
1/2 VETRINI FISSATI CON CYTOFIX E 1 CONTENITORE DI FORMALINA PER RISCIAQUO SIRINGA/LIQUIDO NON STRISCIATO SU VETRINI.				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - ONCOTYPE Dx CIT-SOMA	IN10312	REAL TIME PCR	16 gg	
1 CAMPIONE TESSUTO MAMMARIO TUMORALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA				SYNLAB ITALIA
Oncotype DX Breast Recurrence Score Test inviato in service a fornitore esterno				
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 IMMUNICITOCHIMICA	9 gg	
1 CAMPIONE BLOCCHETTO IN PARAFFINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - PANNELLO MICROSATELLITI IIC CIT-SOMA	IN10308	COLORAZIONE IIC E MICROSCOPIA OTTICA	9 gg	
1 CAMPIONE ISTOLOGICO O INCLUSO IN PARAFFINA				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10260	4 COLORAZIONI IMMUNICITOCHIMICHE	9 gg	
1 CAMPIONE ISTOLOGICO O INCLUSO IN PARAFFINA				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

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

SOMA - PDL1 CIT-SOMA	IN10311	IMMUNOISTOCHEMICO CON LETTURA MICROSCOPICA	9 gg	
--------------------------------	---------	--	------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SOMA - TECNICHE PARTICOLARI SISH HER2 CIT-SOMA	IN10190	IBRIDAZIONE IN SITU NON FLUORESCENTE	17 gg	
--	---------	---	-------	--

VETRINI O 1 CONTENITORE CYTOLYT/PRESERVCYT

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - VERSAMENTO/SECRETI/SCRAPING/BAL CIT-SOMA	IN10192	COLORAZIONE CON EE	9 gg	
---	---------	--------------------	------	--

VETRINI O 1 CONTENITORE CYTOLYT/PRESERVCYT

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Somatomedina C (IGF-1) Siero congelato	CONGELATO	642	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------------------	-----	-------------------	------	--

campione CONGELATO

**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 Siero congelato	8393	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO E INVERSO	13 gg	
---	------	---	-------	--

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Sorghum Halepense Siero	6G10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 cm
 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
 Lunghezza cm
 Colore
 Trattamento cosmetico
 Segmento analizzato da cm
 a cm

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SPERMIOGRAMMA	8000		3-4 gg	
Liquido Seminale				

Eseguibile solo su appuntamento presso il Centro di Bologna Via del Lavoro

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Volume	mL	> 1,4
Colore		
Aspetto		
Fluidificazione		
Filanza	cm	ASSENTE
Viscosità		
pH		> 7,2
Agglutinazioni nemaspermiche		
Pseudoagglutinazioni		
Emazie		
Leucociti	milioni/mL	< 1,00
Cristalli		
Cellule Epiteliali		
Cellule di Spermatogenesi		
Numero di SPERMATOZOI / mL	milioni/mL	> 16
Numero di SPERMATOZOI / eiaculato	milioni/eiacuato	> 39
Numero di Cellule tonde / mL	milioni/mL	< 5
Commento :		
Spermatozoi con MOTILITA' TOTALE	%	> 42
Spermatozoi con MOTILITA' TOTALE entro 2h dall'emis	%	> 42
Spermatozoi con MOTILITA' PROGRESSIVA	%	> 30
Spermatozoi con MOTILITA' NON PROGRESSIVA	%	
Spermatozoi IMMOBILI	%	
Velocità lineare (VSL)	micron/sec	> 25,00
Velocità sulla curva (VCL)	micron/sec	> 46,00
Linearità media (LIN)		
Spostamento laterale della testa (ALH)	micron/sec	> 1,50
Spostamento angolare medio (MAD)	gradi	
Oscillazione (WOB)	%	
Linea retta (STR)	%	
Frequenza battito (BCF)	Hz	
Spermatozoi Normali	%	> 4
Spermatozoi con Anomalie	%	
Anomalie della testa	%	
Anomalie del collo e del tratto intermedio	%	
Anomalie della coda	%	
Residui citoplamatici	%	
CONCLUSIONI		
Test di vitalità a 30 minuti	%	> 58
Dosaggio Acido Citrico	mg/mL	3,5 - 6,7
Dosaggio Fruttosio	mg/mL	2,0 - 5,0
A) Luogo della raccolta		
B) Ora della raccolta		
C) E' andata persa una parte dello sperma?		
D) Sono stati rispettati i giorni di astinenza?		
E) Terapie farmacologiche assunte negli ultimi 3 mesi		
F) Antibiotici assunti durante l'ultima settimana		
G) Eventuali interventi chirurgici subiti		

Spinacio	6F214	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sport Profile Siero	G0004	PCR REAL TIME	11 gg	SPECIALISTICA 1 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 Tampone Nasale	B574	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------------	------------------	-------------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 COLTURALE
Identificazione

 Carica batterica
Identificazione
Commento

STATO MUTAZIONALE (ESONE 10) DEL GENE MPL CIT-SOMA	8724	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------------------------------	--------------	--

2 CAMPIONI SANGUE EDTA

Stato mutazionale gene MPL W515L/K

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE (ESONE 12) DEL GENE JAK2 CIT-SOMA	8728	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------------------------------	--------------	--

2 CAMPIONI SANGUE EDTA

GENE JAK2: sequenziamento esone 12

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE (ESONE 9) DEL GENE CALRETICULINA CIT-SOMA	8723	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------------	----------------------	--------------	--

2 CAMPIONI SANGUE EDTA

Stato mutazionale esone 9 gene Calreticulina (CALR)

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STATO MUTAZIONALE GENE BRAF CIT-SOMA	8522	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA MELANOMA E/O METASTASI				
Ricerca mutazioni nel codone 600 del gene BRAF				
Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
STATO MUTAZIONALE GENE EGFR CIT-SOMA	8524	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA NSCLC POLMONARE E/O METASTASI				
Ricerca mutazioni negli esoni 18,19,20,21				
Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
STATO MUTAZIONALE GENE KRAS CIT-SOMA	8456	REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA CARCINOMA COLORETTALE E/O METASTASI				
Ricerca mutazioni nei codoni 12, 13, 59, 61, 117 e 146 del gene KRAS.				
Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
STATO MUTAZIONALE GENI BRCA1 e BRCA2 CIT-SOMA	2072	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA				
Il campione deve essere inviato al laboratorio in busta rossa.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
STATO MUTAZIONALE GENI NRAS-BRAF CIT-SOMA	2378	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA CARCINOMA COLORETTALE E/O METASTASI				
Ricerca mutazioni nei codoni 12, 13, 59, 61, 117 e 146 del gene NRAS e ricerca mutazioni nel codone 600 del gene BRAF.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE CIT-STOMACO	IN10194	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE CIT-STOMACO	IN10195	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE CIT-STOMACO	IN10196	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA CIT-STOMACO	IN10197	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRORESEZIONE CIT-STOMACO	IN10198	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10199	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Streptococcus Pneumoniae Ag urinario Urine	6198	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Streptococcus pyogenes nel tampone faringeo Tampone Faringeo	B5033		5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Usare un TAMPONE tappo ROSA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
- 2 -				
- 3 -				
Carica batterica				
Identificazione				
Commento				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Streptozyme Siero	106	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Titolo ≤ 1/100 Negativo
 > 1/100 Positivo

STRONGILOIDIASI TEST DI CONFERMA (SYNLAB) Siero	1056	IMMUNOBLOTTING	11 gg	
---	------	----------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

STRONZIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7800	ICPMS	16 gg	
---	------	-------	-------	--

TOSSICOLOGIA
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	
--	---------	--	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SURRENE - SURRENECTOMIA CIT-SURRENE	IN10201	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	---------	--	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Tabanus Species (Tafano) Siero	6I204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Tacrolimus (FK506) Sangue Intero EDTA	685	LC-MS-MS	6 gg	
---	-----	----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 2,0 - 20,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Taraxacum Vulgare Siero	6W8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
TAURINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	885	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
<p>CONGELATO</p> <p>Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.</p>				
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
<p>CONGELATO</p> <p>Congelare.</p>				
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
<p>CONGELATO</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 10,0 - 60,0 Range di tossicità : > 60,0				
Tempo di Protrombina (P.T.) Plasma	016	Coagulativo	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO INR (International Normalised Ratio) INR Ratio Ratio 0,90 - 1,20				
TENUE - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-TENUE	IN10318	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SYNLAB ITALIA
<p>1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA</p>				
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
<p>1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

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

TENUE - RESEZIONE SEGMENTARIA TENUE CIT-TENUE	IN10209	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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
--	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - BIOPSIA ESCISSORIALE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10204	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TESSUTI MOLLI - BIOPSIA INCISIONALE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10205	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TESSUTI MOLLI - ESCISSIONE ALLARGATA DI NEOFORMAZIONE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10207	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TEST DI CAPACITAZIONE Liquido Seminale	8035	SEPARAZIONE SU GRADIENTE	3 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	--------------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Giorni di astinenza	giorni
pH	
Volume	mL
Concentrazione spermatozoi	milioni/mL
Motilità progressiva (PR)	%
Volume del liquido seminale utilizzato	mL
Numero di spermatozoi sottoposti a selezione	milioni
Numero spermatozoi capacitati	milioni
Motilità progressiva a 60'	%
Spermatozoi capacitati con motilità progressiva PR	milioni

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15 Sangue Intero EDTA	8513	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	19 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di Familiarità - referto nominale e legale Sangue Intero EDTA	8495	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di gravidanza Urine	451	immunocromatografico	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di Nordin Urine 2h	NORDIN	CALCOLO DERIVATO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Calciuria / Creatininuria mg/mg creat. 0,020 - 0,200 Idrossiprolinuria / Creatininuria mg/g creat. 8,0 - 20,0				
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				
Test Rapido per la ricerca dell'Antigene SARS-CoV-2 Tampone naso-faringeo	2200	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
TESTICOLO - AGOBIOSPIA TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10210	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
TESTICOLO - BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI CIT-TESTICOLO	IN10211	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TESTICOLO - BIOPSIA BILATERALE TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10212	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA TESTICOLARE CIT-TESTICOLO	IN10213	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA BILATERALE PER CASTRAZIONE TERAPEUTICA CIT-TESTICOLO	IN10215	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA SEMPLICE CIT-TESTICOLO	IN10216	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TESTICOLO - ORCHIFUNICOLECTOMIA ALLARGATA CIT-TESTICOLO	IN10217	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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				

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Testosterone plasmatico Siero	621	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

TESTOSTERONE Plasmatico	ng/mL	Maschi: Uomini 21 - 49 anni : 2,17 - 11,65 Uomini ≥ 50 anni : 1,80 - 11,43	Femmine: Donne 21 - 49 anni : 0,07 - 0,49 Donne ≥ 50 anni : 0,09 - 0,37
	nmol/L	Maschi: Uomini 21 - 49 anni : 7,52 - 40,41 Uomini ≥ 50 anni : 6,25 - 39,63	Femmine: Donne 21 - 49 anni : 0,24 - 1,70 Donne ≥ 50 anni : 0,31 - 1,28

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

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
----------------------	-------	-------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

TIBC-Capacita' ferro legante Siero	3310	FERENE	1 gg	ANALISI
--	------	--------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL	250 - 450
-------	-----------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tiglia Cordata (Tiglio) Siero	6T208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Timidina Chinasi (SYNLAB) Siero	398	IMMUNOLUMINESCENZA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/L < 7,50				
Timo Siero	6F273	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Tiocianati sierici (SYNLAB) Siero	6562	GC-MS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
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				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tipizzazione linfocitaria singola T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+) Sangue Intero EDTA - 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	0608	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
LINFOCITI T SUPPRESSOR (CD3+ CD8 +)	%	1 - 23 mesi: 20-30 2 - 6 anni: 29-36 7 - 17 anni: 30-36		
	10 ⁹ /L	Adulti: 14-43 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) Sangue Intero EDTA	60116	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 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		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TIROIDE - EMITIROIDECTOMIA CIT-TIROIDE 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10221	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TIROIDE - NODULECTOMIA CIT-TIROIDE 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10222	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TIROIDE - TIROIDECTOMIA ALLARGATA CIT-TIROIDE 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10223	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TIROIDE - TIROIDECTOMIA TOTALE CIT-TIROIDE 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10224	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TIROSINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1236	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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		

VADEMECUM GENERALE

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

Tiroxina libera (FT4) Siero	6130	CMIA	1 gg	ANALISI
---------------------------------------	-------------	-------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROXINA LIBERA (FT4)	ng/dL	1,05 - 3,21 Neonati 5gg - 14gg 0,68 - 2,53 Neonati 15gg - 19gg 0,89 - 1,70 Neonati 20gg - 1 anno 0,89 - 1,37 1 - 19 anni 0,70 - 1,48 Adulti > 19 anni
	pmol/L	13,55 - 41,41 Neonati 5gg - 14gg 8,77 - 32,64 Neonati 15gg - 19gg 11,48 - 21,93 Neonati 20gg - 1 anno 11,48 - 17,67 1 - 19 anni 9,03 - 19,09 Adulti > 19 anni

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

	UI/mL	< 100 Bambini età prescolare < 250 Bambini età scolare < 200 Adulti
--	-------	---

TNF (Tumor Necrosis Factor) Siero congelato	6305	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	CONGELATO
---	-------------	-------------------------	--------------	------------------

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.)
--	------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Toluene Urine Inizio Turno Urine I.T.	7740	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
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
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,0 - 10,0		
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.				
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		
Toxoplasma gondii Avidita' IgG Siero	11805	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI 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	CMIA	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG	UI/mL	< 1,6 Negativo 1,6 - 3,0 Dubbio ≥ 3,0 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Toxoplasma gondii IgG conferma Siero	11803	IMMUNOBLOTTING	16 gg	

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

SYNLAB ITALIA
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	CMIA	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
--------------------------------------	-------	--

Toxoplasma gondii IgM Abs Siero	11802	CMIA	2 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	
--	-------	----------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgM CONFERMA

ROP1c

MIC3

GRA7

GRA8

p30

MAG1

GRA1

rSAG1

Interpretazione

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TRACHEA - BIOPSIA TRACHEA CIT-TRACHEA	IN10226	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Transferrina Siero	332	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL Maschi: 0 - 14 anni: 186 - 388 15 - 60 anni: 174 - 364 oltre i 61 anni: 163 - 344 Femmine: 0 - 14 anni: 180 - 391 15 - 60 anni: 180 - 382 oltre i 61 anni: 173 - 360				
TREONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	886	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				
TREONINA Urinaria (SYNLAB) Urine	8860	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Treponema pallidum DNA Urine	8512	REAL TIME PCR	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Non rilevato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tri a14 Triticum aestivum Siero	5F433	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Tri a19, Omega-5 Gliadina Triticum aestivum Siero	5F416	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Trichinella IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1215	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Trichinella IgG		Negativo		
Anticorpi Anti-Trichinella IgM		Negativo		
Trichomonas Vaginalis Siero	B6202	MICROSCOPICO E ANTIGENICO	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Per le modalità di prelievo seguire quelle indicate per l'esame colturale aerobi e miceti dai vari siti anatomici				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Trichomonas vaginalis DNA Siero	8330	REAL TIME PCR	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Eseguire il prelievo utilizzando un tampone Tappo ROSA/aroancio per tutti i materiali tranne che per urina I mito la quale deve essere raccolta in contenitore sterile				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Trichomonas vaginalis DNA		Non rilevato		
Ricerca eseguita su :				
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	GLICEROLO FOSFATO OSSIDASI	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	< 150 Rischio basso 150-199 Rischio intermedio 200-499 Rischio alto > 500 Rischio altissimo		

VADEMECUM GENERALE

T

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

Triiodotironina (T3) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
0,60 - 1,81
< 0,60 Ipotiroidi
> 1,81 Ipertiroidi

Triiodotironina libera (FT3) Siero	6120	CMIA	1 gg	
--	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL
1,58 - 3,91

TRIMETILAMMINA N-OSSIDO (TMAO) Siero	2075	LC-MS-MS	11 gg	
--	------	----------	-------	--

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

TRIPTOFANO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	490	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

Triticum Sativum (Grano) Siero	6G15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe
kU/L

Troponina ad alta sensibilità Siero	1482	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
Maschi: < 34
Femmine: < 16

TROPONINA I - ISTAT(POCT) Materiale Vario (VARIO)	ISTTROPI		1 gg	
---	----------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

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

CONGELATO
SYNLAB ITALIA

Lasciare coagulare il campione, centrifugare, separare il siero e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

 Maschi:
 Basso : < 6,0
 Moderato : 6,0 - 12,0
 Elevato : > 12,0

 Femmine:
 Basso : < 4,0
 Moderato : 4,0 - 10,0
 Elevato : > 10,0

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

TSH Siero	614	CMIA	1 gg	
---------------------	------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µIU/mL

 Maschi:
 0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
 2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
 13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
 oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

 Femmine:
 0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
 2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
 13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
 oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

TSH Riflesso Siero	1177	CMIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µIU/mL

 Maschi:
 0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
 2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
 13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
 oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

 Femmine:
 0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
 2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
 13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
 oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

TUBA - BIOPSIA TUBA CIT-TUBA	IN10227	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TUBA - RESEZIONE BILATERALE (PER STERILIZZAZIONE) CIT-TUBA	IN10228	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TUBA - SALPINGECTOMIA CIT-TUBA	IN10229	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TUBA - SALPINGECTOMIA PER GRAVIDANZA EXTRAUTERINA CIT-TUBA	IN10230	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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		
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 Siero	8270	REAL TIME PCR	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO Ureaplasma parvum DNA Non Applicabile (*) Ricerca eseguita su :				
Ureaplasma urealyticum DNA Siero	8335	REAL TIME PCR	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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				
VALORI DI RIFERIMENTO Ureaplasma urealyticum DNA Non Applicabile (*) Ricerca eseguita su :				
URETERE - RESEZIONE URETERALE CIT-URETERE	IN10231	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
URETRA - RESEZIONE URETRALE CIT-URETRA	IN10232	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Uricemia Siero	230	URICASI	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	URICASI	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mg/24h 250,00 - 750,00				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE CIT-URINA	IN10322	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	8 gg	
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				
Urtica Dioica (Ortica) Siero	6W20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
UTERO – BIOBSIA ENDOMETRIALE/VABRA CIT-UTERO	IN10234	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - EVISCERAZIONE ANTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10235	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - EVISCERAZIONE POSTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10236	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - ISTERECTOMIA RADICALE PER NEOPLASIA CIT-UTERO	IN10237	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
UTERO - ISTERECTOMIA SEMPLICE/SUB-TOTALE CIT-UTERO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10238	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - ISTEROANNESSIECTOMIA CIT-UTERO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10239	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - MATERIALE ESPULSO SPONTANEAMENTE (UTERO) CIT-UTERO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10240	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - MIOMECTOMIA CIT-UTERO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10241	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - PANNELLO FERTILITA' (ENDOMETRIO) CIT-UTERO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA Diagnosi istologica di biopsia endometriale + CD138 + CD56	IN10329	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE/POLIPECTOMIA ENDOMETRIALE CIT-UTERO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10242	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - SPAZZOLATO ENDOMETRIALE CIT-UTERO 1 CAMPIONE STRISCIO FISSATO/PRESERVCYT-CYTOLYT	IN10290	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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: 0 - 30 anni: < 12 31 - 40 anni: < 10 41 - 50 anni: < 23 oltre i 51 anni: < 35	Femmine: 0 - 30 anni: < 25 31 - 40 anni: < 28 41 - 50 anni: < 32 oltre i 51 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
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VAGINA - BIOPSIA VAGINALE CIT-VAGINA	IN10244	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VAGINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-VAGINA	IN10271	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SYNLAB ITALIA
1 CONTENITORE THIN PREP (PRESERVCYT)				
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
1 CAMPIONE STRISCIO FISSATO				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VAGINOMA (SYNLAB) Kit Specifico	2375	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	21 gg	SYNLAB GERMANIA
Utilizzare kit specifico ordinabile presso il magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600092626 VAGINOME COLLECTION KIT). Compilare la scheda specifica per il test inclusa nel kit con le informazioni anamnestiche e il valore del pH rilevato con il misuratore monouso fornito.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		

VADEMECUM GENERALE

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

VALINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	887	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	--------------	--------------	---

CONGELATO

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
--	-------------	--------------	--------------	---

CONGELATO

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	Range di accettabilità: 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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

Vancomicina Siero	6956	IMMUNOTURBIDIMETRIA	4 gg	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

Vaniglia Siero	6F234	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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
-----	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10245	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VASO - BIOPSIA DI VASO VENOSO CIT-VASO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10246	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VASO - ESCISSIONE DI M.A.V. CIT-VASO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10247	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VASO - RESEZIONE DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10248	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VASO - RESEZIONE DI VASO VENOSO CIT-VASO 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10249	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
VDRL Siero	112	CARBON ANTIGEN CARD TEST	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/2 = Negativo > o uguale 1/2 = Positivo		

VADEMECUM GENERALE

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

Versamenti Cavitari (esame chimico-fisico)	2970	MICROSCOPIA	2 gg	
---	------	-------------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale in esame:
 Aspetto
 Colore
 Quantità mL
 pH
 LDH U/L
 Proteine Totali g/dL
 Conteggio WBC / μ L
 Conteggio RBC / μ L
 Esame microscopico

Ves v1 Vespula vulgaris	5I211	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------	-------	-----------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ves v5 Vespula vulgaris	5I209	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------	-------	-----------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VESCICA - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SING.)	IN10250	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

CIT-VESCICA

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VESCICA - CISTECTOMIA PARZIALE	IN10251	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---------------------------------------	---------	---	-------	--

CIT-VESCICA

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VESCICA - CISTECTOMIA RADICALE ALLARGATA	IN10252	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	---------	---	-------	--

CIT-VESCICA

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VESCICA - CISTECTOMIA SEMPLICE	IN10253	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---------------------------------------	---------	---	-------	--

CIT-VESCICA

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

V

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

VESCICA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.V.) CIT-VESCICA	IN10254	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	---	-------	--

1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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	3 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

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VIRUS EPATITE A (HAV) ANTICORPI IGG E IGM Siero	2277	CMIA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-HAV IgG	Negativo (Non rilevato)
Anticorpi Anti-HAV IgM	Negativo (Non rilevato)

VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM Siero	2274	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) Ig	kU/L	< 20 Negativo ≥ 20 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) Ig	kU/L	< 20 Negativo 20 - 40 Indeterminato > 40 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Nuclear Antigen (EBNA) IgG	kU/L	< 5 Negativo 5 - 20 Indeterminato > 20 Positivo

VIRUS HBV REFLEX Siero	2273	CMIA	2 gg	
----------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

HBsAg (Antigene di superficie virus epatite B)		Non Reattivo
HBsAb (Anticorpi anti-HBsAg)	mUI/mL	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo
Anticorpi Anti-CORE Virus B (HBcAb Totali)		Non Reattivo

VIRUS MORBILLO 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

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM Siero	2280	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Parvovirus B19 IgG	KU/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 congelato al buio	6617	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

CONGELATO

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	CMIA	2 gg	
-------------------------------	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL	211 - 911
-------	-----------

Vitamina B1 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA	396	LC-MS	9 gg	
---	-----	-------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	33,1 - 60,7
------	-------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA congelato al buio CONGELATO Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.	6614	HPLC	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 137 - 370				
VITAMINA B3 (NICOTINAMIDE) (SYNLAB) Siero congelato al buio CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare. Proteggere dalla luce	556	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 10,00 - 63,00				
VITAMINA B6 (Pyridoxal) (Idrosolubile) Ematica Sangue Intero EDTA	66170	LC-MS	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 12,6 - 45,2				
Vitamina B9 Sangue Intero EDTA Spedire entro 24H. Proteggere dalla luce	372	CMIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 150 Carenza 150 - 200 Lieve carenza > 200 Desiderabile				
Vitamina C Sangue Intero EDTA Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.	6612	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µmol/L 26,1 - 84,6				
Vitamina D (25 OH) Siero	6610	CMIA	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 Siero	329	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/L 19,9 - 79,3				
Vitamina E (Liposolubile) Plasma EDTA congelato al buio CONGELATO 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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina H (SYNLAB) biotina Siero congelato	1062	EIA	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L > 100				
Vitamina K (SYNLAB) Siero congelato al Buio	354	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L 50 - 900 Digiuno < 1800 Post Prandiale				
Von Willebrand Ag Plasma citratato congelato	461	IMMUNOTURBIDIMETRICO	9 gg	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50,0 - 160,0				
VON WILLEBRAND ATTIVITA' Plasma citratato congelato	462	IMMUNOTURBIDIMETRICO	11 gg	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 47,8 - 173,2				
Vongola Siero	6F207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
VULVA - ASPORTAZIONE DELLA GHIANDOLA DI BARTOLINI CIT-VULVA	IN10255	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VULVA - BIOPSIA VULVARE (SING.) CIT-VULVA	IN10256	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VULVA - VULVECTOMIA PARZIALE CIT-VULVA	IN10257	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VULVA - VULVECTOMIA RADICALE (CON LINFOADENECT. INGUINALE) CIT-VULVA 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10258	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE CIT-VULVA 1 CAMPIONE FISSATO IN FORMALINA	IN10259	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VZV DNA (Varicella Zoster virus) CIT-VULVA 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 se negativo risposta dopo 24 h se positivo risposta dopo 48 h	166	AGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Proteus OX 2	< 1/100 Negativo			
Proteus OX 19	< 1/100 Negativo			
Proteus OX K	< 1/100 Negativo			
Widal-Wright Siero Se negativo risposta dopo 24 h. Se positivo risposta dopo 48 h.	109	AGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Antigene O	< = 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato >1/160 Positivo			
Antigene H	< = 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato >1/160 Positivo			
Antigene Totale	< = 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato >1/160 Positivo			
Antigene O	< = 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato >1/160 Positivo			
Antigene H	< = 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato >1/160 Positivo			
Brucella Abortus - Melitenses	< = 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Indeterminato >1/160 Positivo			

VADEMECUM GENERALE

X

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Xanthium Comune (Lappola) Siero	6W13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Yersinia nelle feci esame colturale Feci	B589	COLTURALE	4 gg	
--	------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti.
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia nelle feci esame colturale II Campione Feci	B5892	COLTURALE	4 gg	
--	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti.
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia nelle feci esame colturale III Campione Feci	B5893	COLTURALE	4 gg	
---	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

È sconsigliato l'uso dei tamponi rettali se non nel caso di bambini molto piccoli o pazienti non collaboranti.
Le feci devono essere raccolte in un adatto supporto e travasate, in piccola quantità (una "noce")in un contenitore sterile.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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 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 Urine I.T.	703	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------------	-------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

Popolazione generale : < 40

Zn-T8 Abs Urine I.T.	1268	ELISA	16 gg	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 3 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C.

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	SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-------------	--------------	--------------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

< 61

ZONULINA Sierica Siero congelato	1383	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------	--------------	---

CONGELATO

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

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