

VADEMECUM GENERALE

1

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

1 Beta Interleukin (SYNLAB) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	850	LIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 16,0

1 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	853	LC/MS	16 gg	
---	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

1 METILISTIDINA Urine (SYNLAB) Urine	854	LC-MS	16 gg	
--	-----	-------	-------	--

Congelare.

SYNLAB GERMANIA

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Urine Fine Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti a Cicloesano : < 150 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	2224	GC	16 gg	
---	------	----	-------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Urine Inizio Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti a Cicloesano : < 150 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANONE Urine Fine Turno Urine F.T.	1192	GC	16 gg	
---	------	----	-------	--

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

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	361	LC-MS	16 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
 Uomini: < 2,00
 Donne: < 1,15
 Stimolazione con metopirone:
 > 70,00

11-Desossicorticosterone (DOC) (SYNLAB) Plasma, Siero	6212	LC-MS	16 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
 20 - 150

17 beta Estradiolo Siero	619	CMIA	1 gg	
------------------------------------	------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL
 Maschi: < 44,0
 Femmine:
 Fase follicolare : 24,0 - 251,0
 Picco metà ciclo : 38,0 - 649,0
 Fase luteinica : 24,0 - 312,0
 Postmenopausa non sottoposte a HRT : < 28,0
 Postmenopausa sottoposte a HRT : < 144,0

17 Idrossi-pregnenolone (SYNLAB) Siero	383	LC-MS	16 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
 Bambini prematuri (26 - 36 settimane):
 3460 - 97990
 Fino a 6 mesi: 2290 - 31040
 6 - 12 mesi: 2210 - 19810
 1 - 3 anni: 350 - 7120
 > 3 anni: < 4080

17 OH Progesterone Siero congelato	6200	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

Risposta dopo 48 ore

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
 Soggetti professionalmente esposti:
 < 2,5 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

1

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
1-IDROSSIPIRENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	738	LC-MS	8 gg	

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

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

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

20 - 150

21 Idrossilasi Abs (SYNLAB) Siero congelato	392	RIP	26 gg	
---	-----	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio

Fino a 10,00

3 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	856	LC/MS	16 gg	
---	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
cliniche

3 METILISTIDINA Urine (SYNLAB) Urine	8561	LC-MS	16 gg	
--	------	-------	-------	--

Congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
cliniche

3-METOSSITIRAMINA LIBERA Plasma EDTA congelato	2349	LC-MS	8 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Fino a 30,0

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Ameba (AMEBIASI) (SYNLAB) Siero	13214	FIA	11 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/80 Negativo

A.Anti Antigeni Onconeurali Siero	1244	IMMUNODOT	8-9 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-Amfifisina	Negativo
Anti-CV2 (CRMP5)	Negativo
Anti-Ri	Negativo
Anti-Yo	Negativo
Anti-HuD	Negativo

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64 Negativo

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/20 Negativo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti BORRELIA BURGDORFERI IgM Siero	1461	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti BORRELIA BURGDORFERI IgM su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano	14602	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kUA/L	< 2,5 Negativo 2,5 - 3,5 Indeterminato > 3,5 Positivo		
A.Anti Delta IgM Siero	6082	EIA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
A.Anti Endomisio IgA (EMA) reflex Siero	1399	IMMUNOFLUORESCENZ A INDIRECTA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/10 Negativo		
A.Anti Epstein Barr VCA IgG Siero	1071	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 20 Negativo ≥ 20 Positivo		
A.Anti Epstein Barr VCA IgM Siero	10710	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 20 Negativo 20 - 40 Indeterminato > 40 Positivo		
A.Anti Fattore Intrinseco Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1242	ELISA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
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				
	RU/mL	< 20,00 Negativo		
A.Anti Ghiandole Salivari (SYNLAB) Siero	149	FIA	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	< 1/10 Negativo		
A.Anti HBcAb (Markers Epatite B) Siero	604	CMIA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Non Reattivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HBsAg Quantitativo Siero	6011	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL < 10 Negativo
> 10 Positivo

A.Anti HCV (Markers Epatite C) Siero	605	CMIA	1 gg	
--	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti Herpes 1-2 IgM Siero	1563	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/100 Negativo

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

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

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	1 gg	
--------------------------------	------	------	------	--

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Istoni Plasma EDTA, Siero	498	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A.	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo		
A.Anti Legionella Sierica Siero	1321	CHEMILUMINESCENZA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo		
A.Anti Leptospira Interrogans IgM Siero	1219	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo		
A.Anti MAG (Glicoproteina mielina associata) Siero	1584	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	BTU	< 1000 Negativo		
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.				
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgG Siero	1600	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo		
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgM Siero	1601	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo		
A.Anti Morbillo IgG Siero	159	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 13,5 Negativo 13,5 - 16,5 Indeterminato > 16,5 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Morbillo IgM Siero	1590	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Parotite IgM Siero	1620	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Piastrine Siero	150	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	
----------------------------------	-----	------------------	------	--

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 3,3

VADEMECUM GENERALE

A

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

A.Anti Recettori Acetilcolina

Siero congelato

643

IMMUNOENZIMATICO

9 gg

Centrifugare rapidamente (entro 30 min), separare e congelare

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L < 0,45 Negativo

A.Anti Rosolia IgG (Rubeo)

Siero

11601

CMIA

1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Rosolia IgM (Rubeo)

Siero

11602

CMIA

1 gg

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

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgG

Siero

8922

IMMUNOENZIMATICO

9 gg

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

A.Anti Schistosoma Mansoni IgG

Siero

116

ELISA

8 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Tetano Siero	144	ELISA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 4,5

A.Anti Tireoperossidasi Siero	1372	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 5,6

A.Anti Transglutaminasi IgG reflex Siero	1397	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	
--	------	------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL Maschi:
Negativo : < 15,0

Femmine:
Negativo : < 15,0

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 20 - 70 Adulti
33 - 112 Bambini

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 2,00

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Soggetti professionalmente esposti :
> 15,0 allontanamento

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.L.A. Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7029	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	8 gg	

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

A.L.A. Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Popolazione generale : < 4,5
		Soggetti professionalmente esposti : > 15,0 allontanamento
Creatinina Urinaria Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Ac.Valproico (Depakin) (Dipropilacetico) Siero	671	IMMUNOTURBIDIMETRIA	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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	50 - 100 Concentrazione terapeutica
--	------	-------------------------------------

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Acarus Siro Siero	6D70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Acciuga Siero	6F313	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Acer Negundo (Acero) Siero	6T1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACETATO DI BUTILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7610	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

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

ACETATO DI BUTILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	761	GC	8 gg	
---	------------	-----------	-------------	--

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

SYNLAB ITALIA

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

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

SYNLAB ITALIA

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Acetazolamide (SYNLAB) Siero	1118	HPLC	6 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

10,0 - 20,0

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

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

SYNLAB ITALIA

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

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

SYNLAB ITALIA

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

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

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

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

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7109	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB 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	
--	------	----	-------	--

E' indispensabile indicare sempre la data di nascita

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

E' indispensabile indicare sempre la data di nascita

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO 2-METOSSIACETICO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1557	GC/MS	21 gg	

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Popolazione generale:
 Valore limite non proposto

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

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

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

SYNLAB ITALIA

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

Risposta dopo 24 h.

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 2,0 - 9,0

Acido aminoadipico (SYNLAB) Plasma Eparinato	860	LC-MS	16 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Congelare

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO ASPARTICO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	861	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO ASPARTICO Urinario (SYNLAB) Urine Congelate	8611	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

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

Acido beta idrossibutirrico (SYNLAB) Siero congelato	393	ENZIMATICO	16 gg	
--	------------	-------------------	--------------	--

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71299	HPLC	8 gg	
---	--------------	-------------	-------------	--

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

SYNLAB ITALIA

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	0,30 - 3,00

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7129	HPLC	8 gg	
---	-------------	-------------	-------------	--

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

SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Acido Fitanico (SYNLAB) Siero	8997	GC-MS	16 gg	
---	-------------	--------------	--------------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO FORMICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7280	ENZIMATICO UV	6 gg	
---	-------------	----------------------	-------------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA
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 0,30 - 3,00

ACIDO FORMICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	728	ENZIMATICO UV	6 gg	
---	------------	----------------------	-------------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA
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 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

A

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

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

Plasma EDTA congelato

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Plasma EDTA congelato

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO GLUTAMMICO Urinario (SYNLAB)
8621
LC-MS
15 gg

Urine Congelate

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno (C)
70991
HPLC
8 gg

Urine F.T.

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno

g/g creatinina

 Popolazione generale :
< 1,17

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

Creatinina Urinaria Fine Turno

g/L

0,30 - 3,00

ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno (C)
7099
HPLC
8 gg

Urine I.T.

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno

g/g creatinina

 Popolazione generale :
< 1,17

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

Creatinina Urine Inizio Turno

g/L

0,30 - 3,00

ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLIOSSILICO Urine Fine Turno
1625
HPLC
8 gg

Urine F.T.

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac. Mandelico + Ac. Fenilgliossilico FT

mg/g creatinina

 Soggetti professionalmente esposti :
Etilbenzene - Stirene : < 150 (f.t.)

Creatinina Urine Fine Turno

g/L

0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

A

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

Urine I.T.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7119	HPLC	22 gg	
---	------	------	-------	--

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 fenilgliossilico (nuovi esami cod.1624 – cod.1625).

SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7119	HPLC	22 gg	
---	------	------	-------	--

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 fenilgliossilico (nuovi esami cod.1624 – cod.1625).

SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Fino a 47

ACIDO MICOFENOLICO (MICOFENOLATO) Siero	555	LC-MS	6 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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 4,0

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

< 200

Acido Omovanillico urine 24H Urine 24h Acidificate	6330	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 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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h Fino a 6,9

VADEMECUM GENERALE

A

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 0,30 - 3,00

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Inizio Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti a benzene: < 25 (f.t.)

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

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

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 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

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 0,30 - 3,00

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

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

Acido Vanilmandelico urine 24H Urine 24h Acidificate	629	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 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.

Risposta dopo 24 h

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: 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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	mg/24h	< 6,6		
-----------------------	--------	-------	--	--

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

NO REGIONE LOMBARDIA

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO	Titolo	< 1/10 Negativo		
-----------------------	--------	-----------------	--	--

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

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

SYNLAB ITALIA

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

ACRILONITRILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7971	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA

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

ACTH Plasma EDTA congelato	640	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	ng/L	< 46		
-----------------------	------	------	--	--

ACTH Post prandiale solo per Spoke Plasma EDTA congelato	1376	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	ng/L			
-----------------------	------	--	--	--

Actinomiceti Esame Colturale Materiale Bioptico (BIOPT), Espettorato, Liquidi Cavitari, Pus (PUS1), Tampone da Ascesso	B8967	COLTURALE	8 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
-----------------------	--	--	--	--

Adenosina Deaminasi (SYNLAB) Siero	370	EIA	8 gg	
--	-----	-----	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO	nmol/min/mL	1,0 - 3,0		
-----------------------	-------------	-----------	--	--

VADEMECUM GENERALE

A

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

ADRENALINA - NORADRENALINA plasmatica Plasma EDTA congelato	7870	HPLC	7 gg	
---	------	------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/10 Negativo

Aedes Communis (Zanzara) Siero	6171	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Agglutinine a Frigore Siero	031	AGGLUTINAZIONE IN PROVETTA	3 gg	
---------------------------------------	-----	----------------------------	------	--

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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Assenti

Aglio Siero	6F47	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

A

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

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

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Albicocca Siero	6F237	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Albume Siero	6F1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL 3,4 - 5,0

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

A

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

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Aldolasi Siero	303	ENZIMATICO UV	2-4 gg	
--------------------------	-----	---------------	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 7,6

Aldosterone 24h Urine 24h	625	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 1,19 - 28,10

Aldosterone in Clinostatismo Plasma EDTA congelato	6220	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 11,7 - 236,0

Aldosterone in Ortostatismo Plasma EDTA congelato	622	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 22,0 - 353,0

Alfa 1 Antitripsina feci (SYNLAB) Feci	1151	EIA	9 gg	
--	------	-----	------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 268

Alfa 1 Fetoproteina Siero	651	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	------	--

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alfa 1 Fetoproteina (Liq. Amniotico) Liquido Amniotico Congelato	65100	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 1,30 - 3,00

Alfa Latto-albumina Siero	6F76	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Alfa-1 Antitripsina Siero	130	IMMUNONEFELOMETRIA	2 gg	
-------------------------------------	-----	--------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,9 - 2,0

Alfa-1-Glicoproteina (Mucoproteina) Siero	105	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
---	-----	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,58 - 1,55

ALFA-AMILASI Siero	6K87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Algoritmo R.O.M.A. Post-menopausa Siero	1417	CALCOLO DERIVATO	3 gg	

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

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 Plasma, Siero	6F278	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe

kU/L

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

 Utilizzare provetta specifica Metal Free richiedibile al magazzino di Castenedolo.
Subito dopo il prelievo la provetta non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Popolazione generale:
< 6

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

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

0,30 - 3,00

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ALLUMINIO Urine Inizio Turno

µg/g creatinina

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

Creatinina Urine Inizio Turno

g/L

0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alnus Incana (Ontano) Siero	6T2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Alpha-Gal Galactose-alpha-1,3-galactose (alpha-Gal) Thyroglobulin,bovine Siero	5O215	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 55

Alt a1 Alternaria alternata Siero	5M229	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ambrosia Elatior (Comune) Siero	6W1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

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

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

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

SYNLAB ITALIA

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria - Valenza Legale Urine	6337	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

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

Capelli

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Capelli

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

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

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

	U/L	< 100

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amilasi Isoenzimi Siero	307	CALCOLO DERIVATO	3 gg	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	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 51		
Amilasuria Urine 24h	311	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/ora	1 - 17		
AMILOIDE A Siero	574	NEFELOMETRIA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	< 6,4		
AMINOACIDI Plasma (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	7996	LC/MS	29 gg	SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
AMINOACIDI Urine (SYNLAB) Urine Congelate	79960	LC-MS	29 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Amiodarone e metabolita (SYNLAB) Siero	6250	LC/MS	6 gg	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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Amitriptilina	µg/L	Valore di riferimento non proposto		
Nortriptilina	µg/L	70 - 170		
Amitriptilina + Nortriptilina	µg/L	80 - 200		

VADEMECUM GENERALE

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale:
< 1,5

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Ammoniemia Plasma EDTA	292	GLUTAMMATO DEIDROGENASI	1 gg	
----------------------------------	-----	----------------------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 31,00 - 123,00

Amoxicillina Siero	6C6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Ampicillina Siero	6C5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Amplificazione e sequenziamento della regione codificante del gene APC Sangue Intero EDTA	8362	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	31 gg	
---	------	---------------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Analisi mirata di mutazione familiare Sangue Intero EDTA	8370	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN09 Synlab oppure consenso dello specialista).

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

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

Angiotensina II (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6241	CLIA	16 gg	
--	------	------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 25 - 60

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Anice Plasma, Siero	6F271	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ANISAKIS IgG (SYNLAB) Siero	410	EIA	11 gg	
---------------------------------------	-----	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 1,000 Negativo
> 1,000 Positivo

Anisakis Simplex Siero	6P4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Annexina V IgG (SYNLAB) Siero	1126	ELETTROIMMUNODIFFUSIONE	13 gg	
---	------	-------------------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANO - CONDILOMI CIT-ANO	IN10285	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
-----------------------------------	---------	--	-------	--

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	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

ANO - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK CIT-ANO	IN10316	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	11 gg	
--	---------	---------------------------------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ANO	IN10001	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANO - RAGADE ANALE CIT-ANO	IN10034	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	20 gg	
--------------------------------------	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Anthoxanthum Odoratum (Paleino Odoroso) Siero	6G1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Anti Centromero CENP- B Abs Siero	141	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
---	-----	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index) < 0,80 Negativo
0,80 - 1,10 Indeterminato
> 1,10 Positivo

Antiaging Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8717	MASS-ARRAY	21 gg	
--	------	------------	-------	--

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

A

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 Clavulanico
 - Ampicillina / Sulbactam
 - Cefazolina
 - Ceftriaxone
 - Ciprofloxacina
 - Clindamicina
 - Eritromicina
 - Linezolid
 - Meropenem
 - Metronizadolo
 - Penicillina
 - Rifampicina
 - Trimetoprim / Sulfametossazolo
 - Tetraciclina
 - Vancomicina
- COMMENTO

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

- Materiale :
- Identificazione
- Levofloxacina
 - Ceftazidime
 - Trimetoprim / Sulfametossazolo

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA AGAL GRUPPO A (Pyogenes)-C-G <su campione esistente>	AST-ST03	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

Materiale :
Identificazione
Ampicillina
Benzilpenicillina
Cefotaxime
Ceftriaxone
Cloramfenicolo
Clindamicina
Eritromicina
Gentamicina
Resistenza inducibile alla Clindamicina
Levofloxacin
Linezolid
Moxifloxacin
Rifampicina
Teicoplanina
Tetraciclin
Tigeciclina
Trimetoprim / Sulfametossazolo
Vancomicina

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Esame non richiede ma aggiunto automaticamente in caso di approfondimenti o positività per L'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2030		1 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Esame non richiede ma aggiunto automaticamente in caso di approfondimenti o positività per L'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2031		1 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA EUSTAPP <su campione esistente>	AST-GP	BRODODILUZIONE	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 GN MERLIN <su campione esistente>	AST-GN	MICRODILUZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	--------	----------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

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

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

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

ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N380	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	
---	----------	-----------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI <su campione esistente>	AST-N397	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	

SPECIALISTICA 1
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 GRAM POSITIVI <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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI <su campione esistente>	AST-P659	MICRODILUIZIONE	1-2 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 HAEMOPHILUS <su campione esistente>	HAEMO	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	
---	-------	-----------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIBIOGRAMMA

- Materiale :
- Identificazione
- Amoxicillina / Acido Clavulanico
 - Ampicillina
 - Cefixime
 - Ceftriaxone
 - Cotrimoxazolo
 - Imipenem
 - Levofloxacina
 - Tetraciclina
 - Commento

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIBIOGRAMMA MYCOPLASMA/UREAPLASMA <su campione esistente>	5840	Esame colturale	1 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
Identificazione - 1 -
- 2 -

Doxiciclina
Josamicina
Ofloxacina
Eritromicina
Trimetoprim/Sulfametoxazolo
Ciprofloxacina
Azitromicina
Roxitromicina
Pristinamicina
Levofloxacina
Tetraciclina
Moxifloxacina

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Streptomina
Isoniazide
Rifampicina
Etambutolo
Pirazinamide
Approfondimento eseguito presso Osp. Niguarda

Anticorpi Anti Adenovirus IgG Siero	1154	ELISA	8 gg	
---	------	-------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Cardiopina IgM (A.A.Fosfolipidi) Siero	1392	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 Cellule Parietali APCA Siero	1355	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	4 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

SYNLAB ITALIA

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

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgM Siero	13201	ELISA	7 gg	
--	-------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgA Siero	1323	ELISA	7 gg	

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Coxackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) IgG Siero	892	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	9 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Coxackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) IgM Siero	8920	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	9 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Coxsackie Virus A Ig Totali Siero	12659	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	
--	-------	----------------------------------	------	--

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

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Coxsackie Virus B Ig Totali Siero	126599	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

(**) Da ricontrollare a distanza di tempo

Anticorpi Anti Cromatina (Nucleosoma) Siero	1329	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

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

Substrato: esofago di primate regione prossimale

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-sostanza intercellulare

< 1/10 Negativo
≥ 1/10 Positivo

Ab Anti-Lamina basale

< 1/10 Negativo
≥ 1/10 Positivo

Anticorpi Anti Differite IgG Siero	13209	ELISA	8 gg	
--	-------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

< 0,01 Nessuna protezione.
Si raccomanda un'immediata immunizzazione di base completa.

0,01 - 0,09 Protezione non affidabile.
Si raccomanda una ripetizione dell'immunizzazione e il controllo anticorpale dopo 4-6 settimane.

0,1 - 1 Protezione affidabile

> 1 Protezione a lungo termine.

Anticorpi Anti DNA Nativo Quantitativo Siero	6228	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
--	------	--------------------------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

< 5,00 Negativo
5,00 - 10,00 Indeterminato
≥ 10,00 Positivo

Anticorpi Anti Dnasi B Siero	1065	NEFELOMETRIA	3 gg	
--	------	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

< 200 Negativo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Echinococco IgG Siero	1158	ELISA	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Echo Virus Neurotropi Ig Totali Siero	12649	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	
--	-------	----------------------------------	------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 < 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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI EPATITE E IgG Siero	6083	CLIA	9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI - Profilo completo IgG Siero	1680	IMMUNODOT	8-9 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	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi anti gliadina deamidata IgA reflex Siero	1400	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

 Maschi:
Negativo : < 15,0

 Femmine:
Negativo : < 15,0

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

 < 15,0 Negativo
15,0 - 20,0 Indeterminato
> 20,0 Positivo

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

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

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	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	
---	------	------------------	-------	--

SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

 < 8,0 Negativo
8,0 - 15,0 Dubbio
≥ 15,0 Positivo

Anticorpi Anti Gliadina IgG Siero	1184	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	
---	------	------------------	-------	--

SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

< 50,00 Negativo

ANTICORPI ANTI HERPES 6 (HHV6) IgG Siero	399	CLIA	10 gg	
--	-----	------	-------	--

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

Substrato: pancreas di primate

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-INSULA PANCREATICA

 < 1/10 Negativo
≥ 1/10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI LDL OSSIDATE Siero congelato	8976	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL 4000 - 12000

Anticorpi Anti Legionella Pneumophila IgM Siero	2158	CHEMILUMINESCENZA	7 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-LKM (Microsomi epatici e renali)

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

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

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	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	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	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 Plasma EDTA, Sangue Intero EDTA, Siero In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni. Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C. Substrato: cellule Hep-2	1109	IMMUNOBLOTTING	8 gg	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

A

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

ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA REFLEX Siero	2291	ELISA	7 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Pertosse IgG Siero	163	ELISA	7 gg	
---	-----	-------	------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI RABBIA (SYNLAB) Siero	13213	NT	16 gg	
--	-------	----	-------	--

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

Substrato : striscio di spermatozoi umani

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

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

TAPPO BLU AUTOIMM.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 15,0 Negativo

Anticorpi Anti Transglutaminasi IgA Siero	155	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
---	-----	--------------------------------------	------	--

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

Anticorpi Anti Transglutaminasi IgG Siero	1559	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

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

Anticorpi Anti Transglutaminasi Reflex IgG Siero	1906	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
--	------	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 15,0 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Treponema IgG (IB) Siero	1553	IMMUNOBLLOT	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	IMMUNOBLLOT	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	
---	-----	------	------	--

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

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

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

SYNLAB ITALIA
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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Risposta dopo 24 h

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI WEST NILE IgG Siero	6203	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

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI WEST NILE IgM Siero	6204	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-CANDIDA ALBICANS IgA Siero	1049	ELISA	11 gg	
---	------	-------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 5,00 Negativo

ANTICORPI ANTI-CORE VIRUS B (HBcAb IgM) Siero	609	CMIA	2 gg	
---	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

ANTICORPI ANTI-DENGUE IgG Siero	413	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-DENGUE IgM Siero	414	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-DFS70 Siero	2302	CLIA	8 gg	
--------------------------------------	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CU < 20 Negativo
≥ 20 Positivo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-dsDNA Reflex Siero	2300	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti - DNA NATIVO (IFI)

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

ANTICORPI ANTI-FASCIOLA EPATICA Ig TOTALI (SYNLAB) Siero	492	EIA	16 gg	
--	-----	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Febbre Gialla IgG

Titolo

< 1/20 Negativo

Anticorpi Anti-Febbre Gialla IgM

Titolo

< 1/20 Negativo

ANTICORPI ANTI-FRANCISELLA TULARENSIS IgG (Tularemia) (SYNLAB) Siero	1052	EIA	9 gg	
--	------	-----	------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

< 10,0 Negativo

Anticorpi Anti-GAD 65 Siero	158	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL

 < 10,0 Negativo
 ≥ 10,0 Positivo

ANTICORPI ANTI-GP210 per Reflex Siero	2304	IMMUNOBLOTTING	2 gg	
---	------	----------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U.A.

 < 5 Negativo
 5 - 10 Indeterminato
 > 10 Positivo

ANTICORPI ANTI-HAV IgG (Virus Epatite A) Siero	607	CMIA	2 gg	
--	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-HBeAg (Markers Epatite B) per reflex Siero	2296	CMIA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L ≤ 20,0

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 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-NUCLEO per Reflex Siero	2301	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI NUCLEO (Hep-2) < 1/160 Negativo
≥ 1/160 Positivo
endpoint 1/640

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

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-Recettori TSH (TRAB) Siero	6516	CMIA	3 gg	
---	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L < 3,10

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

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antidepressivi Triciclici (SYNLAB) Siero	6700	LC-MS	11 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 75

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

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTIMICOGRAMMA

Materiale :

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale: < 5

ANTIMONIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	744	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
---	-----	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale: < 5

Antitrombina III Plasma Citratato	018	Cromogenico anti-Xa	1-2 gg	
---	-----	---------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

% 80 - 120

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Api m1 Apis mellifera Siero	5I208	ImmunoCAP	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Api m10 Apis mellifera Siero	5I217	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Api m2 Apis mellifera Siero	5I214	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Api m3 Apis mellifera Siero	5I215	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Api m5 Apis mellifera Siero	5I216	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Apis Mellifera (Ape) Siero	6I1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione KU/L
Classe

APIXABAN (Eliquis) Plasma citratato congelato	1934	CROMOGENICO	3 gg	
---	------	-------------	------	--

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L ≥ 1,25 (desiderabile)

VADEMECUM GENERALE

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

Apolipoproteina B Siero	3260	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
-----------------------------------	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L ≤ 1,00 (desiderabile)

Apolipoproteina B (senza rapporto Apo A / Apo B) Siero	32601	IMMUNOTURBIDIMETRIA	4 gg	
--	-------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: 60 - 140 Femmine: 55 - 130

Apolipoproteina E (SYNLAB) Siero	480	NEFELOMETRIA	9 gg	
--	-----	--------------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 20,0 - 60,0

APPENDICE - APPENDICECTOMIA CIT-APPENDICE	IN10002	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

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

Aptoglobina Siero	131	NEFELOMETRIA	2 gg	
-----------------------------	-----	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 2,00

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio 0,80 - 1,20

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ara h2 Arachis hypogaea Siero	5F423	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h3 Arachis hypogaea Siero	5F424	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h6 Arachis hypogaea Siero	5F447	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ara h9 Arachis hypogaea Siero	5F427	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Arachide Siero	6F13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Arancia Siero	6F33	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ARGENTO Sierico (SYNLAB) Siero	7371	IPMS	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 0,30		
ARGENTO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7370	IPMS	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		

VADEMECUM GENERALE

A

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

ARGENTO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	737	IPMS	16 gg	
--	-----	------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Fino a 0,90

ARGININA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	825	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ARGININA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8251	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Aringa Siero	6F205	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Array CGH Postnatale DX (CE-IVD) Sangue Intero EDTA	8713	ARRAY CGH	41 gg	
---	------	-----------	-------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC038

SYNLAB ITALIA

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

ARRAY-CGH PRENATALE 60KB (Cariotipo molecolare) Liquido Amniotico, Villi coriali	2045	ARRAY CGH	8 gg	
--	------	-----------	------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC036

SYNLAB ITALIA

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)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ARSENICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7432	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
--	------	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 50 (ft. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARSENICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7431	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Art v3 Artemisia vulgaris Siero	5W233	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Artemisia Absinthium (Assenzio) Siero	6W5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Artemisia Vulgaris (Assenzio Selvatica) Siero	6W6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

ARTICOLAZ. - BIOPSIA ARTICOLAZIONI CIT-ARTICOLAZ.	IN10004	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE CIT-ARTICOLAZ.	IN10005	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE (NEOPLASIA) CIT-ARTICOLAZ.	IN10006	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTICOLAZ. - BIOPSIA per malattia di Dupuytren o di Quervain CIT-ARTICOLAZ.	IN10007	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA CIT-ARTICOLAZ.	IN10008	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE SINOVIA CIT-ARTICOLAZ.	IN10009	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA CIT-ARTICOLAZ.	IN10010	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE (ARTICOLAZIONI) CIT-ARTICOLAZ.	IN10003	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO INFERIORE	IN10011	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO INFERIORE	IN10012	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO SUPERIORE	IN10013	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

A

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

ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO SUPERIORE	IN10014	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Ascaris Lumbricoides Siero	6P1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Asp f1 Apspergillus fumigatus Siero	5M218	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Asp f2 Apspergillus fumigatus Siero	5M219	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Asp f3 Apspergillus fumigatus Siero	5M220	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Asp f4 Apspergillus fumigatus Siero	5M221	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Asp f6 Apspergillus fumigatus Siero	5M222	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Asparago Siero	6F261	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ASPERGILLO (ASPERGILLUS NIGER) Siero	6M207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

ASPERGILLOSI ANTIGENE Siero	598	CHEMILUMINESCENZA	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 Dubbio
 > 0,20 Positivo

Aspergillus Fumigatus Siero	6M3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

ASPERGILLUS FUMIGATUS Ig TOTALI Siero	4608	AGGLUTINAZIONE	19 gg	
---	------	----------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 34

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

ATB da coltura GRAM- <su campione esistente>	5800--		3-4 gg	
--	--------	--	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

ATB da coltura GRAM- segue Piastra Seminata#	5800-2		3 gg	
--	--------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ATB da coltura GRAM+ <su campione esistente>	5800++		3-4 gg	
--	--------	--	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ATB da coltura GRAM+ segue Piastra Seminata#	5800+2		3 gg	
--	--------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Aureo Basidium Pullulans Siero	6M12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Avocado Plasma, Siero	6F96	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 19 - 49

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 19 - 49

Azoturia Urine 24h	211	ENZIMATICO	1 gg	
------------------------------	-----	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h 25,6 - 42,8

B 2 Microglobulina Siero	1309	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
------------------------------------	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 2,4

B 2 Microglobulina urine FT Urine F.T.	13093	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--	-------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,030 - 0,100

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
B 2 Microglobulina 24h Urine 24h	13091	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24 h 0,030 - 0,100

B 2 Microglobulina urine IT Urine I.T.	13092	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2-3 gg	
--	-------	---------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,030 - 0,100

Banana Siero	6F92	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Bande Oligoclonali Liquor - Siero (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	7998	TURBIDIMETRIA/ISOELETT ROFOCALIZZAZIONE	16 gg	
--	------	--	-------	--

Da accettare contestualmente al codice 7998F SIERO PER BANDE OLIGOCLONALI

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Barbiturici matrice urinaria Urine	6670	EMIT	3 gg	
--	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Negativo

BARBITURICI Sierici Plasma Litio Eparina, Siero	66708	EMIT	4 gg	
---	-------	------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

Acido diallilbarbiturico, Allobarbitale, Amobarbitale, Aprobarbitale, Barbitale, Butabarbitale, Butalbale, Buteale, Ciclopentobarbitale, Fenobarbitale, Pentobarbitale, p-idrossifenobarbitale, Tiopentale

Campioni con risultati che indicano la presenza di barbiturici richiedono un'ulteriore valutazione, allo scopo di identificare lo o gli specifici barbiturici presenti

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L < 3,00 Negativo
≥ 3,00 Positivo

BARIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7810	ICP-MS	9 gg	
--	------	--------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,7

BARIO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	781	ICP-MS	9 gg	
--	-----	--------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,7

VADEMECUM GENERALE

B

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	KU/L
Classe	

Batteri Anaerobi in materiali biologici Esame Culturale Agoaspirato NAS, Materiale intraoperatorio, Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido da Drenaggio, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale, Sangue, Tampone Ferita, Tampone da Lesione, Tampone Pus	B595	COLTURALE	8 gg	
--	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5501		5 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica Liquidi Cavitari, Liquido Cefalorachidiano (LIQCELS), Pus da Ferita, Pus (PUS1), Tampone, Tampone da Ascesso, Tampone piaga da Decubito, Tampone Ferita, Tampone Ferita chirurgica, Tampone Fistola, Tampone da Lesione, Tampone da piaga, Tampone Pus, Tampone Ulcera, Tampone da Ulcus Cruris, Tampone Pustola, Urine, Materiale Vario (VARIO)	B5100	MICROSCOPICO	2 gg	
---	-------	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

BCL2-JH: t(14;18) Test qualitativo su materiale biotico CIT-SOMA	8720	PCR	11 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BCL2-JH: t(14;18) test qualitativo su sangue intero CIT-SOMA	8748	PCR E ELETTROFORESI SU GEL	11 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL 1 t(9;22) p190 test quantitativo Sangue Intero EDTA	8727	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL 1 t(9;22) p210 test quantitativo Sangue Intero EDTA	8732	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL 1 t(9;22) test qualitativo (Cromosoma Philadelphia) Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO	99009	PCR	11 gg	
--	-------	-----	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BDNF (Brain Derived Neurotrophic Factor) Siero congelato	1512	ELISA A SANDWICH	31 gg	
--	------	------------------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 10000 - 30000

Benzene Urine Fine Turno Urine F.T.	7660	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 5

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

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Benzodiazepina matrice urinaria - Valenza Clinica Urine	6691CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Benzodiazepine Matrice Pilifera Valenza Clinica Capelli	1567CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE		Negativo
7-amminoflunitrazepam	ng/mL	Fino a 0,05
Alprazolam	ng/mL	Fino a 0,05
Bromazepam	ng/mL	Fino a 0,05
Diazepam	ng/mL	Fino a 0,05
Flunitrazepam	ng/mL	Fino a 0,05
Lorazepam	ng/mL	Fino a 0,05
Nordazepam	ng/mL	Fino a 0,05
Oxazepam	ng/mL	Fino a 0,05

Benzodiazepine matrice pilifera -valenza medico legale Capelli	1567	LC-MS-MS	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE		Negativo
7-Amminoflunitrazepam	ng/mg	Fino a 0,05
Alprazolam	ng/mg	Fino a 0,05
Bromazepam	ng/mg	Fino a 0,05
Diazepam	ng/mg	Fino a 0,05
Flunitrazepam	ng/mg	Fino a 0,05
Lorazepam	ng/mg	Fino a 0,05
Nordazepam	ng/mg	Fino a 0,05
Oxazepam	ng/mg	Fino a 0,05

BENZODIAZEPINE Sieriche Siero	66918	EMIT	2 gg	
---	-------	------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Benzodiazepine su urine test di conferma Urine	1566	LC-MS-MS	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,76

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,76

Bet v1 Betulla verrucosa Siero	5T215	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Bet v2 Betula verrucosa Siero	5T216	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Beta Latto-globulina Siero	6F77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

BHCG Plasmatica Siero	6180	CMIA	1 gg	
---------------------------------	------	------	------	--

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

Provetta dedicata e tappata

SYNLAB ITALIA
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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Bilirubina totale mg/dL 0,2 - 1,2
Bilirubina diretta mg/dL < 0,5

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 0,20 - 1,20

Bilirubinemia Totale reflex Siero	1412	COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

BILIRUBINA TOTALE mg/dL 0,20 - 1,20
Bilirubina Diretta mg/dL < 0,5

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BIOPSIA LIQUIDA GENE EGFR: ricerca mutazioni sugli esoni 18,19,20,21	8745	REAL TIME PCR	11 gg	

CIT-SANGUE (STRECK TUBE)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BIOPSIA LIQUIDA Gene KRAS: ricerca mutazioni negli esoni 2, 3, 4	8746	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

CIT-SANGUE (STRECK TUBE)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BIOPSIA LIQUIDA PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL COLON	8747	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	11 gg	
---	------	---	-------	--

CIT-SANGUE (STRECK TUBE)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BIOPSIA LIQUIDA PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL POLMONE	8564	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	11 gg	
---	------	---	-------	--

CIT-SANGUE (STRECK TUBE)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Bismuto (SYNLAB)	4210	ICP-MS	16 gg	
-------------------------	------	--------	-------	--

Sangue Intero Eparinato

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0,2

VADEMECUM GENERALE

B

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

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

SYNLAB ITALIA
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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE CIT-BOCCA	IN10015	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISSIONE/NEOFORMAZIONE CIT-BOCCA	IN10016	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BOCCA - BIOPSIA LINGUA CIT-BOCCA	IN10093	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

BOCCA - EMIGLOSSECTOMIA CIT-BOCCA	IN10017	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BOCCA - RESEZIONE CUNEIFORME LINGUA CIT-BOCCA	IN10094	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

BORRELIA BURGDOFERI DNA Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Siero congelato, Urine Congelate	1548	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

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

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

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 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 Boss spp. Siero	5F76	ImmunoCAP	5 gg	
----------------------------------	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Bos d5 Boss spp. Siero	5F77	ImmunoCAP	5 gg	
----------------------------------	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bos d8 Boss spp. Siero	5F78	ImmunoCAP	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Botrytis Cinerea Siero	6M7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

BP180 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1076	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 Negativo

BP230 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1075	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 Negativo

BRCA extended Sangue Intero EDTA	2033	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN09 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BRCA somatico su solido : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti nei geni BCRA1 e 2 su biopsia CIT-SOMA	2072	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	16 gg	
--	------	---	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

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	31 gg	
---	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN09 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

BREATH TEST LATTOSIO (Lettura)

Kit specifico Breath Test 1057

2239

 SPETTROMETRIA DI
MASSA

5 gg

SYNLAB ITALIA

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

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

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Breath Test urea C13 (lettura)

Kit Specifico

1488

GC/MS

5 gg

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Bromazepam

Siero

1594

HPLC

8 gg

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Bromuro sierico (SYNLAB)

Siero

405

SPETTROFOTOMETRIA

22 gg

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	500,00 - 1500
------	---------------

VADEMECUM GENERALE

B

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

Bromus Inermis (Paleo) Siero	6G11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

BRONCO - ASBESTO E SIDEROCITI SINGOLO CAMPIONE CIT-BRONCO	IN10284	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU + PERLS	10 gg	
---	---------	--------------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BRONCO - ESPETTORATO SINGOLO CAMPIONE CIT-BRONCO	IN10019	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Buprenorfina matrice pilifera Capelli	1081	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

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

BUPRENORFINA
Buprenorfina ng/mg < 0,050
Norbuprenorfina ng/mg < 0,050

Buprenorfina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1081CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA
Buprenorfina ng/mg < 0,050
Norbuprenorfina ng/mg < 0,050

Buprenorfina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	848CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA
ng/mL Negativo
Cut off: 5 ng/mL

Buprenorfina matrice urinaria - Valenza Legale Urine	848	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	-----	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA
ng/mL Negativo
Cut off: 5 ng/mL

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Buprenorfina test di conferma su urine Urine	6346	LC-MS-MS	8 gg	

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

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	210 - 390
--	------	-----------

C1q (Esterasi) Siero	1202	NEFELOMETRIA	3 gg	
--------------------------------	------	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	100,0 - 250,0
--	------	---------------

CA 125 Siero	6510	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L	< 30,2
--	------	--------

CA 15-3 Siero	6512	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L	< 32,4
--	------	--------

CA 19-9 (GICA) Siero	6511	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L	< 37,0
--	------	--------

CA 50 Siero	6518	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

Risposta dopo 48 h

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L	< 25,0
--	------	--------

CA 72-4 Siero	6517	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L	< 6
--	------	-----

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CA-125 x indice ROMA Siero	1459	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 35,0

Cabergolina (SYNLAB) Siero	1119	LC-MS	6 gg	
--------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Valore di riferimento non proposto

Cacao Siero	6F93	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

CACO (DIOSPYRUS KAKI) Siero	6F301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Cadmio ematico Sangue intero Li-Eparina	7131	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 5

CADMIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71309	ICP-MS	8 gg	
--	-------	--------	------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CADMIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7139	ICP-MS	8 gg	
--	------	--------	------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Caffe' Siero	6F221	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Caffeina (SYNLAB) Siero	798	GAS CROMATOGRAFIA	11 gg	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Calcemia (Ca) Siero	244	COLORIMETRICO	1 gg	
---------------------------------	-----	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 8,4 - 10,2

Calcio Ionizzato Siero congelato	250	POTENZIOMETRICO ISE	3 gg	
--	-----	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,09 - 1,30

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

ANALISI

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 100 - 300

VADEMECUM GENERALE

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

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CALRETICULINA: stato mutazionale esone 9 analisi qualitativa Sangue Intero EDTA	8723	REAL TIME PCR, PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	
---	------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Campylobacter antibiogramma
Identificazione

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

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Can f1 Canis familiaris Siero	5E101	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Can f5 Canis familiaris Siero	5E226	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

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	46 gg	
---	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Candida Albicans Siero	6M5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN (SYNLAB) Siero	433	EIA	8 gg	

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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 pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1082	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

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

CANNABINOIDI
 THC
 THC-COOH

Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza clinica Urine	667CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-------	------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza Legale Urine	667	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	-----	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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 Plasma, Siero	6F220	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
 Classe KU/L

VADEMECUM GENERALE

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

Capesanta Siero	6F338	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Carbamazepina (Tegretol) Plasma Litio Eparina, Siero	674	PETINIA (Test immunologico di Inibizione turbidimetrica con	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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Intervallo terapeutico :
 4 - 12
 > 15 Tossicità

CARBOSSIEMOGLOBINA Sangue Intero Eparinato	720	CO-Ossimetria	8 gg	
--	-----	---------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

CARDIO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci cardiologici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8712	MASS-ARRAY	11 gg	
---	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA
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	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_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
---------	------	--------	-----	---------

Cariotipo da Liquido Amniotico Liquido Amniotico	1425	COLTURA IN SITU E BANDEGGIO QFQ	16 gg	
--	------	---------------------------------	-------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC024

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo da Villocentesi Villi coriali	1428	CITOGENETICA	16 gg	
---	------	--------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su materiale abortivo Tessuto Abortivo	1507	MICROSCOPICO	21 gg	
--	------	--------------	-------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC033

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su sangue periferico Sangue intero Li-Eparina	9900	COLTURE IN SOSPENSIONE E BANDEGGIO QFQ	21 gg	
---	------	--	-------	--

Inviare la scheda accettazione SCHEACC013

SYNLAB ITALIA

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	21 gg	
---	------	--------------	-------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC013

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Carne di Coniglio Siero	6F213	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Castagna Siero	6F299	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Catecolamine frazionate urine 24H Urine 24h Acidificate	787	HPLC	7 gg	
---	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cavolfiore Siero	6F291	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Cavolino di Bruxelles Siero	6F217	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Cavolo Siero	6F216	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

CD20+ sangue periferico Sangue Intero EDTA	1717	CITOFUORIMETRIA	8 gg	
--	------	-----------------	------	--

SYNLAB ITALIA

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

Compilare modulo SCHEACC039 Richiesta sottopopolazioni linfocitarie

VALORI DI RIFERIMENTO

%

CDT-Transferrina Carboidrato Carente (Desialata) HPLC Provetta Dedicata Siero	1346	HPLC	5 gg	
---	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

% Fino a 2,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CEA (Carcino - Embryonic Antigen) Siero	650	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 5,0

Ceci Plasma, Siero	6F309	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Ceruloplasmina Siero	140	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--------------------------------	-----	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,20 - 0,60

CERVICE - BIOPSIA CERVICE UTERINA CERVICE UTERINA	IN10021	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVICE - CONIZZAZIONE DELLA CERVICE CERVICE UTERINA	IN10022	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVICE - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE CERVICE UTERINA	IN10024	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVICE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: L1 CERVICE UTERINA	IN10261	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVICE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: p16 CERVICE UTERINA	IN10262	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CERVICIE UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV+P16-L1 CERVICIE UTERINA	IN10264	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU+HPV-PCR + 2 COLORAZIONI	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - HR-HPV COMPLETO DNA+RNA CERVICIE UTERINA	IN10310		8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVICIE UTERINA - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK Contenitore per citologia in fase liquida	IN10266	CITOLOGIA + BD ONCLARITY	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - NEWPAP-RNA: MONOSTR+HPV HIGH RISK CERVICIE UTERINA	IN10268	CITOLOGIA + TMA	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - PAP TEST MONOSTRATO CERVICIE UTERINA	IN10270	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO CERVICIE UTERINA	IN10269	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Cetriolo Siero	6F244	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
CH 50 (complementemia) (SYNLAB) Siero congelato	1200	TURBIDIMETRIA	16 gg	SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare immediatamente dopo la centrifugazione e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	41,7 - 95,1		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Champignon (Funghi) Siero	6F212	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Chenopodium Album (Farinaccio) Siero	6W10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

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

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.

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 5,0

Chiodi garofano Plasma, Siero	6F268	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2270	ELISA	7 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgG,IgM e IgA (SYNLAB) Siero	2286	FIA	10 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Chlamydia psittaci IgA ABS (SYNLAB) Siero	13183	FIA	11 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/32 Negativo

Chlamydia psittaci IgG (SYNLAB) Siero	13180	FIA	10 gg	
---	-------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64 Negativo

Chlamydia psittaci IgM (SYNLAB) Siero	13182	FIA	10 gg	
---	-------	-----	-------	--

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 Tampone Congiuntivale destro, Tampone Congiuntivale sinistro	60011	REAL TIME PCR	6 gg	
---	-------	---------------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Rosa (cod. SAP 500003323)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ciliegia Siero	6F242	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Cistatina C Plasma Eparinato, Siero	352	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
---	-----	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione mg/L 0,64 - 1,23
Classe

Cisticercosi (Tenia Solium) Abs conferma (SYNLAB) Siero	4830	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	------	----------------	-------	--

Viene eseguito in automatico in caso di screening positivo

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CISTINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	558	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CISTINA Urinaria (SYNLAB) Urine 24H Congelate	365	LC-MS	16 gg	
---	-----	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CITOMEGALOVIRUS (CMV) DNA QUALITATIVO su plasma o sangue Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	2342	TMA	8 gg	
--	------	-----	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CITOMEGALOVIRUS (CMV) DNA QUANTITATIVO su plasma o sangue	2341	TMA	8 gg	

Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Citomegalovirus Avidita' IgG	1535	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

Siero

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	2276	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Siero

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	1531	CMIA	1 gg	
--------------------------------	------	------	------	--

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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	1 gg	
---	------	------	------	--

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	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mmoli/L	2,20 - 4,40
--	---------	-------------

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mmol/24h	1,50 - 4,70
--	----------	-------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cladosporium Herbarum Siero	6M2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Clearance della Creatinina Urine 24h	221	CINETICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

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	1 gg	
------------------------------------	------	------------	------	--

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

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 230,0 - 450,0

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Maschi: Soggetti in terapia : 400,0 - 3000 Femmine: Soggetti in terapia : 400,0 - 3000

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 98 - 107

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cloro urinario (Cl) Urine 24h	253	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/24h	110 - 250		
CLORIFORMIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7720	GC	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
				SYNLAB ITALIA
CLORIFORMIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	772	GC	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
				SYNLAB ITALIA
CLORURO DI METILENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7451	GC	22 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
				SYNLAB ITALIA
CLORURO DI METILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	745	GC	22 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 300 (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				
				SYNLAB ITALIA
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B Feci	2207	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativa		
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B (II camp.) Feci	2208	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativa		
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B (III camp.) Feci	2209	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativa		

VADEMECUM GENERALE

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

CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA - VARIANTE TOSSINOGENICA Feci	1662	REAL TIME PCR	3 gg	
---	------	---------------	------	--

Le feci vanno raccolte con tampone fecale FecalSwab Copan richiedibile al nostro magazzino

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 500 copie/mL

Clozapina Siero	1576	LC-MS	8 gg	
---------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CMV DNA Qualitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Tampone Cavo Orale, Urine Congelate Il sangue intero non va congelato ma va conservato a 2-8°C	8391	REAL TIME PCR	8 gg	
---	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CMV DNA Quantitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Tampone Cavo Orale, Urine Congelate Il sangue intero non va congelato ma conservato a 2-8°C	60061	REAL TIME PCR	8 gg	
---	-------	---------------	------	--

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	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	
---------------------------------	------	---------------------------	------	--

Utilizzare provetta specifica Metal Free richiedibile al magazzino di Castenedolo.
Subito dopo il prelievo la provetta non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,61

COBALTO Urine Fine Turno Urine F.T.	7260	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 15 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COBALTO Urine Inizio Turno Urine I.T.	726	ICP-MS	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
< 15 (f.t. / f.s.l.)

Cocaina matrice pilifera Capelli	1083	LC-MS-MS	13 gg	
--	------	----------	-------	--

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

COCAINA

Cocaina	ng/mg	Vedi Nota
Benzoilecgonina	ng/mg	Fino 0,05

Cocaina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1083CL	LC-MS-MS	13 gg	
--	--------	----------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA

Cocaina	ng/mg	Vedi Nota
Benzoilecgonina	ng/mg	Fino a 0,05

Cocaina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	669CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	-------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA

ng/mL

 Negativo
Cut Off : 300 ng/mL

Cocaina matrice urinaria - Valenza Legale Urine	669	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-----	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA

ng/mL

 Negativo
Cut off: 300 ng/mL

Cocaina test di conferma su urine Urine	6348	LC-MS-MS	8 gg	
---	------	----------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

Cocaina

ng/mL

Fino a 100

Benzoilecgonina

ng/mL

 Negativo
Fino a 100
Negativo

Coenzima Q10 Plasma EDTA congelato	1585	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

750,0 - 1000

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COLECISTI - COLECISTECTOMIA ALLARGATA CIT-COLECISTI	IN10028	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLECISTI - COLECISTECTOMIA SEMPLICE CIT-COLECISTI	IN10029	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLEDOCO - DIGER.BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLEDOCO	IN10030	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Colesterolo HDL Siero	325	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: > 40	Femmine: > 50	
Colesterolo totale Siero	320	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	< 200 desiderabile		
Colesterolo VLDL (SYNLAB) Siero	3251	ELETTROFORETICO	9 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	< 300,0		
Colinesterasi Siero	300	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	Maschi: 4389 - 10928	Femmine: 2879 - 12669	
Colinesterasi eritrocitaria Sangue Intero EDTA	3001	ENZIMATICO COLORIMETRICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	5400 - 11000		
COLON - COLECTOMIA TOTALE CIT-COLON	IN10031	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COLON - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10032	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-COLON	IN10033	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10035	INCLUSIONE IN PARAFFINA	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - RESEZIONE SEGMENTARIA DEL COLON CIT-COLON	IN10036	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Complemento C1 Esterasi Inibitore Attività (SYNLAB) Plasma citratato congelato	646	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	70 - 130		
Complemento C3 Proattivatore Siero congelato	1203	IMMUNONEFELOMETRIA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,23 - 0,53		
COMPLEMENTO C5 Siero	120999	NEFELOMETRIA	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,09 - 0,17		
Conta Eosinofili Sangue Intero EDTA	008	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
CONTA EOSINOFILI	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50	Femmine: 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50	
	%			

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Conta Leucociti Sangue Intero EDTA	007	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

 10⁹/L

Maschi:

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

Femmine:

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

Coombs Diretto Sangue Intero EDTA	021	Agglutinazione su colonna	3-4 gg	
---	-----	---------------------------	--------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

COPEPTINA ProAVP Siero congelato	2157	IF-TRACE	3 gg	
--	------	----------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Cor a8 Corylus avellana Siero	5F425	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Cor a9 Corylus avellana Siero	5F440	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Corticosterone (SYNLAB) Siero	62120	LC-MS	16 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 1,00 - 20,00

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Maschi: 22 - 55 Femmine: 40 - 154

Cortisolo plasmatico Siero	623	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cortisolo Post Prandiale Siero	1369	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 34,4 - 167,6

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

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

SYNLAB ITALIA

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

L'acidificazione del campione va eseguita esclusivamente con acido boricco

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 4,3 - 176,0

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COTONE-FIBRA NON TRATTATA Siero	601	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 20 Negativo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice < 0,9 Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 200 Femmine: < 168

Creatina Sierica (SYNLAB) Siero	542	SPEKTROFOTOMETRIA	8 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Bambini : 5,0 - 11,0
 Adulti : 3,0 - 7,0

Creatina Urinaria (SYNLAB) Urine 24h	528	SPEKTROFOTOMETRIA	9 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB MASSA) Siero	428	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CREATININA Urine Fine Turno Urine F.T.	7300	COLORIMETRICO	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 3,00

CREATININA Urine Inizio Turno Urine I.T.	730	COLORIMETRICO	8 gg	
--	-----	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 3,00

Creatininemia Siero	220	ENZIMATICO	1 gg	
-------------------------------	-----	------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h Maschi: 870,00 - 2410 Femmine: 670,00 - 1590

Creatininuria per adulterazione Urine	6314	ENZIMATICO	1 gg	
---	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL > o = 20

Creatininuria su campione estemporaneo Urine	1911	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,4 - 2,0

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

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 %

CRIPTOMERIA (CRYPOMERIA JAPONICA) Siero	6T17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Criptosporidiosi Ricerca ed Identificazione (SYNLAB) Feci	569	EIA	11 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CROMO Sierico Siero	7144	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
-------------------------------	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale:
< 0,29

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

CROMO Urine Fine Turno Urine F.T.	71419	ICP-MS	8 gg	
---	-------	--------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale:
< 0,7
(ACGIH 2025)

Soggetti professionalmente esposti a:
Cromo VI, fumi, composti solubili: < 25 (f.t. / f.s.l.)
(ACGIH 2020)

CROMO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7149	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale:
< 0,7
(ACGIH 2025)

Soggetti professionalmente esposti a:
Cromo VI, fumi, composti solubili: < 25 (f.t. / f.s.l.)
(ACGIH 2020)

Cromogranina A Siero congelato	62121	IF-TRACE	3 gg	
--	-------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

< 101,90

Cromosoma Y : ricerca di microdelezioni Sangue Intero EDTA	60150	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	
--	-------	----------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cryptococcus neoformans circulating antigen (SYNLAB) Siero	578	AGGLUTINAZIONE	13 gg	
--	-----	----------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/2 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cryptosporidium Ag ricerca diretta Feci	6199	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CTD (Malattie del Tessuto Connettivo) SCREENING Siero	1330	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CTX Plasmatico Siero congelato	351	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Prelevare il campione a digiuno.
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Uomini :
30 - 50 anni : < 0,585
51 - 70 anni : < 0,710
> 70 anni : < 0,850

Cumino Plasma, Siero	6F265	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

KU/L

CUORE - BIOPSIA ENDOMIocardica CIT-CUORE	IN10037	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUORE - BIOPSIA MUSCOLO/BEM CIT-CUORE	IN10038	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUORE - VALVOLA CARDIACA CIT-CUORE	IN10040	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Cup a1 Cupressus arizonica Siero	5T226	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Da richiedere contestualmente ai codici 7160 Zinco e 248 Cupremia.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

0,54 - 2,75

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Curva cortisolo salivare Saliva	1959	ELISA	6 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) Plasma	1079	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

C

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Curva Insulinemica Siero	6533	CMIA	2 gg	
------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

CUTE - BIOPSIA CUTE (PUNCH) CIT-CUTE E ANNESSI	IN10042	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

CUTE - SENO PILONIDALE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10043	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUTE E ANNESSI - BIOPSIA ESCISSORIALE CUTE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10044	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUTE E ANNESSI - ESCISSIONE ALLARGATA CUTE E/O TESSUTI MOLLI CIT-CUTE E ANNESSI	IN10045	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CYFRA 21-1 Siero	65190	CMIA	3 gg	
----------------------------	-------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L ≤ 2,08

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

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

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

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

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

- Effettuare l'esame nelle 24-72 ore successive alla crisi di emicrania
- Rispettare il digiuno da 8 ore
- Sospendere temporaneamente la somministrazione di farmaci che possano inibire l'enzima DAO (tra cui gli antiinfiammatori, antidepressivi, diuretici, antibiotici, procinetici, mucolitici, neurolettici e altri)
- Sospendere per 24 ore gli antistaminici

SYNLAB ITALIA

La sintesi placentaria dell'enzima DAO è la causa per cui gli attacchi di emicrania diminuiscono durante la gravidanza. Per questo motivo non si consiglia l'esecuzione di tale esame in gravidanza

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L FEU < 500

Delta 4 Androstenedione Siero	637	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Der p10 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D205	ImmunoCAP	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Der p2 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D203	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Der p23 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D209	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Dermatophagoides farinae Siero	6D2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

Dermatophagoides microceras Siero	6D3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

Dermatophagoides pteronyssinus Siero	6D1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

Desmogleina 1 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, 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 Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, 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

VADEMECUM GENERALE

D

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

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.

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.

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	9 gg	
--	------	------	------	--

Risposta dopo 24 h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

DHEA Siero	6360	ELISA	4 gg	
----------------------	------	-------	------	--

Risposta dopo 48 h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO) Siero	636	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

DIAGNOSI MOLECOLARE DI ALFA TALASSEMIA - ANALISI DEI GENI ALFA GLOBINICI Sangue Intero EDTA	1152	MLPA + Sequenziamento diretto	22 gg	
---	------	-------------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di beta talassemia - sequenziamento completo del gene HBB Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	8424	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	16 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

D

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

DIAGNOSI MOLECOLARE DI CADASIL : ricerca di mutazioni nel gene NOTCH3	2065	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DIAGNOSI MOLECOLARE DI EMOCROMATOSI (VARIANTI C282Y E H63D NEL GENE HFE)	60541	RFLP PCR	11 gg	
---	-------	----------	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

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	22 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di telangectasia emorragica ereditaria (HHT)	8708	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	46 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diazepam	1593	HPLC	8 gg	
-----------------	------	------	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Maschi:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2500

Femmine:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2500

DIGIUNO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10320	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

D

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

Digossina Siero	660	CHEMILUMINESCENZA	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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Concentrazione terapeutica :
0,8 - 2,0

Diidrotestosterone (DHT) Siero	6210	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

Risposta dopo 48 h

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi:	Femmine:
1 - 9 anni: < 85,7	2 - 9 anni: < 88,9
10 - 14 anni: 11,1 - 875,6	10 - 14 anni: 22,5 - 280,6
15 - 19 anni: 70,3 - 1261	15 - 17 anni: 62,6 - 760,3
20 - 89 anni: 143,0 - 842,0	18 - 50 anni: < 596,0
	51 - 83 anni: < 431,0

DISBIOSI TEST Urine Mattino	8921	HPLC + LC/MS	8 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	13 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DITO - AMPUTAZIONE DITO (PER NEOPLASIA) CIT-DITO	IN10047	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DNA - Chlamydia Trachomatis Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Rettale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	60010	PCR REAL TIME	6 gg	
---	--------------	----------------------	-------------	--

Se il campione è prelevato da uretra utilizzare quello con tappo arancione

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Chlamydia Trachomatis DNA Non rilevato
Ricerca eseguita su :

DNA - Fattore II Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	60542	PCR REAL TIME	11 gg	
---	--------------	----------------------	--------------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

D

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

DNA - HBV Quantitativo

Plasma EDTA congelato, Siero congelato

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)

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)

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

601240

PCR REAL TIME

11 gg

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR)

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

60124

PCR REAL TIME

11 gg

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - Toxoplasma Gondii

Liquido Amniotico Congelato, Liquido Cefalorachidiano, Sangue Intero EDTA

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

60080

REAL TIME PCR

6 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 400 copie/mL

DNA-SS Anticorpi (SYNLAB)

Siero

482

EIA

9 gg

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

Fino a 20,0

Dolichovespula Arenaria (Calabrone giallo)

Siero

615

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

Dolichovespula Maculata (Calabrone)

Siero

612

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

VADEMECUM GENERALE

D

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

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

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

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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h Fino a 500

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

TSH basale	µUI/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 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	
-------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

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		

VADEMECUM GENERALE

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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 Plasma EDTA, Plasma Eparinato, Siero	1667	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	-------------	---------------------------	-------------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

DPYD:ricerca polimorfismi associati alla tossicità al trattamento con fluoropirimidine Sangue Intero EDTA	8773	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DUODENO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10048	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
---	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DUODENO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10049	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

E.coli O:157 nelle feci esame colturale Feci	B591	COLTURALE	4 gg	
--	------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

EBV (Epstein Barr virus) DNA QUALITATIVO Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60050	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Epstein Barr Virus DNA (EBV) Non rilevato

Limite di sensibilità : copie/mL

Ricerca eseguita su :

EBV (EPSTEIN BARR VIRUS) DNA QUANTITATIVO Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	2340	REAL TIME PCR	8 gg	
---	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Epstein Barr Virus DNA (EBV) Quantitativo copie/mL Nessuna copia rilevata

log10 copie/mL

Limite di quantificazione (LoQ) : copie/mL

Ricerca eseguita su :

EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) WESTERN BLOT IgG Siero	4605	IMMUNOBLOT	11 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VCA

EA

EBNA

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) WESTERN BLOT IgM Siero	4604	IMMUNOBLOT	11 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

VCA	Negativo
EA	Negativo
EBNA	Negativo

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

Il test viene eseguito in automatico qualora lo screening fosse positivo

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

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 gg	
-------------------------------	-----	-------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali	g/dL	5,7 - 8,2
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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Elettroforesi Hb Sangue Intero EDTA	039	HPLC	4 gg	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

EMICRANEA EMIPLEGICA FAMILIARE O SPARADICA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2096	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

EMILARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10079	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Emocromocitometrico completo Sangue Intero EDTA	0014	FOTO/IMPEDENZIOMETRIC O-CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Globuli Bianchi (WBC)	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 - 17 anni: 4,50 - 12,00 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 - 17 anni: 4,50 - 12,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00
Globuli Rossi (RBC)	10 ¹² /L	Maschi: 0 - 0 anni: 3,10 - 5,00 1 - 1 anni: 3,70 - 5,00 2 - 5 anni: 3,90 - 5,00 6 - 11 anni: 4,00 - 5,00 12 - 17 anni: 4,50 - 5,00 oltre i 18 anni: 4,70 - 5,82	Femmine: 0 - 0 anni: 3,10 - 5,00 1 - 1 anni: 3,70 - 5,00 2 - 5 anni: 3,90 - 5,00 6 - 11 anni: 4,00 - 5,00 12 - 17 anni: 4,10 - 5,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 5,00
Emoglobina (Hgb)	g/L	Maschi: 0 - 0 anni: 95 - 140 1 - 1 anni: 105 - 140 2 - 5 anni: 115 - 140 6 - 11 anni: 115 - 160 12 - 17 anni: 130 - 160 oltre i 18 anni: 140 - 170	Femmine: 0 - 0 anni: 95 - 140 1 - 1 anni: 105 - 140 2 - 5 anni: 115 - 140 6 - 11 anni: 115 - 160 12 - 17 anni: 120 - 160 oltre i 18 anni: 120 - 160
Ematocrito (Hct)	%	Maschi: 0 - 0 anni: 29,0 - 41,0 1 - 1 anni: 33,0 - 39,0 2 - 5 anni: 34,0 - 40,0 6 - 11 anni: 35,0 - 45,0 12 - 17 anni: 37,0 - 49,0 oltre i 18 anni: 43,1 - 51,5	Femmine: 0 - 0 anni: 29,0 - 41,0 1 - 1 anni: 33,0 - 39,0 2 - 5 anni: 34,0 - 40,0 6 - 11 anni: 35,0 - 45,0 oltre i 12 anni: 36,0 - 46,0
Volume corpuscolare medio (MCV)	fL	Maschi: 0 - 0 anni: 74,0 - 106,0 1 - 1 anni: 70,0 - 86,0 2 - 5 anni: 75,0 - 87,0 6 - 11 anni: 77,0 - 95,0 12 - 17 anni: 78,0 - 98,0 oltre i 18 anni: 81,8 - 95,3	Femmine: 0 - 0 anni: 74,0 - 106,0 1 - 1 anni: 70,0 - 86,0 2 - 5 anni: 75,0 - 87,0 6 - 11 anni: 77,0 - 95,0 12 - 17 anni: 78,0 - 100,0 oltre i 18 anni: 80,0 - 99,0
Contenuto medio Hgb (MCH)	pg	Maschi: 0 - 0 anni: 25 - 35 1 - 1 anni: 23 - 31 2 - 5 anni: 24 - 30 6 - 11 anni: 25 - 33 oltre i 12 anni: 27 - 32	Femmine: 0 - 0 anni: 25 - 35 1 - 1 anni: 23 - 31 2 - 5 anni: 24 - 30 6 - 11 anni: 25 - 33 oltre i 12 anni: 27 - 32
Concentrazione media Hgb (MCHC)	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 300 - 360 oltre i 2 anni: 314 - 359	Femmine: 0 - 1 anni: 300 - 360 oltre i 2 anni: 310 - 360
Distribuzione volume eritrocitario (RDW)	%	Maschi: 11,9 - 14,4	Femmine: 11,0 - 14,0
Piastrine (PLT)	10 ⁹ /L	150 - 400	
Volume piastrinico medio (MPV)	fL	Maschi: 9,5 - 12,3	Femmine: 9,6 - 13,2
Granulociti Neutrofili	%		
Linfociti	%		
Monociti	%		
Granulociti Eosinofili	%		
Granulociti Basofili	%		
Promielociti	%		
Mielociti	%		
Metamielociti	%		
Blasti	%		
Plasmacellule	%		
Prolinfociti	%		
Linfociti Granulati	%		
Granulociti Neutrofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 1,00 - 9,00 1 - 5 anni: 1,50 - 9,00 6 - 8 anni: 1,50 - 8,00 9 - 9 anni: 1,70 - 8,00 10 - 17 anni: 1,80 - 8,00 oltre i 18 anni: 2,00 - 7,00	Femmine: 0 - 0 anni: 1,00 - 9,00 1 - 5 anni: 1,50 - 9,00 6 - 8 anni: 1,50 - 8,00 9 - 9 anni: 1,70 - 8,00 10 - 17 anni: 1,80 - 8,00 oltre i 18 anni: 2,00 - 7,00

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Linfociti	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 3,00 - 16,00 1 - 1 anni: 4,00 - 11,00 2 - 3 anni: 3,00 - 9,00 4 - 5 anni: 2,00 - 8,00 6 - 13 anni: 1,50 - 7,00 14 - 15 anni: 1,40 - 6,00 16 - 17 anni: 1,20 - 5,00 oltre i 18 anni: 1,10 - 4,00	Femmine: 0 - 0 anni: 3,00 - 16,00 1 - 1 anni: 4,00 - 11,00 2 - 3 anni: 3,00 - 9,00 4 - 5 anni: 2,00 - 8,00 6 - 13 anni: 1,50 - 7,00 14 - 15 anni: 1,40 - 6,00 16 - 17 anni: 1,20 - 5,00 oltre i 18 anni: 1,10 - 4,00	
Monociti	10 ⁹ /L	0,25 - 0,80		
Granulociti Eosinofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50	Femmine: 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50	
Granulociti Basofili	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10		

Emoglobina Glicata

Sangue Intero EDTA

205

HPLC

1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	%Hb Tot	< 6,5
	mmoli/mol	< 48

ENA: Antigene JO-1

Siero

13126

Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)

4 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo
	≥ 1,00 Positivo

ENA: Antigene RNP

Siero

1326

Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)

4 gg

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo
	≥ 1,00 Positivo

ENA: Antigene RNP A

Siero

1327

Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)

4 gg

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo
	≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene S.S.A. 52 kD Siero	1324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	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	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene SCL-70 Siero	13125	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	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	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	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Enterovirus (Poliovirus) Abs (SYNLAB) Siero	445	NT	22 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Poliovirus 1	Titolo	< 1/4 Negativo		
Anticorpi Anti-Poliovirus 3	Titolo	< 1/4 Negativo		

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENTEROVIRUS RNA Liquor congelato, Plasma EDTA congelato	60040	REAL TIME PCR	9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Enterovirus RNA Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 500 copie/mL

Ricerca eseguita su :

EPATITE DELTA (HDV) RNA Plasma EDTA congelato, Siero congelato	1044	REAL TIME PCR	8 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 45 copie/mL

Epitelio / Forfora di Gatto Siero	6E1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Cane Siero	6E2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Capra Siero	6E80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Cavia Siero	6E6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Coniglio Siero	6E82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

Epitelio di Criceto Siero	6E84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Maiale Siero	6E83	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Pecora Siero	6E81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Ratto Siero	6E73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Topo Siero	6E71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

EPSTEIN BARR VIRUS (EBNA) Abs IgG Siero	10701	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-------	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 10 Negativo
10 - 40 Indeterminato
> 40 Positivo

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG Reflex Siero	2290	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L
< 10 Negativo
10 - 40 Indeterminato
> 40 Positivo

Eritropoietina Plasma, Siero	644	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

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	13 gg	
---	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP CIT-URINA	IN10279	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	
---	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP CIT-URINA	IN10280	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	
---	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Esame Chimico del Calcolo Renale Calcolo	810	SPETTROMETRICO A RAGGI INFRAROSSI	3 gg	
--	-----	-----------------------------------	------	--

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	

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale campioni biologici diversi Agoaspirato NAS, Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cornea, Endometrio, Materiale intraoperatorio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido da Drenaggio, Punta Catetere Bronchiale, Secrezione Mammaria, Tampone da Ascesso, Tampone Ferita, Tampone da Lesione, Tampone da PEG, Tampone Ulcera, Aspirato da Tracheostoma	B508	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale

COLTURALE

Esame colturale campioni biologici diversi II campione Agoaspirato NAS, Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cornea, Endometrio, Materiale intraoperatorio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido da Drenaggio, Punta Catetere Bronchiale, Secrezione Mammaria, Tampone da Ascesso, Tampone Ferita, Tampone da Lesione, Tampone da PEG, Tampone Ulcera, Aspirato da Tracheostoma	B5081	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale

COLTURALE

Esame colturale campioni biologici diversi III campione Agoaspirato NAS, Bile, Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cornea, Endometrio, Materiale intraoperatorio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido da Drenaggio, Punta Catetere Bronchiale, Secrezione Mammaria, Tampone da Ascesso, Tampone Ferita, Tampone da Lesione, Tampone da PEG, Tampone Ulcera, Aspirato da Tracheostoma	B5082	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE

Materiale

Esame colturale del sangue (Emocoltura) con Antibiogramma Sangue	B527		6 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale delle feci (Coprocoltura) con Antibiogramma Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B501	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-----------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale delle feci (Coprocoltura) II Camp. - Reflex Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5012R	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
---	--------	-----------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) II Campione con Antibiogramma Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5012	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) III Camp. - Reflex Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5013R	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) III Campione con Antibiogramma Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5013	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) IV Camp. - Reflex Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5014R	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) IV Campione con Antibiogramma Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5014	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) Reflex Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B501R	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) V Camp. - Reflex Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5015R	COLTURALE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocoltura) V Campione con Antibiogramma Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)	B5015	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

E

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

Esame colturale delle feci (Coprocultura) VI Campione con Antibiogramma

B5016

COLTURALE

5 gg

Feci

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale delle feci (Coprocultura) VII Campione con Antibiogramma

B5017

COLTURALE

5 gg

Feci

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale delle feci (Coprocultura) VIII Campione con Antibiogramma

B5018

COLTURALE

5 gg

Feci

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) con Antibiogramma

B500

5 gg

Urine

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) II Campione con Antibiogramma

B5002

5 gg

Urine

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) III Campione con Antibiogramma

B5003

5 gg

Urine

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale espettorato con Antibiogramma

B507

COLTURALE

5 gg

Espettorato

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale espettorato II campione con Antibiogramma Espettorato	B50701	COLTURALE	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale espettorato III campione con Antibiogramma Espettorato	B50702	COLTURALE	5 gg	
--	--------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale liquidi cavitari Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale	B5037	COLTURALE	7 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale liquido seminale con Antibiogramma Liquido Seminale	B543		5 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale per CPE Tampone Rettale	B5632	COLTURALE	4 gg	
---	-------	-----------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale, Liquor Pius (L.P.S.), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2024	COLTURALE	71 gg	
---	------	-----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

Con il consenso della 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

VALORI DI RIFERIMENTO

Colturale per Micobatteri

Assenza di bacilli alcol-acido resistenti

Microscopico per Micobatteri

Assenza di bacilli alcol-acido resistenti

Esame colturale per VRE Tampone Rettale	B5622	COLTURALE	4 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale pus Pus (PUS1), Tampone Pus Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B548	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale secreto prostatico con Antibiogramma Secreto Prostatico Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B553	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone auricolare con Antibiogramma Tampone Auricolare Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B564	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone auricolare destro con Antibiogramma Tampone Auricolare destro Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B564D	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone auricolare sinistro con Antibiogramma Tampone Auricolare sinistro Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B564S	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cavo orale - Reflex Tampone Cavo Orale Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5031R	COLTURALE	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cavo orale con Antibiogramma Tampone Cavo Orale Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5031	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cervicale con Antibiogramma Tampone Cervicale Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B531	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone congiuntivale con Antibiogramma Tampone Congiuntivale Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B565	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone congiuntivale destro con Antibiogramma Tampone Congiuntivale destro Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B565D	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone congiuntivale sinistro con Antibiogramma Tampone Congiuntivale sinistro Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B565S	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cutaneo con Antibiogramma Tampone Cutaneo E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo. Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5070	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cutaneo II Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo. Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5072	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cutaneo III Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo. Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5073	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale tampone cutaneo IV Campione con Antibiogramma Tampone Cutaneo E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo. Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5074	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

E

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

Esame colturale tampone cutaneo V Campione con Antibiogramma

Tampone Cutaneo

B5075

COLTURALE

5 gg

E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo.
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone faringeo - Reflex

Tampone Faringeo

B503R

COLTURALE

4 gg

Il paziente deve presentarsi a digiuno, senza aver lavato i denti o utilizzato colluttori orali.
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale tampone faringeo con Antibiogramma

Tampone Faringeo

B503

COLTURALE

4 gg

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone linguale - Reflex

Tampone Linguale

B5032R

COLTURALE

4 gg

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale tampone linguale con Antibiogramma

Tampone Linguale

B5032

COLTURALE

5 gg

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone nasale - Reflex

Tampone Nasale

B573R

COLTURALE

5 gg

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone nasale con Antibiogramma

Tampone Nasale

B573

COLTURALE

5 gg

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone nasale destro - Reflex

Tampone Nasale destro

B573DR

COLTURALE

5 gg

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

E

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

Esame colturale tampone nasale sinistro - Reflex	B573SR	COLTURALE	5 gg	
---	---------------	------------------	-------------	--

Tampone Nasale sinistro

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Esame colturale tampone solco balano prepuziale con Antibiogramma	B504	COLTURALE	5 gg	
--	-------------	------------------	-------------	--

Tampone solco Balanoprepuziale

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone ulcera	B512		5-6 gg	
---------------------------------------	-------------	--	---------------	--

Tampone Ulcera

Pulire accuratamente il margine della lesione, rimuovere con fisiologica l'essudato superficiale, strusciare il tampone (Tappo ROSA) sulla lesione, inserirlo nella provetta, spezzare l'asta del tampone a livello della linea colorata,richiudere con cura la provetta

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Esame colturale tampone uretrale con Antibiogramma	B533	COLTURALE	5 gg	
---	-------------	------------------	-------------	--

Tampone Uretrale

Utilizzare Tampone Tappo Arancio specifico (cod. SAP 500033621)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone vaginale con Antibiogramma	B505	COLTURALE	5 gg	
---	-------------	------------------	-------------	--

Tampone Vaginale

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale tampone vulvare con Antibiogramma	B5040	COLTURALE	5 gg	
--	--------------	------------------	-------------	--

Tampone Vulvare

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame Feci x Parassiti	514	MICROSCOPIA	2-3 gg	
-------------------------------	------------	--------------------	---------------	--

Feci

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Ricerca Parassiti :
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

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

Feci

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Ricerca Parassiti :
 Parassiti osservati :
 Il Specie :

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Feci x Parassiti III Campione Feci	5142	MICROSCOPIA	2-4 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca Parassiti :
Parassiti osservati :
Il Specie :

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca Parassiti :
Parassiti osservati :
Il Specie :

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca Parassiti :
Parassiti osservati :
Il Specie :

Esame Feci x Parassiti VI Campione Feci	5145	MICROSCOPIA	3 gg	
---	------	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca Parassiti :
Parassiti osservati :
Il Specie :

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca Parassiti :
Parassiti osservati :
Il Specie :

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca Parassiti :
Parassiti osservati :
Il Specie :

Esame microscopico Espettorato Espettorato	B507M		3 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame microscopico Espettorato II Camp Espettorato	B5071M		5-6 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame microscopico Espettorato III Camp Espettorato	B5072M		5-6 gg	
---	---------------	--	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame microscopico Tampone cervicale Tampone Cervicale	B5100C		6 gg	
--	---------------	--	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame microscopico Tampone Uretrale Tampone Uretrale	B5100U		6 gg	
--	---------------	--	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Arancio specifico (cod. SAP 500033621)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
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	< 5,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	n/μL	< 15
Leucociti	n/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	n/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
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	< 5,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	n/μL	< 15
Leucociti	n/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	n/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
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	< 5,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	n/μL	< 15
Leucociti	n/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	n/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT AREZZO	AREZ	Riflettanza	1 gg	

Urine

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT BARBERINO	BARB	Riflettanza	1 gg	
--	------	-------------	------	--

Urine

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT PIOMBINO	PIOMBINO	Riflettanza	1 gg	
---	----------	-------------	------	--

Urine

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT PISTOIA	PIST	Riflettanza	1 gg	

Urine

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

Esame Urine SOLO per Medicina dello SPORT SESTO	SESTO	Riflettanza	1 gg	
--	--------------	--------------------	-------------	--

Urine

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLORE		
ASPETTO		
PESO SPECIFICO		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
ALBUMINA	mg/dl	< 15,0
GLUCOSIO	mg/dl	< 10,0
CORPI CHETONICI	mg/dl	< 2
BILIRUBINA	mg/dl	< 0,2
EMOGLOBINA	mg/dl	< 0,03
UROBILINOGENO	mg/dl	< 1,0
NITRITI	mg/dl	Assenti
ESTERASI LEUCOCITARIA	leu/μl	Assente

Escrementi di Piccione	6E7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ESOFAGO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)	IN10050	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	----------------	---	-------------	--

CIT-ESOFAGO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)	IN10051	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
---	----------------	---	-------------	--

CIT-ESOFAGO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

E

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

ESOFAGO - RESEZIONE ESOFAGO-GASTRICA CIT-ESOFAGO	IN10052	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - RESEZIONE SEGMENTARIA DELL'ESOFAGO CIT-ESOFAGO	IN10053	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOMA – Pannello NGS Sangue Intero EDTA	8827	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	31 gg	
---	------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Estriolo Libero Siero	6111	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Maschi:
oltre i 7 anni: < 4,25

 Femmine:
 17 - 20 settimana : 5,49 - 25,30
 21 - 24 settimana : 6,73 - 41,14
 25 - 28 settimana : 13,40 - 50,28
 29 - 32 settimana : 17,49 - 54,91
 33 - 36 settimana : 18,52 - 61,62
 37 - 41 settimana : 21,97 - 84,83
 Donne non gravide : 0,63 - 4,56

Estrone Siero	634	ELISA	11 gg	
-------------------------	-----	-------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

 Maschi:
: < 187,2

 Femmine:
 Premenopausa : 19,5 - 231,9
 Postmenopausa : < 166,4

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etanolo Plasma EDTA, Plasma Eparinato, Provetta Dedicata Siero	7341	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	
Provetta dedicata e ben tappata				SYNLAB ITALIA
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	
Congelare il campione se trascorrono più di 24 ore dal prelievo.				SYNLAB ITALIA
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	
Provetta dedicata e ben tappata				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETANOLO URINARIO (Test di screening)		Negativo		
	mg/dL			
ETG Screening Matrice Urinaria - Val. Clinica Urine	1505CL	EIA	12 gg	
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				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE urine (test di screening)		< 250		
	ng/mL			
Etilglucoronide matrice urinaria screening Urine	1505	EIA	12 gg	
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				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE TEST DI SCREENING		Negativo		
	ng/mL			
Etilglucoronide su matrice urinaria Test di conferma Urine	1088	LC-MS-MS	13 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE Urine (Test di conferma)		Negativo		
	ng/mL	Cut-off: 200ng/mL		
Etilglucoronide matrice pilifera (Val. Medico Legale) Matrice Pilifera	1087	LC-MS-MS	13 gg	
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				SYNLAB ITALIA
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)		

VADEMECUM GENERALE

E

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

Etilglucuronide su matrice pilifera (valenza clinica) Matrice Pilifera	1550CL	LC-MS-MS	13 gg	
--	--------	----------	-------	--

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione

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

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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti in terapia :
40,0 - 100,0

Euroglyphus Maynei Siero	6D74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

Everolimus (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6340	LC-MS	11 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

3,00 - 8,00

F.D.P. Plasmatici Plasma citratato congelato	041	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	2 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

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 sumatante di almeno 1 ml e congelare rapidamente a - 20 °C;

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

Fagiolo Siero	6F15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

VADEMECUM GENERALE

F

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

FAGIOLO ROSSO (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F287	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Fagus Species (Faggio) Siero	6T5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

FALSA AMBROSIA (AMBROSIA ACANTHICARPA) Siero	6W4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

FARINGE - EMIFARINGECTOMIA CIT-FARINGE	IN10054	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE CIT-FARINGE	IN10055	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - TONSILLECTOMIA PER LINFOMA CIT-FARINGE	IN10056	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - TONSILLECTOMIA E/O ADENOIDECTOMIA CIT-FARINGE	IN10057	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fattore V Plasma citratato congelato	360	COAGULATIVO	8 gg	
--	-----	-------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

% 62 - 150

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fattore II Plasma citratato congelato	441	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	70 - 146		
Fattore IX Plasma citratato congelato	0740	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	55 - 163		
Fattore VII Plasma citratato congelato	342	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	67 - 143		
Fattore VIIIc Plasma citratato congelato	7620	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	50 - 150		
Fattore X Plasma citratato congelato	440	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	60 - 152		
Fattore XI Plasma citratato congelato	0741	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	67 - 127		
Fattore XII (Hageman) Plasma citratato congelato	0743	COAGULATIVO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	52 - 164		
Fattore XIII Plasma citratato congelato	074	CROMOGENICO	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	50 - 155		

VADEMECUM GENERALE

F

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

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

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

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 gg	
--	-----	--	------	--

SYNLAB ITALIA

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 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Il Campione
ng/mL Negativa < 100

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci ricerca sangue occulto III campione Feci	5153	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
III Campione		Negativa < 100 ng/mL		
Feci ricerca sangue occulto IV campione Feci	5154	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
IV Campione		Negativa < 100 ng/mL		
Feci ricerca sangue occulto V campione Feci	5155	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
V Campione		Negativa < 100 ng/mL		
Feci ricerca sangue occulto VI campione Feci	5156	Immunologico al lattice con lettura in turbidimetria	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
VI Campione		Negativa < 100 ng/mL		
FEGATO - AGOBIOPSIA EPATICA CIT-FEGATO	IN10060	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
FEGATO - BIOPSIA FEGATO CIT-FEGATO	IN10061	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
FEGATO - EPATECTOMIA CIT-FEGATO	IN10062	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
FEGATO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-FEGATO	IN10063	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fel d 1 Felis domesticus Siero	5E94	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Fel d2 Felis domesticus Siero	5E220	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
FENILALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	272	LC/MS	15 gg	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	SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Fenitoina (Dintoina) (Difenilidantoina) Plasma Litio Eparina, Siero	675	EMIT	3 gg	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : < 200 (f.t.)		
FENOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7082	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : < 200 (f.t.)		
Fenotipo Rh (Assetto Genico) Sangue Intero EDTA	0231	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	SYNLAB ITALIA
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.				
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ferritina Siero	663	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

 Maschi:
 Bassa : < 15
 Borderline : 15 - 40
 Normale : 41 - 200

 Femmine:
 Bassa : < 12
 Borderline : 12 - 40
 Normale : 41 - 150

Ferro Urine 24h Urine 24h	8995	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
-------------------------------------	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h

100 - 400

Ferro Urine Fine Turno Urine F.T.	7242	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

Ferro Urine Inizio Turno Urine I.T.	7240	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

Festuca Elatior (paleo dei prati) Siero	6G4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
 Classe

kU/L

FETO - ETA' GESTAZ.ANT.ALLA 20^SETT.E/O PESO <500 CIT-FETO	IN10066	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fibrinogeno Plasma Citratato	020	Clauss	1-2 gg	
--	-----	--------	--------	--

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

VADEMECUM GENERALE

F

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

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

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 250,0 - 400,0

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Alfa 2 MACROGLOBULINA	g/L
APTOGLOBINA	g/L
APOLIPOPOTEINA A1	g/L
BILIRUBINEMIA TOTALE	µmol/L
GAMMA GT	UI/L
ALT (GPT)	UI/L

Fico Siero	6F402	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Filariasis Antibodies Screening (SYNLAB) Siero	13218	EIA	11 gg	
--	-------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

FIP1L1/PDGFRa: Ricerca riarrangiamento genico analisi qualitativa Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO	8731	PCR	11 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SINGOLA REGIONE BERSAGLIO Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali	2036	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	16 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC035

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SONDE CENTROMERICHE Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali	2090	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	16 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

Compilare il modulo di accettazione SCHEACC035

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FISH PER WHOLE CHROMOSOME PAINTING Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali Compilare il modulo di accettazione SCHEACC035	2089	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
FLECAINIDE (SYNLAB) Siero Raccogliere il campione prima della dose successiva e sempre alla stessa ora del giorno	403	LC-MS	6 gg	SYNLAB GERMANIA
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				
Fluoride (SYNLAB) Fluoremia Siero - Plasma	571	POTENZIOMETRIA	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L 0 - 30 Intervallo terapeutico : 100 - 300				
FLUORURI Urine Fine Turno Urine F.T.	75009	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON ELETTRODI IONO-SELETTIVI	8 gg	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 2 (i.t.)				
Folati Siero	662	CMIA	1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 3,5 Carenza				
Forfora di Cane Siero	6E5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe kU/L				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Forfora di Cavallo Siero	6E3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Forfora di Mucca Siero	6E4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Formaggio Fermentato Siero	6F82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Formaggio Molle Siero	6F81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

FORMULA LEUCOCITARIA Sangue Intero EDTA	003	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Granulociti Neutrofili %
Linfociti %
Monociti %
Granulociti Eosinofili %
Granulociti Basofili %
Note

Fosfatasi Acida Totale Siero congelato	283	COLORIMETRICO CINETICO	2 gg	
--	-----	------------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L ≤ 4,7

Fosfatasi Alcalina Siero	282	PARANITROFENILFOSFATO	1 gg	
------------------------------------	-----	-----------------------	------	--

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica Siero	2820	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Maschi: 5,5 - 22,9 Femmine:
 Premenopausa : 4,9 - 26,6
 Postmenopausa : 5,2 - 24,4

Fosfatasi Alcalina Placentare (SYNLAB) Siero congelato	1137	EIA	9 gg	
--	------	-----	------	--

SYNLAB 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	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 3,50

Fosfaturia (P) Urine 24h	255	FOSFOMOLIBDATO	1 gg	
--------------------------------------	-----	----------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h 0,4 - 1,3

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

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FOSFOETANOLAMMINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8743	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 150 - 250

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 2,3 - 5,1

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FOSFORO URINARIO CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2243	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,30 - 5,24	0 - 0 anni: 0,30 - 5,24
	1 - 1 anni: 0,30 - 3,95	1 - 1 anni: 0,30 - 3,95
	2 - 2 anni: 0,30 - 3,13	2 - 2 anni: 0,30 - 3,13
	3 - 6 anni: 0,30 - 2,00	3 - 6 anni: 0,30 - 2,00
	7 - 17 anni: 0,30 - 0,95	7 - 17 anni: 0,30 - 0,95
	oltre i 18 anni: 0,20 - 0,80	oltre i 18 anni: 0,20 - 0,80

FOX TEST Siero	2352	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	5 gg	SYNLAB ITALIA
--------------------------	------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Fragola Siero	6F44	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Francisella IgM (Tularemia) (SYNLAB) Siero	436	EIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
--	-----	-----	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10,0 Negativo

Fraxinus Species (Frassino) Siero	6T15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Free beta HCG per BITEST Siero congelato	8970	IF-TRACE	7 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	----------	------	----------------------

Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

U/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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FREE PSA Siero	65140	CMIA	1 gg	

Accettabile solo contestualmente al codice 6514 PSA TOTALE

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L 151,0 - 300,0

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

FSH Siero	615	CMIA	1 gg	
---------------------	-----	------	------	--

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

Fusarium Moniliforme Siero	6M9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

G.SALIVARE - ASPORTAZIONE ALLARGATA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10068	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
G.SALIVARE - ASPORTAZIONE SEMPLICE GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10069	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G.SALIVARE - BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10070	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G.SALIVARE - NODULECTOMIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10071	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G-6-PDH Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	044	ENZIMATICO CINETICO	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
G-6-PDH ERITROCITARIA	U/g Hb (37°C)	10,10 - 14,19		
Emoglobina (Hgb)	g/L			
Volume Corpuscolare Medio (MCV)	fL			
GABAPENTINA (Neurontina) Siero congelato	363	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,0 – 20,0 Per soggetti in terapia		
Gad c1 Gadus morhua Siero	5F426	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d1 Gallus spp. Siero	5F233	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d2 Gallus spp. Siero	5F232	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

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

Gal d4 Gallus spp. Siero	5K208	ImmunoCAP	5 gg	
------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Galactose 1 Phosphatase Uridyl Transferase (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	474	RIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/min/g Hb 20,00 - 35,00

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione
Classe kU/L

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 73 Femmine: < 38

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 13 - 115

GASTRO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci gastrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8751	MASS-ARRAY	11 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

GASTROPROFILE Siero congelato	6550	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

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	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	11 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene ApoB: ricerca della variazione R3500Q Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8363	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8366	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	
---	------	------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE ATP7B : DIAGNOSI MOLECOLARE DELLA MALATTIA DI WILSON Sangue Intero EDTA	2056	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene BRAF: ricerca mutazioni nell'esone 15 CIT-SOMA	8522	MASS-ARRAY	11 gg	
---	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_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
GENE CFTR: ANALISI MIRATA DI SINGOLA REGIONE NOTA DEL GENE Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8407	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene CYP2C19: ricerca delle variazioni *2 e *3 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8379	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene CYP2C9: ricerca delle variazioni *2 e *3 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8380	RFLP PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE CYP2D6 : ricerca di variazioni note Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	1636	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 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) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	6308	MLPA	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE EGFR: ricerca mutazioni sugli esoni 18,19,20,21 su materiale bioptico CIT-SOMA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8524	MASS-ARRAY	11 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, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	60540	PCR REAL TIME	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

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

Gene Fattore V: ricerca della mutazione H1299R (detta HR2) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	1274	RFLP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore V: ricerca della mutazione Y1702C Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8403	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore VII: ricerca della mutazione R353Q Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8404	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore XII: ricerca della mutazione C46T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8401	RFLP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore XIII: ricerca della mutazione V34L Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8402	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene FIBRB (fibrinogeno beta): ricerca della mutazione - 455G>A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8410	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE FMR1: ANALISI DI PREMUTAZ. E MUTAZ. COMPLETA (X-FRAGILE E PAT. ASSOCIATE A PREMUTAZ.) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	488	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	
---	-----	----------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

G

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

Gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8415

RFLP PCR

11 gg

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene GPIa: ricerca della variazione C807T

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8418

RFLP PCR

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8193

REAL TIME PCR

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene JAK2 : Sequenziamento esone 12

Sangue Intero EDTA

8728

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene JAK2: identificazione qualitativa di V617F

Sangue Intero EDTA

1262

PCR REAL TIME

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene KIT : ricerca mutazioni note

CIT-SOMA

2034

MASS-ARRAY

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene KRAS: analisi delle mutazioni nei codoni 12 e 13

CIT-SOMA

8456

MASS-ARRAY

12 gg

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHB: ricerca della variazione p.I35T (rs34349826)

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8463

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

G

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8462	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHCGR: ricerca della mutazione R554X (rs121912524) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8464	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

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	11 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene NRAS: ricerca mutazioni in esoni 2,3,4 su materiale biotico CIT-SOMA	8523	MASS-ARRAY	12 gg	
---	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene PAI-1 RICERCA DELLA MUTAZIONE 4G/5G Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	1051	RFLP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene PDGFRa : ricerca mutazioni note CIT-SOMA	2035	MASS-ARRAY	11 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene PIK3CA: ricerca delle mutazioni in esoni 3, 4, 6, 7, 9, 20 CIT-SOMA	8525	MASS-ARRAY	12 gg	
--	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GENE PTEN : diagnosi molecolare delle sindromi di Cowden,Bannayan-Riley-Ruvalcaba e Lhermitte-Duclos Sangue Intero EDTA	2069	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene SHOX : ricerca di delezioni e duplicazioni nel gene Sangue Intero EDTA	8783	MLPA	16 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_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) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	8505	MLPA	16 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene TP53: sequenziamento completo Materiale Bioptico, Sangue Intero EDTA	8486	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	31 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) solo se germinale.				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	11 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene VKORC: ricerca della variazione C1173T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8519	RFLP PCR	11 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8518	REAL TIME PCR	11 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

G

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene VKORC: ricerca della variazione G3730A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8520	REAL TIME PCR	11 gg	

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

GHB test di conferma su urine Urine	1569	LC-MS-MS	8 gg	
---	------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB mg/L < 5,00

GHB test di screening su urine- valenza medico legale Urine	1568	IMMUNOCHIMICO	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB mg/L Negativo

GHB Valenza Clinica Urine	1568CL	IMMUNOCHIMICO	11 gg	
-------------------------------------	--------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB mg/L Negativo

Giardia Ag ricerca diretta Feci	6201	IMMUNOCROMATOGRAFICO	3 gg	
---	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GIARDIA LAMBLIA IgG Siero	4612	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	18 gg	
-------------------------------------	------	---------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GIARDIA Lamblia IgG Titolo < 1: 20

GLDH (SYNLAB) Siero	1638	SPETTROFOTOMETRIA	11 gg	
-------------------------------	------	-------------------	-------	--

NO REGIONE LOMBARDIA

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 7,0 Femmine: < 5,0

VADEMECUM GENERALE

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

Gliadina Gliadina Siero	5F98	ImmunoCAP	5 gg	
-----------------------------------	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Glicemia Plasma	200	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---------------------------	-----	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

Glicemia basale per profilo glicemico (per interni) Plasma	1281	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia postprandiale tardiva (per interni) Plasma	1283	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia preprandiale (per interni) Plasma	1282	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

GLICINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	826	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GLICINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8261	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Glicosaminoglicani (SYNLAB) Urine Mattino	526	SPETTROFOTOMETRIA	26 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GLICOSAMINOGLICANI COLORIMETRIA (SYNLAB) Urine 24h	799801	SPETTROFOTOMETRIA	41 gg	
--	--------	-------------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h < 0,15

Glicosuria Frazionata Urine	207	ENZIMATICO	1 gg	
---------------------------------------	-----	------------	------	--

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

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

SYNLAB GERMANIA

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

VADEMECUM GENERALE

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

GLUTAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	818	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Glutazione Perossidasi (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6615	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	
--	------	-------------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/g Hb 27,5 - 73,6

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 $\mu\text{mol/L}$ 500 - 1500
 Glutazione ossidato $\mu\text{mol/L}$ 25 - 150
 Rapporto Glutazione libero/ossidato 10 - 15

Glutine Siero	6F79	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

Gly m5 Glycine max Siero	5F431	ImmunoCAP	5 gg	
------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Gly m6 Glycine max Siero	5F432	ImmunoCAP	5 gg	
------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Glycyphagus Domesticus Siero	6D73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

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

Granchio Siero	6F23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Grano (Frumento) Siero	6F4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Grano Saraceno Siero	6F11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

GRANOTURCO (ZEA MAIS) Siero	6G202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Greer Labs. Inc. Siero	6H1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Grelina Siero	1261	RIA	31 gg	
-------------------------	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 911 - 1715

Gruppo e fattore Rh Sangue Intero EDTA	023	Agglutinazione	3 gg	
--	-----	----------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Gruppo :
Rh (D):

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Maschi: < 3,00 Femmine: < 8,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
H.G.H. 6 Dosaggi serati Siero congelato	654	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

H.G.H basale	µg/L	Maschi: 0,00 - 3,00	Femmine: 0,00 - 8,00
H.G.H dopo Tempo 1	µg/L		
H.G.H dopo Tempo 2	µg/L		
H.G.H dopo Tempo 3	µg/L		
H.G.H dopo Tempo 4	µg/L		
H.G.H dopo Tempo 5	µg/L		
H.G.H dopo Tempo 6	µg/L		

Haemophilus Influenzae B Abs Siero	432	IMMUNOENZIMATICO	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	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	KU/L
Classe	

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PEI KU/L	< 5 Negativo
	5 -10 Indeterminato
	≥ 10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

HBeAb (Anticorpi anti-HBeAg) (Markers Epatite B) Siero	603	CMIA	2 gg	
--	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

HBeAg (Markers Epatite B) Siero	602	CMIA	2 gg	
---	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo (Non rilevato)

HBsAg (Antigene Au) Markers Epatite B Siero	600	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBsAg (Antigene di superficie virus epat. B) Quant. Siero	1170	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 0,05 Negativo

HBsAg TEST DI CONFERMA Siero	6001	CMIA	2 gg	
--	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non confermato

HBV DNA Genotipo (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1099	PCR	11 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HCV - R.I.B.A. (Western Blot) Siero	6050	IMMUNOBLOTTING	8 gg	
---	------	----------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV - R.I.B.A. (Test di conferma) Negativo

C1
C2
E2
NS3
NS4
NS5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HCV REFLEX Siero	2289	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HCV RNA Genotipo Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60520	REAL TIME PCR	12 gg	
---	-------	---------------	-------	--

Il test può essere richiesto singolarmente solo se accompagnato da una carica virale recente (entro 30 giorni).

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 Genotipo per reflex Siero	60520R	PCR REAL TIME	8 gg	
---	--------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 HCV RNA Genotipo
Sottotipo

HCV RNA Qualitativo (PCR) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60510	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

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).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 4 UI/mL

HCV RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60530	REAL TIME PCR	8 gg	
---	-------	---------------	------	--

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)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Quantitativo

UI/mL

Nessuna UI rilevata

 log₁₀ UI/mL

Limite di quantificazione (LoQ): 10 UI/mL

HCV RNA Quantitativo per reflex Siero	60530R	PCR REAL TIME	8 gg	
---	--------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Quantitativo

UI/mL

Nessuna UI rilevata

 log₁₀ UI/mL

He4 (Ovarian Cancer Marker) Siero	6323	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L

 Femmine:
Premenopausa : < 70,0
Postmenopausa : < 140,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Helicobacter Pylori Abs IgG Siero	148	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo		
Helicobacter Pylori IgA Conferma Siero	1139	WESTERNBLOT	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Helicobacter Pylori IgA Screening Siero	1138	ELISA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 8,0 Negativo 8,0 – 12,0 Indeterminato > 12,0 Positivo		
HELICOBACTER PYLORI IgG - WESTERN BLOT Siero	4597	WESTERN BLOT	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
HELMINTHOSPORUM (H. HALODES) Siero	6M8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Hemopexin (Emopessina) (SYNLAB) Siero	438	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	9 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	500 - 1150		
HERPES VIRUS 8 DNA Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	645	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Herpes Virus 8 DNA (HHV8)		Non rilevato		
Limite di sensibilità (LoD) :	copie/mL			
Hev b 6.02 Hevea brasiliensis Siero	5K220	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

H

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

Hev b1 Hevea brasiliensis Siero	5K215	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b11 Hevea brasiliensis Siero	5K224	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b3 Hevea brasiliensis Siero	5K217	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b5 Hevea brasiliensis Siero	5K218	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b8 Hevea brasiliensis Siero	5K221	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

HHV-6 DNA (Human Herpes virus 6) Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60071	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Human Herpes Virus 6 DNA (HHV6) Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL

Ricerca eseguita su :

Histamine Urinary (SYNLAB) (Istamina urinaria) Urine 24H Congelate	66590	EIA	11 gg	
--	-------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HIV 1 RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato	60131	REAL TIME PCR	16 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)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV-1 RNA Quantitativo copie/mL Nessuna Copia Rilevata

Limite di quantificazione (LoQ): 30 copie/mL

log10 copie/mL

VADEMECUM GENERALE

H

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

HIV 1 RNA resistenza ai farmaci (SYNLAB)
6013C
PCR
16 gg

Plasma EDTA congelato

SYNLAB GERMANIA

Questo esame è da chiedere con HIV RNA quantitativo o dopo aver fornito una carica virale recente.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HIV DUO ULTRA
1671
IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)
3 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

E' richiesta provetta dedicata. Dopo l'esecuzione del prelievo attendere la formazione del coagulo, centrifugare e inviare a 2-8 gradi. Oltre le 72H è richiesto il congelamento del campione a -20 gradi

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV-DUO ULTRA

Negativo

HIV-DUO Anticorpo

< 1,00 Negativo

≥ 1,00 Positivo

HIV-DUO Antigene

< 1,00 Negativo

≥ 1,00 Positivo

HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma)
1672
IMMUNOBLOTTING
4 gg

Siero

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
60125
REAL TIME PCR
11 gg

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione classe I (Loci A-B-C)
60115
PCR + IBRIDAZIONE
16 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione Classe II (loci DRB1 - DQB1)
60119
PCR + IBRIDAZIONE
16 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione completa (loci A-B-C, DRB1-DQB1)
60114
PCR E REVERSE DOT BLOT
16 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HLA-B27 RICERCA MOLECOLARE Sangue Intero EDTA	60121	PCR REAL TIME	11 gg	

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	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Holcus Lanatus (Bambagiona) Siero	6G13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

HPV DNA (validato clinicamente) screening di ceppi ad alto rischio oncogeno CIT-SOMA	8659	BD Onclarity	5 gg	
--	------	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HPV DNA (validato clinicamente) screening e tipizzazione di ceppi ad alto rischio oncogeno CIT-SOMA	8443	BD Onclarity	5 gg	
---	------	--------------	------	--

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 culturale)

SYNLAB ITALIA

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	12 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

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 culturale)

SYNLAB ITALIA

 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

HPV ricerca di RNA di Papilloma Virus Contenitore per citologia in fase liquida	IN10298	AMPLIFICAZIONE TMA	10 gg	
---	---------	--------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

HSV-1/HSV-2 DNA (Herpes Simplex virus 1-2)	60070	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB ITALIA
---	--------------	----------------------	-------------	----------------------

Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cervicale, Tampone Linguale, Tampone Ulcera, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Tampone Vulvare
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 STURAN Posa) per il microbiologia culturale

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 :				

I.G.F. BP-3	6420	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
--------------------	-------------	--------------------------	-------------	----------------------

Siero congelato

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Maschi:		Femmine:
		0 - 4 anni: 0,70 - 5,20		0 - 4 anni: 0,70 - 5,20
		5 - 7 anni: 1,10 - 6,50		5 - 7 anni: 1,10 - 6,50
		8 - 9 anni: 1,60 - 7,70		8 - 9 anni: 1,60 - 7,70
		10 - 12 anni: 2,10 - 8,90		10 - 12 anni: 2,10 - 8,90
		13 - 20 anni: 2,90 - 10,00		13 - 20 anni: 2,90 - 10,00
		oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80		oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80

I73 CHIRONOMIDI (CHIRONOMUS YOSHIMATSUI)	6173	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------------------	-------------	----------------------

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				

IDENTIFICAZIONE MICOBATTERI	2025	DNA-STRIP (ibridazione con fosfatasi alcalina)	1 gg	SYNLAB ITALIA
------------------------------------	-------------	---	-------------	----------------------

Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico
Esame non richiedibile ma aggiunto automaticamente in caso di approfondimenti o positività per L'esame culturale Micobatteri.
Liquido Seminale, Liquor, Pus (PUS1), Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino

VALORI DI RIFERIMENTO				
		Assenza di bacilli alcol-acido resistenti		

Idrossiprolina urine 24 H	632	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
----------------------------------	------------	-------------	-------------	----------------------

Urine 24h

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)	878	NEFELOMETRIA	8 gg	SYNLAB GERMANIA
-------------------------------	------------	---------------------	-------------	------------------------

Liquido Cefalorachidiano

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-2 (SYNLAB) Siero	1148	TURBIDIMETRIA	9 gg	
--------------------------------	------	---------------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgE PRIST (IgE totali) Siero	665	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L
 Adulti : Fino a 158
 0-1 anno : < 52
 1-4 anni : < 352
 5-10 anni: < 393
 11-15 anni: < 170

IgE specifiche: Vespa europea (Polistes dominulus) Siero	6177	ImmunoCAP	3 gg	
--	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgG specifiche : ACCIUGA (Engraulis encrasicolus) (INTOLLERANZA) Siero	7F313		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : AGLIO (Allium sativum) (INTOLLERANZA) Siero	7F47		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : AGNELLO (Ovis aries) (INTOLLERANZA) Siero	7F88		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
 Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : ALBICOCCA (Prunus armeniaca) (INTOLLERANZA) Siero	7F237		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ALLORO (FOGLIA)(Laurus nobilis) (INTOLLERANZA) Siero	7F278		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANACARDO (Anacardium occidentale) (INTOLLERANZA) Siero	7F202		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANANAS (Ananas comosus) (INTOLLERANZA) Siero	7F210		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANGIURIA (Citullus lanatus) (INTOLLERANZA) Siero	7F329		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANICE (Pimpinella anisum) (INTOLLERANZA) Siero	7F271		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARACHIDE (Arachis hypogaea) (INTOLLERANZA) Siero	7F13		9 gg	
---	------	--	------	--

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	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARINGA (Clupea harengus) (INTOLLERANZA) Siero	7F205		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASPARAGO (Asparagus officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F261		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASTICE (Homarus americanus) (INTOLLERANZA) Siero	7F80		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : AVENA (Avena sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F7		9 gg	
--	-----	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : AVOCADO (Persea americana) (INTOLLERANZA) Siero	7F96	Chemiluminescenza	9 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : BANANA (Musa spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F92	Chemiluminescenza	9 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : BASILICO (Ocimum basilicum) (INTOLLERANZA) Siero	7F269		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BIANCO D'UOVO (Albume) (INTOLLERANZA) Siero	7F1	CHEMILUMINESCENZA	9 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BROCCOLI (Brassica oleracea var cultivar) (INTOLLERANZA) Siero	7F260		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CACAO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA) Siero	7F93	Chemiluminescenza	9 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CACO (Diospyrus kaki) (INTOLLERANZA) Siero	7F301		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAFFE' (Coffea spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F221		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CALAMARO (Loligo spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F258		9 gg	
---	-------	--	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAPESANTE (Pecten spp) (INTOLLERANZA)

7F338

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARCIOFO (Cynara scolymus) (INTOLLERANZA)

7F358

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI CONIGLIO (Oryctolagus spp) (INTOLLERANZA)

7F213

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI MAIALE (Sus scrofa) (INTOLLERANZA)

7F26

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI MANZO (Bos spp) (INTOLLERANZA)

7F27

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI POLLO (Gallus gallus domesticus) (INTOLLERANZA)

7F83

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CARNE DI TACCHINO (Meleagris gallopavo) (INTOLLERANZA)	7F284		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAROTA (Daucus carota) (INTOLLERANZA)	7F31		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASEINA (INTOLLERANZA)	7F78		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASTAGNA (Castanea spp) (INTOLLERANZA)	7F299		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLFIORE (Brassica oleracea var botrytis) (INTOLLERANZA)	7F291		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLINO BRUXELLES (Brassica oleracea var gemmifera) (INTOLLERANZA)	7F217		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLO (Brassica oleracea var capitata) (INTOLLERANZA)	7F216		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CECE (Cicer arietinum) (INTOLLERANZA) Siero	7F309		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CETRIOLO (Cucumis sativus) (INTOLLERANZA) Siero	7F244		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CILIEGIA (Prunus avium) (INTOLLERANZA) Siero	7F242		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CIOCCOLATO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA) Siero	7F105		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CIPOLLA (Allium cepa var cepa) (INTOLLERANZA) Siero	7F48		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : DATTERO (Phoenix dactylifera) (INTOLLERANZA) Siero	7F289		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FAGIOLINI (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F315		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : FAGIOLO (Phaseolus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F15		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO ROSSO (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F287		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FICO (Ficus carica) (INTOLLERANZA) Siero	7F402		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO DOLCE (INTOLLERANZA) Siero	7F81		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO FERMENTATO (INTOLLERANZA) Siero	7F82		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FRAGOLA (Fragaria spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F44		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FUNGO (Agaricus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F212		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : GAMBERO (Penaeus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F24		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GLUTINE (INTOLLERANZA) Siero	7F79		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANCHIO (Callinectes sapidus) (INTOLLERANZA) Siero	7F23		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO (Triticum aestivum) (INTOLLERANZA) Siero	7F4		9 gg	
---	-----	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO SARACENO (Fagopyrum spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F11		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANOTURCO (Zea mays) (INTOLLERANZA) Siero	7F8		9 gg	
---	-----	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : HALIBUT (Hippoglossus stenolepis) (INTOLLERANZA) Siero	7F303		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : KIWI (Actinidia chinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F84		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LAMPONE (Rubus idaeus) (INTOLLERANZA) Siero	7F343		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO (INTOLLERANZA) Siero	7F2		9 gg	
---	-----	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO BOLLITO (INTOLLERANZA) Siero	7F231		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTOALBUMINA (alfa-lattoalbumina) (INTOLLERANZA) Siero	7F76		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTOGLOBULINA (beta-lattoglobulina) (INTOLLERANZA) Siero	7F77		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTUGA (Lactuca Sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F215		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : LENTICCHIA (Lens culinaris) (INTOLLERANZA)

7F235

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LIEVITO (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA)

7F45

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LIEVITO DI BIRRA (INTOLLERANZA)

7F403

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LIMONE (Citrus limon) (INTOLLERANZA)

7F208

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MALTO D'ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA)

7F90

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MANDARINO (Citrus reticulata) (INTOLLERANZA)

7F302

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MANDORLA (Prunus dulcis) (INTOLLERANZA)

7F20

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : MANGO (Mangifera indica) (INTOLLERANZA)

7F91

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELA (Malus spp) (INTOLLERANZA)

7F49

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELANZANA (Solanum melongena) (INTOLLERANZA)

7F262

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELONE (Cucumis melo + Citrus lanatus) (INTOLLERANZA)

7F87

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MENTA (Mentha spp) (INTOLLERANZA)

7F405

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MERLUZZO (Gadus morhua) (INTOLLERANZA)

7F3

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MIELE (INTOLLERANZA)

7F247

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : MIGLIO ITALIANO (Setaria italica) (INTOLLERANZA)	7F56		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MIRTILLO (Vaccinium spp) (INTOLLERANZA)	7F288		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MITILE (Mytilus spp) (INTOLLERANZA)	7F37		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NESPOLA (Eriobotrya japonica) (INTOLLERANZA)	7F401		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCCIOLA (Corylus avellana) (INTOLLERANZA)	7F17		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE (Juglans spp) (INTOLLERANZA)	7F256		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE BRASILIANA (Bertholletia excelsa) (INTOLLERANZA)	7F18		9 gg	
---	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : NOCE DI COCCO (Cocos nucifera) (INTOLLERANZA)

7F36

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE DI PECAN (Carya illinoensis) (INTOLLERANZA)

7F201

9 gg

Siero

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA)

7F6

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : OSTRICA (Crassostrea virginica) (INTOLLERANZA)

7F290

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : OVOALBUMINA (INTOLLERANZA)

7F232

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : OVOMUCOIDE (INTOLLERANZA) Siero	7F233		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PAPAIA (Carica papaya) (INTOLLERANZA) Siero	7F293		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PAPRICA/PEPERONE (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F218		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PARMIGIANO (INTOLLERANZA) Siero	7F67		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PATATA (Solanum tuberosum) (INTOLLERANZA) Siero	7F35		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PATATA DOLCE (Ipomoea batatas) (INTOLLERANZA) Siero	7F54		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PEPE DI CAIENNA (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F19		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : PEPE NERO (Piper nigrum) (INTOLLERANZA) Siero	7F280		9 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : PEPE VERDE (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F263		9 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : PEPERONCINO ROSSO (Capsicum frutescens) (INTOLLERANZA) Siero	7F279		9 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : PERA (Pyrus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F94	Chemiluminescenza	9 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : PESCA (Prunus persica) (INTOLLERANZA) Siero	7F95	Chemiluminescenza	9 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : PESCE PERSICO (Sebastes spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F65		9 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : PESCE SPADA (Xiphias gladius) (INTOLLERANZA) Siero	7F312		9 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------	--	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : PINOLO (Pinus pinea) (INTOLLERANZA) Siero	7F253		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PISELLO (Pisum sativum) (INTOLLERANZA) Siero	7F12		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PISTACCHIO (Pistacia vera) (INTOLLERANZA) Siero	7F203		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PLATESSA (Pleuronectes platessa) (INTOLLERANZA) Siero	7F254		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : POLPO (Octopus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F59		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : POMODORO (Lycopersicon esculentum) (INTOLLERANZA) Siero	7F25		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : POMPELMO (Citrus paradisi) (INTOLLERANZA) Siero	7F209		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : PREZZEMOLO (Petroselinum crispum) (INTOLLERANZA)

7F86

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PRUGNA (Prunus spp) (INTOLLERANZA)

7F255

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : RAFANO (Raphanus sativus) (INTOLLERANZA)

7F119

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : RISO (Oryza sativa) (INTOLLERANZA)

7F9

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : RUCOLA (Eruca vesicaria) (INTOLLERANZA)

7F406

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SALMONE (Salmo salar) (INTOLLERANZA)

7F41

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SALVIA (Salvia officinalis) (INTOLLERANZA)

7F344

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : SARDINA (Sardinops spp) (INTOLLERANZA)

7F61

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEDANO (Apium graveolens) (INTOLLERANZA)

7F85

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEGALE (Secale cereale) (INTOLLERANZA)

7F5

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEME DI FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) (INTOLLERANZA)

7F219

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEME DI SESAMO (Sesamum orientale) (INTOLLERANZA)

7F10

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SENAPE (Brassica spp) (INTOLLERANZA)

7F89

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SGOMBRO (Scomber scombrus) (INTOLLERANZA)

7F206

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : SOGLIOLA (Parophrys vetulus) (INTOLLERANZA)

7F337

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SOIA SEME (Glycine max) (INTOLLERANZA)

7F14

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SPINACIO (Spinacia oleracea) (INTOLLERANZA)

7F214

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : THE (Camellia sinensis) (INTOLLERANZA)

7F222

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TIMO (Thymus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F273

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TONNO (Thunnus spp) (INTOLLERANZA)

7F40

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TROTA IRIDEA (Oncorhynchus mikiss) (INTOLLERANZA)

7F204

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : TUORLO D'UOVO (INTOLLERANZA) Siero	7F75		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : UVA (Vitis spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F259		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : VANIGLIA (Vanilla planifolia) (INTOLLERANZA) Siero	7F234		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : VONGOLA (Mercenaria mercenaria) (INTOLLERANZA) Siero	7F207		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ZENZERO (Zingiber officinale) (INTOLLERANZA) Siero	7F270		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ZUCCA (Cucurbita maxima) (INTOLLERANZA) Siero	7F225		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ZUCCHERO DI CANNA (Saccharum officinarum) (INTOLLERANZA) Siero	7F21		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgG Urine (SYNLAB) Urine	575	NEFELOMETRIA	16 gg	
------------------------------------	-----	--------------	-------	--

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ILEO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10319	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Immunocomplessi Circolanti Siero	1313	IMMUNOENZIMATICO	5 gg	
--	------	------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µgEq/mL
< 4.4 Negativo
4.4 - 10.8 Dubbio
≥ 10.8 Positivo

Immunofissazione Sierica Siero	1000	IMMUNOELETTROFORESI	7 gg	
--	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Immunofissazione urinaria Urine 24h	1001	IMMUNOELETTROFORESI	7 gg	
---	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunoglobuline A Siero	1101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,00 - 0,83	0 - 0 anni: 0,00 - 0,83
	1 - 3 anni: 0,20 - 1,00	1 - 3 anni: 0,20 - 1,00
	4 - 6 anni: 0,27 - 1,95	4 - 6 anni: 0,27 - 1,95
	7 - 9 anni: 0,34 - 3,05	7 - 9 anni: 0,34 - 3,05
	10 - 11 anni: 0,53 - 2,04	10 - 11 anni: 0,53 - 2,04
	12 - 13 anni: 0,58 - 3,58	12 - 13 anni: 0,58 - 3,58
	14 - 15 anni: 0,47 - 2,49	14 - 15 anni: 0,47 - 2,49
	16 - 19 anni: 0,61 - 3,48	16 - 19 anni: 0,61 - 3,48
	oltre i 20 anni: 0,40 - 3,50	oltre i 20 anni: 0,40 - 3,50

Immunoglobuline G Siero	1102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
-----------------------------------	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 2,32 - 14,11	0 - 0 anni: 2,32 - 14,11
	1 - 3 anni: 4,53 - 9,16	1 - 3 anni: 4,53 - 9,16
	4 - 6 anni: 5,04 - 14,64	4 - 6 anni: 5,04 - 14,64
	7 - 9 anni: 5,72 - 14,74	7 - 9 anni: 5,72 - 14,74
	10 - 11 anni: 6,98 - 15,60	10 - 11 anni: 6,98 - 15,60
	12 - 13 anni: 7,59 - 15,49	12 - 13 anni: 7,59 - 15,49
	14 - 15 anni: 7,16 - 17,11	14 - 15 anni: 7,16 - 17,11
	16 - 19 anni: 5,49 - 15,84	16 - 19 anni: 5,49 - 15,84
	oltre i 20 anni: 6,50 - 16,00	oltre i 20 anni: 6,50 - 16,00

Immunoglobuline IgD Siero	1100	NEFELOMETRIA	3 gg	
-------------------------------------	------	--------------	------	--

Risposta dopo 96 ore

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:	Femmine:
	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920
	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380
	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280
	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310
	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270
	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110

Immunoglobuline IgG 2 Siero	6342	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	------	--------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357
	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158
	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904
	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882
	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719
	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,00 - 1,45	0 - 0 anni: 0,00 - 1,45
	1 - 3 anni: 0,19 - 1,46	1 - 3 anni: 0,19 - 1,46
	4 - 6 anni: 0,24 - 2,10	4 - 6 anni: 0,24 - 2,10
	7 - 9 anni: 0,31 - 2,08	7 - 9 anni: 0,31 - 2,08
	10 - 11 anni: 0,31 - 1,79	10 - 11 anni: 0,31 - 1,79
	12 - 13 anni: 0,35 - 2,39	12 - 13 anni: 0,35 - 2,39
	14 - 15 anni: 0,15 - 1,88	14 - 15 anni: 0,15 - 1,88
	16 - 19 anni: 0,23 - 2,59	16 - 19 anni: 0,23 - 2,59
	oltre i 20 anni: 0,50 - 3,00	oltre i 20 anni: 0,50 - 3,00

Indice Homa Siero	1039	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
-----------------------------	-------------	-------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

0,23 - 2,50

Indice PHI (indice di salute della prostata) Siero congelato	1172	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	
PSA	µg/L	
PSA free	µg/L	
-2proPSA	ng/L	
Indice PHI	%	< 21 Basso rischio 21 - 40 Medio rischio > 40 Alto rischio

Influenza A IgG (SYNLAB) Siero	1241	EIA	16 gg	
--	-------------	------------	--------------	--

SYNLAB 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	
-------------------------------------	------	------------------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi:

< 15 giorni : 68,0 - 373,0
15 giorni - 6 mesi : 42,0 - 516,0
6 mesi - 7 anni : 24,0 - 300,0
8 - 30 anni : 47,0 - 383,0
31 - 72 anni : 10,0 - 357,0

Femmine:

1 giorno - 12 anni : < 182,0
13 - 41 anni (con ciclo regolare) : 7,9 - 223,0
42 - 51 anni (con ciclo regolare) : < 107,0
14 - 47 anni (con oligomenorrea) : 6,0 - 359,0
14 - 44 anni (con amenorrea) : 10,0 - 226,0
51 - 76 anni : < 11,0

Instabilità Microsatellitare CIT-SOMA	8474	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
---	------	----------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Insulina Bovina Siero	6C71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Insulina Porcina Siero	6C70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Insulina Umana Siero	6C73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Insulinemia Siero	652	CMIA	1 gg	
-----------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µU/mL

< 25

Interferone 1 ABS (SYNLAB) Siero	844	EIDA (Enzyme Immuno Dot Assay)	11 gg	
--	-----	--------------------------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Interferone gamma (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	8441	CITOFUORIMETRIA	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 38,7		
INTERLEUCHINA 10 (IL10) (SYNLAB) Siero congelato	1684	CITOMETRIA A FLUSSO	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 10,8		
Interleuchina 2 recettori Siero	6304	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	158 - 623		
Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs12979860 Sangue Intero EDTA	1098	PCR REAL TIME	11 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	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Interleukin 2 (IL2) (SYNLAB) Siero congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	429	FCM	22 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 5,0		
Interleukin 6 (IL6) Siero congelato	430	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 4,4		
Intolleranza al nichel (ricerca di mutazioni su TNF e FLG) Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8479	MASS-ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		

VADEMECUM GENERALE

I

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

Intolleranza Genetica a Lattosio Tampone a secco orale	G0001	PCR REAL TIME	9 gg	
--	-------	---------------	------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test INF_GEN01 Synlab

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranza genetica a lattosio : ricerca della variazione - 13910C>T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8461	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranze Alimentari EasyFood 120 Siero	1926	MICROARRAY	7 gg	
--	------	------------	------	--

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI

CARNI : agnello, coniglio, maiale, manzo, mix caccia (fagiano, quaglia, cinghiale, capriolo), pollo, tacchino
 FRUTTA : albicocca, arancia, ciliegia, kiwi, limone, mela, melone, mix agrumi (cedro, mandarino, pompelmo, mapo), mix frutti di bosco (fragole, ribes, lamponi, mirtilli, mora), mix frutti tropicali (ananas, mango, avocado, papaia), pera, pesca, prugna, uva bianca
 CEREALI : amaranto, farro, grano tenero, grano saraceno, mais, orzo, segale, sesamo, tapioca
 FRUTTA SECCA : anacardo, arachidi, mandorla, noce
 ORTAGGI : asparago, carota, cicoria, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, mix cavoli (broccoli, cavoletti di bruxelles, cavolo nero, cavolfiore, cavolo cappuccio, verza), oliva, patata, peperoni, pomodoro, quinoa, sedano, spinaci, zuccina
 ALTRO : cacao, caffè, seme di girasole, lievito chimico, lievito di birra, miele, mix zuccheri (fruttosio, zucchero di canna, succo d'acero, malto d'orzo), thè, uovo, zucchero bianco
 LEGUMI : ceci, fagiolo, lenticchie, piselli, soia
 LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora
 PESCI E MOLLUSCHI : merluzzo, mix cefalopodi, mix crostacei (gamberi, canocchie, scampi, aragosta), mix molluschi (vongole, vongole veraci, cozze, capasanta, ostriche, cannolicchi), salmone, sogliola, tonno, trota
 SPEZIE E AROMI : mix aromi (origano, basilico, salvia, rosmarino), mix spezie (pepe, chiodi di garofano, noce moscata, cannella)

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 184	1927	MICROARRAY	7 gg	

Siero

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI

PESCI E MOLLUSCHI : acciuga, branzino, gambero, merluzzo, orata, salmone, seppia, sogliola, tonno, trota, vongole, anguilla, aringa, astice, baccalà, calamaro, coda di rospo, cozza, granchio, halibut, platessa, polpo, rombo, sardina, sgombro
SPEZIE E AROMI : aglio, basilico, origano, pepe nero, prezzemolo, rosmarino, vaniglia, alloro, anice, cannella, capperi, chiodi di garofano, coriandolo, crescione, cumino, erba cipollina, liquirizia, luppolo, maggiorana, menta, noce moscata, ortica, paprika, peperoncino, rafano, salvia, tiglio, timo, zenzero
FRUTTA : albicocca, ananas, arancia, banana, castagna, ciliegia, fico, fragola, kiwi, limone, mandarino, mela, melone, mirtillo, pera, pesca, prugna, uva bianca, avocado, cachi, cocco, cocomero, fico d'india, lampone, mango, melograno, mora, papaia, pompelmo, ribes, uva rossa
CARNI : anatra, cavallo, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino, agnello, cinghiale, fagiano, lepore, oca, quaglia, vitello
FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce, pinoli, anacardo, dattero, nocciola, noce del Brasile, pistacchio
ORTAGGI : asparago, bietola, carciofo, carota, cavolfiore, cetriolo, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucca, zucchina, broccoli, cavolini di Bruxelles, cicoria, funghi champignon, indivia, porro, rapa, ravanella, rucola, scarola, verza
LEGUMI : ceci, fagiolo, fagiolini, fava, lenticchie, piselli, soia, lupini
CEREALI : farro, grano duro, grano tenero, mais, orzo, riso, avena, grano saraceno, kamut, segale, sesamo, tapioca
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, parmigiano reggiano, asiago, emmentaler, formaggio fuso, gorgonzola, grana padano, mozzarella, mozzarella di bufala, pecorino, ricotta
ALTRO : cacao, caffè, camomilla, lievito di birra, malto d'orzo, miele, thè, thè verde, uovo, seme di girasole, seme di lino, seme di zucca, senape

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

Intolleranze Alimentari EasyFood 60	1924	MICROARRAY	7 gg	
--	-------------	-------------------	-------------	--

Siero

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI

CARNI : agnello, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino
FRUTTA : albicocca, arancia, banana, fragola, kiwi, limone, mela, pera, pesca, prugna, uva bianca
FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce
ORTAGGI : asparago, carota, cavolfiore, cicoria, cipolla, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucchina
ALTRO : cacao, caffè, lievito chimico, lievito di birra, miele, thè, uovo, zucchero bianco
LEGUMI : fagiolo, piselli, soia
CEREALI : farro, grano duro, mais, orzo, riso
PESCI E MOLLUSCHI : gambero, merluzzo, mix cefalopodi, salmone, sogliola, tonno
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 92 Siero	1925	MICROARRAY	7 gg	

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI

PESCI E MOLLUSCHI : acciuga, branzino, gambero, merluzzo, orata, salmone, seppia, sogliola, tonno, trota, vongole
 SPEZIE E AROMI : aglio, basilico, origano, pepe nero, prezzemolo, rosmarino, vaniglia
 FRUTTA : albicocca, ananas, arancia, banana, castagna, ciliegia, fico, fragola, kiwi, limone, mandarino, mela, melone, mirtillo, pera, pesca, prugna, uva bianca
 CARNI : anatra, cavallo, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino
 FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce, pinoli
 ORTAGGI : asparago, bietola, carciofo, carota, cavolfiore, cetriolo, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucca, zucchina
 LEGUMI : ceci, fagiolo, fagiolini, fava, lenticchie, piselli, soia
 CEREALI : farro, grano duro, grano tenero, mais, orzo, riso
 LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, parmigiano reggiano
 ALTRO : cacao, caffè, camomilla, lievito di birra, malto d'orzo, miele, thè, thè verde, uovo

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

Iodio Sierico Totale (SYNLAB) Siero - Plasma	79976	ICPMS	13 gg	
--	-------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 46,0 - 70,0

Iodio Urinario 24 h (SYNLAB) Urine 24h	79972	ICP-MS	11 gg	
--	-------	--------	-------	--

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	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ISAC TEST Siero	1592	MICROARRAY	17 gg	
---------------------------	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isocianato HDI Siero	6K77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Isocianato MDI Siero	6K76	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Isocianato TDI Siero	6K75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Isoenzimi CK (Creatinchesi) 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 (Creatinchesi)	U/L	Maschi: < 171,0	Femmine: < 145,0
CK-MM	%	97,0 - 100,0	
CK-MB	%	0 - 3% se l'attività CK è compresa tra 15 e 500 U/L	
		0 - 4% se l'attività di CK è superiore a 500 U/L	
CK-BB	%	0%	

Isoenzimi della Fosfatasi Alcalina Siero	258	ENZIMATICO COLORIMETRICO IFCC 37 °C	5 gg	
--	-----	---	------	--

Per il corretto invio di questa analisi è necessario produrre due etichette con relativo codice campione e due codici analisi distinti (258 + 2829)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Fosfatasi Alcalina totale	U/L	Maschi: 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	Femmine: 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	

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoenzimi L.D.H. Siero	2580	ELETTROFORESI	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

LDH Totale	U/L	Adulti: < 248 2 - 12 anni 110 - 295
L.D.H.-1	%	16,1 - 31,5
L.D.H.-2	%	29,2 - 41,6
L.D.H.-3	%	17,0 - 26,2
L.D.H.-4	%	5,9 - 12,3
L.D.H.-5	%	3,2 - 17,3

ISOLEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	880	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ISOLEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8800	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Isoniazide (INH) (SYNLAB) Siero congelato	881	HPLC	8 gg	
---	-----	------	------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Basale 0,2 - 1,0
Picco 3,0 - 10,0

ISTAMINA Plasmatica Plasma Eparinato congelato	6659	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
--	------	------------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 0,2 - 1,0

ISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	824	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ISTIDINA Urine (Histidine) (SYNLAB) Urine Congelate	8240	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

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

IUNIC Sport Endurance Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale 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. Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8770	MASS ARRAY	21 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	------------	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IUNIC Sport Power Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Questo test genetico appartiene alla linea IUNIC ed è contenuto in IUNIC Sport Power Completo (codice 2213). può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica. Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8772	MASS ARRAY	21 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	------------	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Iva Ciliata (Iva) Siero	6W16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	------	-------------------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

JAK2: identificazione quantitativa di V617F Sangue Intero EDTA	8454	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

JCV/BKV DNA (Polioma virus JC e BK) Plasma EDTA congelato, Urine Congelate	60022	REAL TIME PCR	9 gg	SYNLAB ITALIA
--	-------	---------------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Poliomavirus JC e BK DNA (JCV/BKV) Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD) :
Ricerca eseguita su :

Jug r1 Juglans regia Siero	5F441	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	-------	-----------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Jug r3 Juglans regia Siero	5F442	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	-------	-----------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Juglans Californica (Noce di California) Siero	6T10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Juniperus Sabinoides (Ginepro) Siero	6T6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Ketamina Matrice Pilifera Valenza Clinica Capelli	1564CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ketamina (Test di screening) Negativo
ng/mL

Ketamina test di conferma -matrice urinaria Urine	1561	LC-MS-MS	8 gg	
---	------	----------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KETAMINA (Test di screening) Negativo
ng/mL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Kiwi Siero	6F84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Kochiascoparia (Granata) Siero	6W17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

L.A.C. (Lupus anticoagulant) Plasma citratato congelato	1353	COAGULATIVO	5 gg	
---	------	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA

- Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 2,7 mL con fondo a U contenente Na Citrato 0,109 M (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero)
- Mescolare il sangue con l'anticoagulante per capovolgimento 10 volte della provetta;
- Centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti
- Separare il plasma in una provetta VUOTA, priva di qualsiasi anticoagulante/conservante/attivatore
- Centrifugare a 3000 giri per 10 minuti
- Separare nuovamente e congelare (-20° C) in provetta VUOTA una aliquota di plasma di almeno 2 mL
- La doppia centrifugazione serve a prevenire la contaminazione da piastrine che potrebbe interferire con il dosaggio del LAC

VALORI DI RIFERIMENTO

dRVVT (Russel Viper Venom) - Test di Screening	Ratio	≤ 1,25
dRVVT (Russel Viper Venom) - Test di Mixing	Ratio	≤ 1,25
dRVVT (Russel Viper Venom) - Test di Conferma	Ratio	0,70 – 1,25 LAC Forte > 1,25 vedi RN
dRVVT (Russel Viper Venom) - RN	Ratio Normalizat	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 Normalizat	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	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LABBRO - RESEZIONE QUADRANGOLARE LABBRO CIT-LABBRO	IN10074	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LACOSAMIDE Siero congelato	2235	LC-MS-MS	6 gg	
--------------------------------------	------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L 1,0 – 10,0
 Per soggetti in terapia

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lamotrigina Siero congelato	680	LC-MS	6 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti in terapia :
3,0 - 15,0

Lampone Siero	6F343	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

KU/L

LARINGE - BIOPSIA LARINGEA (SING.) CIT-LARINGE	IN10075	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - CORDECTOMIA BILATERALE CIT-LARINGE	IN10077	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - CORDECTOMIA MONOLATERALE CIT-LARINGE	IN10078	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - EPIGLOTTIDECTOMIA CIT-LARINGE	IN10080	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - LARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10081	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA CIT-LARINGE	IN10082	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

L

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

LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CIT-LARINGE	IN10083	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CON SVUOTAMENTO DEL COLLO CIT-LARINGE	IN10084	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LARINGE - POLIPECTOMIA O NODULECTOMIA LARINGE CIT-LARINGE	IN10085	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lattato Plasma EDTA, Plasma Litio Eparina	305	ENZIMATICO COLORIMETRICO	3 gg	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 GERMANIA
---	------	-------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmoli/L 1,20 - 2,10

Latte Siero	6F2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
-----------------------	-----	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

Latte bollito Siero	6F231	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
-------------------------------	-------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

Latte di capra Siero	6F409	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lattice di gomma Siero	6K82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lattoferrina ABS (SYNLAB) Siero	1125	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RATIO < 1,0

Lattoferrina Fecale Feci	1124	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
------------------------------------	------	------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL < 7,24

Lattuga Siero	6F215	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

LDH (NAC attivato) Siero	302	LATTATO-PIRUVATO IFCC	1 gg	
------------------------------------	-----	-----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 220

LDL OSSIDATE Siero congelato	6216	ELISA	5 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L ≤ 133,2

LDL-Colesterolo Siero	326	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---------------------------------	-----	-----------------------------	------	--

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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Leishmania Infantum IgG Siero	7981	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 9 Negativo
9 - 11 Dubbio
> 11 Positivo

Lenticchia Siero	6F235	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lepidoglyphus Destructor Siero	6D71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Raccogliere il campione prima della somministrazione della terapia, tra il 1° e il 15° giorno di malattia

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

LEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8801	LC/MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8802	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LEVETIRACETAM (KEPPRA) Siero congelato	6208	LC-MS	6 gg	

La provetta di siero non deve avere gel separatore.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti in terapia :
20,0 - 40,0

Levodopa (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1128	LC-MS	11 gg	
---	------	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

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

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		5-6 gg	
--	------	--	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Lieviti identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5521		5-6 gg	
--	-------	--	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Lieviti in campioni biologici diversi esame colturale Espettorato, Saliva, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cutaneo, Tampone Faringeo, Tampone Gengivale, Tampone Linguale, Tampone Vaginale, Tampone Vulvare, Urine	B5091	COLTURALE	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE :
Identificazione :
Carica batterica :
Commento :

Lievito Acido Naturale Siero	6F45	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lievito di birra Siero	6F403	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Ligustrum Vulgare (Ligustro) Siero	6T210	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Limone Siero	6F208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Linfociti T Regolatori (CD4+ CD25+ CD127dim) Sangue Intero EDTA	0625	CITOFUORIMETRIA	8 gg	
---	------	-----------------	------	--

- 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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 5,90 - 11,10

Linfociti totali Sangue Intero EDTA	0605	CITOFUORIMETRICO	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

LINFONODO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SING.) CIT-LINFONODO	IN10086	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - BIOPSIA LINFONODO SUPERFICIALE CIT-LINFONODO	IN10089	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

L

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

LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE DI LINFONODI MULTIPLI CIT-LINFONODO	IN10090	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE MULTIPLI DA STAZIONI CIT-LINFONODO	IN10091	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - LINFONODO SENTINELLA ASPORTAZIONE CIT-LINFONODO	IN10088	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - SVUOTAMENTO LINFONODALE ALLARGATO CAPO, COLLO CIT-LINFONODO	IN10092	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lipasi Siero	319	CINETICO COLORIMETRICO	1 gg	
------------------------	-----	------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 8 - 78

Lipoproteina a Siero	3253	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--------------------------------	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L ≤ 0,30

Lipoproteine Profilo (Lipoprint) (SYNLAB) Siero	1453	ELETTROFORESI SU AGAROSIO	11 gg	
---	------	---------------------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LIQUIDO SEMINALE - ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE SERVICE CIT-LIQUIDO SEMINALE	IN10294	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	10 gg	
--	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

L

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

LISINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	821	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LISINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8210	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Liozima Sierico (SYNLAB) Siero congelato	1132	TURBIDIMETRIA	16 gg	
--	------	---------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 3,0 - 12,0

LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 1 IgG Siero	4567	IMMUNOFLUORESCENZA	16 gg	
---	------	--------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 1 IgG

Titolo < 1:80

LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 4B IgG Siero	4528	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	16 gg	
--	------	---------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

LISTERIA MONOCYTOGENES TIPO 4b IgG

Titolo < 1:5

Litiemia Siero	247	COLORIMETRICO	1 gg	
--------------------------	-----	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L Concentrazione terapeutica :
0,6 - 1,2

Possibili effetti tossici :
> 1,5

Lolium Perenne (Logliarello) Siero	6G5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lorazepam sierico (SYNLAB) Siero	1120	LC-MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 30,0 - 100,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lorezapam urinario (SYNLAB) Urine	1121	GC-MS	6 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lormetazepam (SYNLAB) Siero	1122	LC-MS	6 gg	
---------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 2,0 - 10,0

Lp PLAC2 (PLAC) TEST (SYNLAB) Siero	1439	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	
---	------	-------------------	-------	--

Centrifugare rapidamente (entro 60 min) a temperatura ambiente e separare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 640 Femmine: < 507

Macroprolattina Siero	6179	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 1,6 - 2,6

Magnesio Eritrocitario (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	539	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Da accettare contestualmente al codice 2149 SIERO PER MAGNESIO ERITROCITARIO

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,85 - 2,63

Magnesio urinario (Mg) Urine 24h	256	ENZIMATICO	1 gg	
--	-----	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 72,9 - 121,5

MAGNESIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2244	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina Maschi: Femmine:
 0 - 0 anni: 0,10 - 0,48 0 - 0 anni: 0,10 - 0,48
 1 - 1 anni: 0,09 - 0,37 1 - 1 anni: 0,09 - 0,37
 2 - 2 anni: 0,07 - 0,25 2 - 2 anni: 0,07 - 0,25
 3 - 6 anni: 0,05 - 0,20 3 - 6 anni: 0,05 - 0,20
 7 - 17 anni: 0,05 - 0,15 7 - 17 anni: 0,05 - 0,15
 oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15 oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mais (Granoturco) Siero	6F8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Malaleuca Leucadendron Siero	6T21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

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	46 gg	
---	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA
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	46 gg	
---	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Malto Siero	6F90	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

MAMMELLA – AGOBIOPSIA MAMMARIA CIT-MAMMELLA	IN10100	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - CAPSULA PROTESICA CIT-MAMMELLA	IN10321	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

MAMMELLA - MASTECTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (CON O SENZA LINF.) CIT-MAMMELLA	IN10101	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - MASTECTOMIA RADICALE CIT-MAMMELLA	IN10102	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - MASTECTOMIA SOTTOCUTANEA SEMPLICE CIT-MAMMELLA	IN10103	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - NODULECTOMIA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10104	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - QUADRANTECTOMIA O RESEZIONE PARZIALE CIT-MAMMELLA	IN10105	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	16 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - RESEZIONE PARZIALE IN CORSO DI MASTOPLASTICA CIT-MAMMELLA	IN10106	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MANDARINO (CITRUS RETICULATA) Siero	6F302	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Mandorla Siero	6F20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

MANGANESE Sierico Siero	718	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	
-----------------------------------	-----	---------------------------	------	--

Utilizzare provetta specifica Metal Free richiedibile al magazzino di Castenedolo.
Subito dopo il prelievo la provetta non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 1,40

Manganese Urine Fine Turno Urine F.T.	7181	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 15

Manganese Urine Inizio Turno Urine I.T.	7180	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 15

Mango Siero	6F91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

MDMA (Ecstasy) matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6338CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	--------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ECSTASY (MDMA)
ng/mL

Negativo
Cut off: 500 ng/mL

MEDIASTINO - BIOPSIA MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10107	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MEDIASTINO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10108	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Mela Siero	6F49	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

VADEMECUM GENERALE

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

Melanzana Siero	6F262	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

MELATONINA (SYNLAB) Siero congelato	545	LC-MS	16 gg	
---	-----	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
Giorno : < 30,0
Notte : 30,0 – 150,0

Melone Siero	6F87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Menta Siero	6F405	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

MERCURIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7253	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
--	------	----------------------	-------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

MERCURIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 20 (i.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

MERCURIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7252	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
--	------	----------------------	-------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

MERCURIO Urine Inizio Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 20 (i.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

Merluzzo Siero	6F3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MESQUITE(PROSOPIS JUIFLORA) Siero	6T20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Metabolic Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8716	MASS-ARRAY	21 gg	
--	------	------------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U CARR
Valutazione ossidativa
250 - 300: normalità
301 - 320: valore 'soglia'
321 - 340: lieve stress
341 - 400: discreto stress
401 - 500: forte stress
> 500: fortissimo stress

Metadone matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1085CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

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

METADONE
Metadone ng/mg < 0,200
EDDP ng/mg < 0,200

Metadone matrice pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1085	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

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

METADONE
Metadone
EDDP

Metadone matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6671CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	--------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE
Negativo
ng/mL Cut off: 300 ng/mL

Metadone matrice urinaria - Valenza Legale Urine	6671	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE
Negativo
ng/mL Cut off: 300 ng/mL

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metadone test di conferma su urine Urine	6354	LC-MS-MS	8 gg	

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

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

% Hb Totale	Soggetti professionalmente esposti: < 5
-------------	--

METANEFRINE PLASMATICHE LIBERE Plasma EDTA congelato	2348	LC-MS	8 gg	
--	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Metanefrina libera	ng/L	22,9 - 49,2
Normetanefrina libera	ng/L	55,0 - 102,8

Metanefrine Urine 24H Urine 24h Acidificate	785	HPLC	7 gg	
---	-----	------	------	--

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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h	Fino a 320
--------	------------

METANOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7531	GC	8 gg	
--	------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)
------	--

METANOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	753	GC	8 gg	
--	-----	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)
------	--

VADEMECUM GENERALE

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

Methotrexate Siero (SYNLAB)

Siero

376

EIA

6 gg

SYNLAB GERMANIA

Proteggere dalla luce

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L Range Terapeutico
 Alto dosaggio
 Fino a 10,000 dopo 24h
 Fino a 1,000 dopo 48h
 Fino a 0,100 dopo 72h
 Basso dosaggio
 ≤ 0,02 dopo 15 giorni

METILETILCHETONE (MEK) Urine Fine Turno

Urine F.T.

7360

GC

8 gg

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
 < 2 (f.t.)

METILETILCHETONE (MEK) Urine Inizio Turno

Urine I.T.

736

GC

8 gg

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.)

METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Fine Turno

Urine F.T.

7580

GC

8 gg

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 :
 < 1 (f.t.)

METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Inizio Turno

Urine I.T.

758

GC

8 gg

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 :
 < 1 (f.t.)

METIONINA Plasmatica (SYNLAB)

Plasma EDTA congelato

823

LC/MS

15 gg

SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale con Antimicogramma

Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)

B509

21 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale II Cam
B5092
21 gg

Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale III Cam
B5093
21 gg

Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale IV Cam
B5094
21 gg

Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
B5101
18 gg

Cuoio capelluto, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario (VARIO)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop
B510
MICROSCOPIA
3 gg

Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario (MATVARIO), Pus (PUS1), Urine Mattino

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Materiale :
Esame microscopico :

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop II Cam
B5102
5-6 gg

Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario (MATVARIO), Pus (PUS1), Urine Mattino

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop III Cam
B5103
5-6 gg

Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Pus (PUS1), Urine Mattino, Materiale Vario (VARIO)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

MICOPLASMI UROGENITALI RICERCA MOLECOLARE
2351
REAL TIME PCR
6 gg

 Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale,
 Tampone Vaginale, Urine I mitto

DISPOSITIVI DA UTILIZZARE PER LA RACCOLTA :

SYNLAB ITALIA

 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
259
IMMUNOTURBIDIMETRIA
1 gg

Urine Mattino

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria 24 ORE
2590
IMMUNOTURBIDIMETRIA
1 gg

Urine 24h

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria II Camp.
2592
IMMUNOTURBIDIMETRIA
1 gg

Urine Mattino

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria III Camp.
2593
IMMUNOTURBIDIMETRIA
1 gg

Urine Mattino

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat	< 9 Normale
	10 - 29 Pre-microalbuminuria
	30 - 300 Microalbuminuria
	> 300 Macroalbuminuria

**MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO
APPOSIZIONE/STRISCI**
IN10096
**COLORAZIONE CON EE E
MGG**
13 gg

CIT-M.OSSEO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MIDOLLO OSSEO - BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE CIT-M.OSSEO	IN10095	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Miele Siero	6F247	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
MIGLIO VERDE (SETARIA ITALICA) Siero	6F56	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
MILZA - AGOBIOPSIA MILZA CIT-MILZA	IN10109	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MILZA - SPLENECTOMIA CIT-MILZA	IN10110	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MILZA - SPLENECTOMIA PER PATOLOGIA TRAUMATICA CIT-MILZA	IN10111	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Mioglobina Siero	119	NEFELOMETRIA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 72,0				
Mioglobina Urinaria Urine Mattino	1190	NEFELOMETRIA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 6,0				

VADEMECUM GENERALE

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

Mirtillo nero Siero	6F288	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mitile Siero	6F37	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alberi 2 TP1 Siero	6TP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alberi 3 TP4 Siero	6TP4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alimenti (per l'infanzia) FP5 Siero	6FP5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alimenti 2 - FP25 Siero	6FP25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alimenti 3 - FP13 Siero	6FP13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alimenti mare - FP2 Siero	6FP2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Ambientale IP3 Siero	6IP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix CARNI FP73 Siero	6FP73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Erbe WP1 Siero	6WP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Farinacei (FP3) Siero	6FP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix frutta - FP15 Siero	6FP15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix FRUTTA ESOTICA FP50 Siero	6FP50	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Graminacee GP1 Siero	6GP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Muffe MP1 Siero	6MP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Noci - FP1 Siero	6FP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 1,0

MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1578	GC/MS	21 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 1,0

Molibdeno Urinario Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	2103	ICP-MS	16 gg	
---	------	--------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Molibdeno Urinario Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	2102	ICP-MS	16 gg	
---	------	--------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Mono Test (MNI) Siero	107	EMOAGGLUTINAZIONE SU VETRINO	2 gg	
---------------------------------	-----	------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Monoidrossicarbazepina Siero congelato	6740	LC-MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Inizio Turno Urine I.T.	727	GC	21 gg	

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		Maschi: < 1,6

Morus Alba (Gelso bianco) Siero	6T70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

MPL W515L/K: analisi qualitativa Sangue Intero EDTA	8724	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

MT complex DNA (Mycobacterium tuberculosis complex) Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquid Cavitari Line Congelate	60020	REAL TIME PCR	9 gg	
---	-------	---------------	------	--

NON ACCETTABILE PER LA REGIONE LOMBARDIA

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Mycobacterium tuberculosis complex DNA (MT)	Non rilevato
Ricerca eseguita su :	

Mucor Racemosus Siero	6M4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Musk Abs Siero	6235	IMMUNOENZIMATICO	21 gg	
--------------------------	------	------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 0,40

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

Mutazioni Geni IGHV Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO	8721	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

MUXF3 Bromeline Siero	50214	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

MY BIOME - Analisi molecolare del microbiota intestinale Feci	8579		41 gg	
---	------	--	-------	--

Attenzione: le feci vanno raccolte con KIT specifico (cod. SAP 550000682 - KIT MyBIOME) da ordinare presso magazzino Synlab

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Mycoplasma Genitalium DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto	1663	PCR REAL TIME	6 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Mycoplasma genitalium DNA Non rilevato

Ricerca eseguita su :

Mycoplasma hominis DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto	8243	REAL TIME PCR	6 gg	
---	------	---------------	------	--

 Se eseguito su tampone utilizzare quello con tappo rosa.
Se il campione è prelevato da uretra utilizzare quello con tappo arancione

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Mycoplasma hominis DNA Non Applicabile (*)

Ricerca eseguita su:

MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2288	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Anticorpi Anti-Mycoplasma Pneumoniae IgG kAU/L < 10 Negativo
 ≥ 10 Positivo

 Anticorpi Anti-Mycoplasma Pneumoniae IgM kAU/L < 10 Negativo
 ≥ 10 Positivo

myEDIT-B: Diagnosi differenziale tra disturbo bipolare e depressione unipolare Blood RNA Tube	8836	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	25 gg	
---	------	---	-------	--

Erogabile unicamente da lunedì a 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).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

myPGx - Pannello farmacogenetica completo Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8707	MASS-ARRAY	11 gg	
--	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

N- METILACETAMMIDE Urine Fine Turno Urine F.T.	1258	GC	21 gg	
--	------	----	-------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

NASO - BIOPSIA CAVITA' NASALI (SING.) CIT-NASO	IN10112	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - ETMOIDECTOMIA CIT-NASO	IN10113	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - POLIPECTOMIA NASALE (SING.) CIT-NASO	IN10114	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE DEI TURBINATI CIT-NASO	IN10115	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE DEL SETTO NASALE CIT-NASO	IN10116	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CIT-NASO	IN10117	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CON EXENTERATIO ORBITAE CIT-NASO	IN10118	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE MASCELLARE CON SVUOTAMENTO LINFONODALE CIT-NASO	IN10119	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE CIT-NASO	IN10306	MICROSCOPICO	13 gg	
---	---------	--------------	-------	--

Inviare 2 vetrini (1 fissato con Cytotfix/Cytospray + 1 essiccato all'aria)

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	IN10307	MICROSCOPICO	13 gg	
--	---------	--------------	-------	--

Inviare almeno 2 vetrini (1 fissato con Cytotfix/Cytospray + 1 essiccato all'aria) e un barattolo PRESERVCYT VIAL ROSA 20 ML (cod. SAP 500022220) in cui deve essere stemperato il brush

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Neisseria Gonorrhoeae DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Rettale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto	1659	PCR REAL TIME	6 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Neisseria gonorrhoeae DNA
Ricerca eseguita su :

Non rilevato

Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale Liquido Seminale, Secreto Prostatico, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B583	COLTURALE	5 gg	
--	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale II campione Liquido Seminale, Secreto Prostatico, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B5831	COLTURALE	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

n

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
neoBona Advanced Prenatal Test (T21, T18, T13, Anomalie X e Y) Kit Specifico KIT PRELIEVO 'SU RICHIESTA' Compilare il modulo di consenso INF_GEN15 NON NECESSARIA CATENA DI CUSTODIA	1502	MPS - Sequenziamento Massimo Parallelo Pair End	8-9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOBONA KARYO GENOMEWIDE PRENATAL TEST Kit Specifico Inviare consenso informato INF_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente	8763	MPS - Sequenziamento Massimo Parallelo Pair End	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOBONA KARYO PRENATAL TEST Kit Specifico Inviare consenso informato INF_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente	8762	MPS - Sequenziamento Massimo Parallelo Pair End	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Prenatal Test (T21, T18, T13) Kit Specifico KIT PRELIEVO 'SU RICHIESTA' Compilare il modulo di consenso INF_GEN15 NON NECESSARIA CATENA DI CUSTODIA	1501	MPS - Sequenziamento Massimo Parallelo Pair End	8-9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA (MEN) - pannello NGS Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2054	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NESPOLA (ERIOBOTRYA JAPONICA) Siero	6F401	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Netilmicina (SYNLAB) Siero	695	FPIA	8 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

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

NEUROFIBROMATOSI : ricerca di mutazioni nei geni NF1, NF2	2097	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	-------------	--	--------------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

NEUROFILAMENTI CATENA LEGGERA	2330	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	
--------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Siero

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	723	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
-----------------------	------------	-----------------------------	-------------	--

Siero

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale:
< 0,94

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Nichel Urine Fine Turno	71509	ICP-MS	8 gg	
--------------------------------	--------------	---------------	-------------	--

Urine F.T.

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	7159	ICP-MS	8 gg	
----------------------------------	-------------	---------------	-------------	--

Urine I.T.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti professionalmente esposti:
Composti di nichel insolubili (ad es. saldatura):
< 5

Composti di nichel solubili (ad es. galvanica):
< 30 (f.t. / f.s.l.)

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno	1257	GC	21 gg	
---	-------------	-----------	--------------	--

Urine I.T.

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 30 (f.t. / f.s.l.)

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

VADEMECUM GENERALE

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

Nocciola Siero	6F17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Noce Siero	6F256	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Noce Americana Plasma, Siero	6F201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

NOCE AMERICANO (CARYA ILLINOINENSIS) Siero	6T22	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Noce Brasiliana Siero	6F18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Noce di Cocco Siero	6F36	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Normetanefrine urine 24 H Urine 24h Acidificate	786	HPLC	7 gg	
---	-----	------	------	--

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 390

VADEMECUM GENERALE

N

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NOROVIRUS RNA Tampone fecale	1385	REAL TIME PCR	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 809 copie/mL

NSE (enolasi neuronale specifica) Siero	6519	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 18,3

NT-ProBNP Siero	7980	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------	------	-------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
Maschi:
0 - 74 anni: < 125,00
oltre i 75 anni: < 450,00
Femmine:
0 - 74 anni: < 125,00
oltre i 75 anni: < 450,00

Numero di dibucaina Siero	3000	ENZIMATICO	2 gg	
-------------------------------------	------	------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

%
Omozigoti normali : > 75
Eterozigoti : 35 - 75

Nutritional Check DNA Tampone Cavo Orale	8719	MASS-ARRAY	11 gg	
--	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

OCCHIO - ASPORTAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10120	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE CIT-OCCHIO	IN10121	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10122	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE



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

OCCHIO - BULBO OCULARE - ENUCLEAZIONE SEMPLICE CIT-OCCHIO	IN10123	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10124	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - EXENTERATIO ORBITAE CIT-OCCHIO	IN10125	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Ole e1 olea europaea Siero	5T224	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ole e7 olea europaea Siero	5T227	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ole e9 olea europaea Siero	5T240	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Olea Europea (Olivo) Siero	6T9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

Olive verdi Siero	6F223	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

VADEMECUM GENERALE



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

Omocisteina Plasma Eparinato congelato	6301	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L
15 - 30 Iperomocisteina moderata
30 - 100 Iperomocisteina intermedia
> 100 Iperomocisteina severa

ONCODEEP DNA+RNA CIT-SOMA	IN10323		16 gg	
-------------------------------------	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Oppiacei matrice pilifera Capelli	1086	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

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

OPPIACEI
Morfina Fino a 0,2
6-acetilmorfina Fino a 0,2
Codeina Fino a 0,2
Diidrococaina Fino a 0,2

Oppiacei matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1086CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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 - Valenza clinica Urine	668CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI
ng/mL Negativo
Cut Off : 300 ng/mL

Oppiacei matrice urinaria - Valenza Legale Urine	668	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	-----	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI
ng/mL Negativo
Cut off: 300 ng/mL

VADEMECUM GENERALE



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

Oppiacei test di conferma su urine Urine	6355	LC-MS-MS	8 gg	
--	------	----------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

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
Diidrococaina	ng/mL	Fino a 100 Negativo

OPTEST CIT-BOCCA	IN10314	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	11 gg	
----------------------------	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

OPTEST+ HPV CIT-BOCCA	IN10315	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	11 gg	
---------------------------------	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Origano Siero	6F283	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ORNITINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	815	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORNITINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8150	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	70810	HPLC	8 gg	
--	-------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1,5 (f.t.)
------	---

VADEMECUM GENERALE



ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7081	HPLC	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a toluene:
< 1,5 (f.t.)

Orzo Siero	6F6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Osmolalità sierica Siero	7841	PRESSIONE A VAPORE	9 gg	
------------------------------------	------	--------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Provetta dedicata e tappata

VALORI DI RIFERIMENTO

mOsm/Kg 280,00 - 295,00

Osmolalità urinaria Urine Mattino	7842	PRESSIONE DI VAPORE	9 gg	
---	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mOsm/Kg 50 - 1200

Ossalati urine 24H Urine 24h	6352	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti ESPOSTI:
valore limite non proposto

Ossalati urine Inizio Turno Urine I.T.	6350	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

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	12 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE



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

OSSO - BIOPSIA INCISIONALE OSSO CIT-OSSO	IN10127	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OSSO - EMIMANDIBOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-OSSO	IN10128	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OSSO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-OSSO	IN10129	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OSSO - TESTA FEMORALE ESCISSA PER ESECUZIONE PROTESI CIT-OSSO	IN10130	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Osteocalcina Siero congelato	6411	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

OVAIO - ANNESSIECTOMIA MONO/BILAT ALLARGATA CIT-OVAIO	IN10131	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - BIOPSIA E/O RESEZIONE CUNEIFORME OVAIA CIT-OVAIO	IN10132	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE



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

OVAIO - BIOPSIA OVARICA CIT-OVAIO	IN10133	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA ALLARGATA (UTERO, OMENTO, LINFONODI) CIT-OVAIO	IN10135	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA BILATERALE CIT-OVAIO	IN10134	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA MONOLATERALE CON O SENZA SALPINGECTOMIA CIT-OVAIO	IN10136	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

P.S.A. Siero	6514	CMIA	1 gg	
------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 4,000

PACCHETTO ABUSO ALCOOL-INTESTAZIONE Siero	1514		6 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza medico legale
Documento di riconoscimento
Numero documento:
Data prelievo

PANCREAS - AGOBIOPSIA PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10137	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - CAUDECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10138	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANCREAS - DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10139	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - RESEZIONE PARZIALE PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10140	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANICO DISTICO (PASPALUM NOTATUM) Siero	6G17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PANNELLO ANTICORPALE NUCLEOLARE Siero	1943	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-ScI 70 U.A.
Anti-RNA polimerasi III U.A.
Anti-PM-ScI 100 U.A.

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO ANTICORPALE POLIMIOSITI/DERMATOMIOSITI Siero	6331	IMMUNODOT	8-9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-Jo-1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-PL-7	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-PL-12	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-EJ	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-SRP	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-Mi-2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-MDA-5	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-TIF1-gamma	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-Ku	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-PM-Scl 100	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-Scl 70	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-SSa/Ro52kD	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo

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 ANTICORPI Anti-SARSCoV-2 IgM+IgG – S1/RBD quantitative Siero	2220	CMIA	3 gg	
---	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-SARS-CoV-2 IgM anti SPIKE	Index	< 1,00 Negativo
Anti-SARS-CoV-2 IgG anti S1/RBD	BAU WHO/mL	< 7,1 Negativo >=7,1 Positivo

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO CARDIOVASCOLARE 6 MUTAZIONI Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8573	REAL TIME PCR	6 gg	

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Pannello Connettiviti	6324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	
Siero				

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	8-9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2/nPDC	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/OGDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/BCOADC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/PDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-gp 210	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-sp 100	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LKM1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LC1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-SLA	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-F-Actina	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo

PANNELLO 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.

Pannello LES (Lupus Eritematoso Sistemico) Siero	6325	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	
--	------	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-DNA Nativo Quantitativo	UI/mL	< 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Indeterminato ≥ 10,00 Positivo
Ab Anti-Cromatina (Nucleosoma)	A.I.(Antic. Index)	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssb (La)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti- Ribosoma P	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste) Siero	6327	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	

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 SS (Sindrome di Sjögren) Siero	6326	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Pannello VASK (Vasculiti Autoimmuni) Siero	6329	IMMUNOBLOTTING	8 gg	
--	------	----------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-Proteinasi 3 (PR3)		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo
Ab Anti-Mieloperossidasi (MPO)		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo
Ab Anti-Membrana basale del glomerulo		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo

Papaya Siero	6F293	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PAPP-A PER BITEST Siero congelato Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore	8971	IF-TRACE	6 gg	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 Plasma, Siero	6F218	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Par j2 Parietaria judaica Siero	5W211	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L	< 0,10			
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI CIT-PARAGANGLI	IN10141	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE PER PATOLOGIA NEOPLASTICA CIT-PARAGANGLI	IN10142	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Parassita malarico ricerca antigenica Sangue Intero EDTA	8968	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			
Parassita Malarico ricerca microscopica Striscio da Sangue Intero EDTA	030	Microscopico	3-4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
PARATIROIIDE - BIOPSIA O AGOBIOPSIA PARATIROIIDE CIT-PARATIROIIDE	IN10143	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE

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

PARATIROIIDE - BIOPSIA PARATIROIDI (SING.) CIT-PARATIROIIDE	IN10144	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA CIT-PARATIROIIDE	IN10145	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Paratormone (PTH) Plasma EDTA	641	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 18,0 - 88,0

Parietaria Judaica Siero	6W21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Parietaria officinalis (Erba Vetriola) Siero	6W19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Parmigiano Siero	6F67	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Paroxetina (SYNLAB) Siero	698	LC/MS	8 gg	
-------------------------------------	-----	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 20 - 65

PAR-TEST (potere antibatterico residuo) Urine	5020	Colorimetrico	3-4 gg	
---	------	---------------	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PARVOVIRUS B19 DNA Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	538	REAL TIME PCR	8 gg	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

Patata Dolce Plasma, Siero	6F54	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

Paul Bunnel Siero	108	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	
-----------------------------	-----	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Pen a1 Penaeus aztecus Siero	5F351	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

PENE - AMPUTAZIONE PENE CIT-PENE	IN10147	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PENE - BIOPSIA PENE CIT-PENE	IN10148	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Penicillina G Siero	6C1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

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

Penicillina V Siero	6C2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Penicillium Notatum Siero	6M1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PEPE DI CAIENNA (CAPSICUM ANNUUM) Siero	6F19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pepe Nero Siero	6F280	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pepe Verde Siero	6F263	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Peperoncino rosso Plasma, Siero	6F279	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Peptide C Siero	618	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione µg/L 0,81 - 3,85
Classe

Peptide C Post Prandiale Siero	1382	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione 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	
----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Percentuale di saturazione della Transferrina Siero	3321	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
---	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

% Maschi: 20 - 50 Femmine: 15 - 50

PERCLOROETILENE Ematico Sangue Intero Eparinato	769	GC	8 gg	
---	-----	----	------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

PERCLOROETILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7690	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA DI MASSA INTRAADDOMINALE CIT-PERITONEO	IN10151	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PERITONEO - BIOPSIA PERITONEALE CIT-PERITONEO	IN10152	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PERITONEO - OMENTECTOMIA CIT-PERITONEO	IN10153	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PERITONEO - SACCO ERNIARIO CIT-PERITONEO	IN10154	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Pesca Siero	6F95	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PESCE PERSICO (SEBASTES SPP) Siero	6F65	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pesce spada Siero	6F312	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Phenobarbital (Gardenale) Plasma Litio Eparina, Siero	670	PETINIA (Test immunologico di Inibizione turbidimetrica con	2 gg	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		
Phi p1 Phleum pratense Siero	5G205	ImmunoCAP	5 gg	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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Phi p7 Phleum pratense

Siero

5G210

ImmunoCAP

5 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Phleum Pratense (Codolina)

Siero

6G6

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Phoenix Canariensis (Dattero)

Siero

6T406

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Phoma Betae

Siero

6M13

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Phragmites Communis (Canna Di Palude)

Siero

6G7

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Piastrine

Sangue Intero Citratato

004

IMPEDENZIOMETRICO

2 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

10⁹/L 150 - 400

PINOLO (PINUS PINEA)

Siero

6F253

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pinus Strobis Siero	6T16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piombemia Sangue intero Li-Eparina	700	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 2,64		
PIOMBO Urine Inizio Turno Urine I.T.	701	ICP-MS	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 2,64		
Piridinolina libera urine 2 ore Urine 2h	1643	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
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.				
	pmol/µmol creat.	17,04 - 32,36		
Piridinolina libera urine 24H Urine 24h	1641	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creatin	31,9 - 57,9		
Piridinolina totale urine 2 ore Urine 2h	1645	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
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.				
	pmol/µmol creat.	Maschi: 23,0 - 65,0	Femmine: 25,0 - 83,0	
Piridinolina totale urine 24H Urine 24h	6322	HPLC	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Risposta dopo 24 h	pmol/µmol creat.	Maschi: 20 - 61	Femmine: 22 - 89	

VADEMECUM GENERALE

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

Piruvato (Ac. Piruvico) (SYNLAB) Sangue in NaF	2960	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	
--	------	-------------------	-------	--

Inviare 2 campioni di sangue intero in NaF. Utilizzare le provette dedicate richiedibili al magazzino di Castenedolo

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L	Maschi: 0 - 17 anni: 60 - 100 oltre i 18 anni: 39 - 82	Femmine: 0 - 17 anni: 60 - 100 oltre i 18 anni: 39 - 82
--------	--	---

Piruvatochinasasi Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	295	CINETICO	8 gg	
--	-----	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA Emoglobina (Hgb)	U/g Hb g/L	4,1 - 15,2
--	---------------	------------

Pisello Siero	6F12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Pistacchio Siero	6F203	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

PITYROSPORUN (PITYROSPORUM ORBICULARE) Siero	6M70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Piume d'Anatra Siero	6E86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

PIUME DI CANARINO (SERINUS CANARIA) Siero	6E201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piume di Gallina Siero	6E85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Piume di Pappagallino Siero	6E91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Piume d'Oca Siero	6E70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Pla I1 Plantago Lanceolata Siero	5W234	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kUA/L < 0,10 Classe				
PLACENTA - PLACENTA, FUNICOLO E MEMBRANE CIT-PLACENTA	IN10155	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Plantago Lanceolata (Lanciuola) Siero	6W9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
PLASMINOGENO Plasma citratato congelato	073	CROMOGENICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO % 75 - 160				
Platanus acerifolia (Platano) Siero	6T11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Platessa Siero	6F254	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PLEURA - BIOPSIA PLEURA CIT-PLEURA	IN10156	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PLEURA - DECORTICAZIONE CIT-PLEURA	IN10157	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PLGF PLUS Siero congelato	1665	TRACE	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Femmine:
8 settimane : 9,3 - 28,9
9 settimane : 11,7 - 37,8
10 settimane : 16,2 - 55,0
11 settimane : 19,0 - 61,0
12 settimane : 21,3 - 96,7
13 settimane : 25,2 - 100,4
14 settimane : 34,3 - 132,0

Poa Pratensis (Gramigna) Siero	6G8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pol d5 Polistes dominulus Siero	5I210	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Polipeptide Pancreatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1491	RIA	21 gg	
--	------	-----	-------	--

Prelevare 1 provetta di EDTA (tappo viola), centrifugare a temperatura ambiente, separare e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L < 100

VADEMECUM GENERALE

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

Polistes Species (Vespa) Siero	614	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

POLMONE - AGOBIOPSIA PLEURICA/POLMONARE CIT-POLMONE	IN10159	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

POLMONE - AGOBIOPSIA PLEUROPOLMONARE TAC CIT-POLMONE	IN10158	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

POLMONE - LOBECTOMIA POLMONARE SEMPLICE CIT-POLMONE	IN10160	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

POLMONE - PNEUMECTOMIA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA) CIT-POLMONE	IN10161	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

POLMONE - PNEUMECTOMIA ALLARGATA CIT-POLMONE	IN10162	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

POLMONE - RESEZIONE ATIPICA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10163	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

POLMONE - RESEZIONE SEGMENTARIA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10164	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

Polpo Siero	6F59	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Polvere di grano Siero	6K301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pomodoro Siero	6F25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

POMPELMO (CITRUS PARADISI) Siero	6F209	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Populos deltoides (pioppo) Siero	6T14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Porfirine totali urine 24H Urine 24h	7052	SPETTROFOTOMETRIA	6 gg	
--	------	-------------------	------	--

Porre il campione in un contenitore scuro al riparo dalla luce (es. avvolgere la provetta con carta stagnola) e conservarlo a 2 – 8 °C

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h < 150

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
POTASSIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2246	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L > 30

Potenziale biologico antiossidante Siero	6392	COLORIMETRICO	2 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L

Maschi:

Stato di fortissima carenza : < 1400

Stato di forte carenza : 1400 - 1599

Stato di carenza : 1600 - 1799

Stato di discreta carenza : 1800 - 1999

Valore borderline : 2000 - 2200

Valore ottimale : > 2200

Femmine:

Stato di fortissima carenza : < 1400

Stato di forte carenza : 1400 - 1599

Stato di carenza : 1600 - 1799

Stato di discreta carenza : 1800 - 1999

Valore borderline : 2000 - 2200

Valore ottimale : > 2200

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

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	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE A POLIPOSII ADENOMATOSA FAMILIARE : ricerca di mutazioni nei geni APC,MUTYH Sangue Intero EDTA	2059	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE A TUMORE FAMILIARE ALLA PROSTATA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2057	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_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 AL CARCINOMA FAMILIARE DEL COLON – Pannello NGS	2048	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Predisposizione al Carcinoma Familiare del Pancreas - pannello NGS	2092	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2094	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALLA SINDROME DEL RENE POLICISTICO - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2093	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREECLAMPSIA TEST (Dosaggio PLGF Plus e sFlt-1)	1666	TRACE	6 gg	
--	------	-------	------	--

Siero congelato

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valori di Riferimento
sFlt -1	ng/L	Femmine: 5 - 9 settimane : 306,0 - 1678 10 - 13 settimane : 498,0 - 2378 14 - 19 settimane : 764,0 - 2828 20 - 24 settimane : 910,0 - 5099 25 - 28 settimane : 564,0 - 3706 29 - 33 settimane : 729,0 - 11960 34 - 36 settimane : 1037 - 8645 37 - parto : 843,0 - 10943
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 - 1093 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pregandiolo Urinario (SYNLAB) Urine 24h	6300	GAS CROMATOGRAFIA	21 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

Maschi:
Prima della pubertà : < 0,50
Dopo la pubertà : < 1,00

Femmine:
Fase follicolare : 0,20 - 1,50
Fase luteinica : 1,50 - 6,00
Menopausa : 0,30 - 0,90

Pregnantriolo Urinario (SYNLAB) Urine 24h	6299	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB GERMANIA

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

PREGNENOLONE SOLFATO (SYNLAB) Siero	350	LC-MS	9 gg	
---	-----	-------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Primidone (Mysoline) Siero	673	EMIT	2 gg	
--------------------------------------	-----	------	------	--

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Procalcitonina Siero congelato	353	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Rischio di sepsi severa
o shock settico:
< 0,50 Basso rischio
> 2,00 Alto rischio

Procollagene di tipo III Propeptide (SYNLAB) Siero	6412	EIA	10 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

2,9 - 8,1

PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL COLON su materiale bioptico CIT-SOMA	8476	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	22 gg	
---	------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

Nel caso venga richiesto esame su sangue in cell free DNA BCT, se disponibile referto su biopsia solida allegarlo o inviarlo per mail a genetica@synlab.it

Il materiale da utilizzare per l'esecuzione del test su sangue in cell free DNA è ordinabile presso il magazzino (cod. SAP 550000870 Kit per DNA Circolante)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
cliniche

PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL POLMONE CIT-SOMA	8465	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	22 gg	
---	------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

Nel caso venga richiesto esame su sangue in cell free DNA BCT, se disponibile referto su biopsia solida allegarlo o inviarlo per mail a genetica@synlab.it

Il materiale da utilizzare per l'esecuzione del test su sangue in cell free DNA è ordinabile presso il magazzino (cod. SAP 550000870 Kit per DNA Circolante)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni Nucleo-Citoplasmatici) Immunodot	1938	IMMUNODOT	8 gg	

Siero

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

PROFILO ANTICORPI ANTI MSA (Anticorpi miosite specifici)	1939	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.
Anti-PL-12	U.A.
Anti-PL-7	U.A.
Anti-EJ	U.A.
Anti-OJ	U.A.
Anti-KS	U.A.
Anti-Ha	U.A.
Anti-Zo	U.A.
Anti-SRP	U.A.
Anti-Ribosoma P0	U.A.

Progesterone Plasmatico	620	CMIA	1 gg	
--------------------------------	-----	------	------	--

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: < 0,2	Femmine: Fase follicolare : < 0,3 Fase luteale : 1,2 - 15,9 Menopausa : < 0,2
-------	---------------	--

Proinsulina (SYNLAB)	6529	EIA	8 gg	
-----------------------------	------	-----	------	--

Plasma EDTA congelato

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L	< 11,0
--------	--------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Prolattina Siero	617	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Maschi: 3,5 - 19,4

Femmine: 5,2 - 26,5

PROLATTINA II Campione Siero	1367	CLIA	1 gg	
--	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

PROLATTINA III campione Siero	1368	CLIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Prolattina IV campione Siero	1370	CLIA	1-2 gg	
--	------	------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

PROLINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	883	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROLINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8830	LC-MS	15 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROMO 20% Amministrativo	EVE01		1 gg	
------------------------------------	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Propafenone (SYNLAB) Siero	1114	LC-MS	6 gg	
--------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

0,10 - 1,50

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROSTATA - AGOBIOPSIA PROSTATICA CIT-PROSTATA	IN10165	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PROSTATA - PROSTATECTOMIA (ENUCLEAZIONE, NODULECTOMIA) CIT-PROSTATA	IN10166	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PROSTATA - PROSTATECTOMIA EXTRAFASCIALE ALLARGATA CIT-PROSTATA	IN10167	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PROSTATA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.P.) CIT-PROSTATA	IN10168	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Proteina 14-3-3 (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	375	IMMUNOBLOTTING	31 gg	
--	-----	----------------	-------	--

Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Proteina C funzionale Plasma citratato congelato	070	FUNZIONALE CROMOGENICO	2 gg	
--	-----	------------------------	------	--

- Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 2,7 mL con fondo a U contenente Na Citrato 0,109 M (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);
- Agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- Centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10';

SYNLAB ITALIA

- Separare il plasma in una provetta VUOTA (priva di qualsiasi anticoagulante/conservante/attivatore) una aliquota di almeno 1 mL e congelare (-20° C);

VALORI DI RIFERIMENTO

% > 65

Proteina C Reattiva (P.C.R.) Siero	101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--	-----	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 1,00

Proteina C Reattiva ad alta sensibilita' Siero	1010	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 0,30

VADEMECUM GENERALE

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

Proteina Cationica Eosinofila (ECP) Siero	6653	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
---	------	-------------------	------	--

Prelevare 10 ml di sangue intero; lasciare a temperatura ambiente per 60-120 min poi centrifugare per 10 min

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 24,0

PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO Siero	369	NEFELOMETRIA	4 gg	
--	-----	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,03 - 0,06

Proteina S libera Plasma citratato congelato	071	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--	-----	---------------------	------	--

- Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 2,7 mL con fondo a U contenente Na Citrato 0,109 M (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);
- Agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- Centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10';
- Separare il plasma in una provetta VUOTA (priva di qualsiasi anticoagulante/conservante/attivatore) una aliquota di almeno 1 mL e congelare (-20° C);

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% Maschi: 65 - 160
Femmine:
Età fertile : 50 - 150
Menopausa : 65 - 160

PROTEINA S100 Siero congelato	439	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

CONGELARE DOPO 24 ORE

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0,15

Proteine totali Siero	2599	BIURETO	1 gg	
---------------------------------	------	---------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL 6,4 - 8,3

Proteine Urinarie 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	
-------------------------------------	-----	--------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300

Proteinuria 24h Il Campione Urine 24h	2622	BENZETONIO CLORURO	2 gg	
---	------	--------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300

VADEMECUM GENERALE

P

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

Prothrombin Fragment 1-2 (SYNLAB) Plasma citratato congelato	458	EIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) per 2 VOLTE CONSECUTIVE a 3000 rpm per 20 minuti in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L 69 - 229

Pru p1 Prunus persica Siero	5F419	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Pru p3 Prunus persica Siero	5F420	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Pru p4 Prunus persica Siero	5F421	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Prugna Plasma, Siero	6F255	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

PSA Reflex Siero	1181	CMIA	1 gg	
----------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 4,000

PSY PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci psichiatrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8710	MASS-ARRAY	11 gg	
--	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

QF-PCR (ricerca anomalie cromosomiche sui cromosomi 13, 18, 21, X, Y) Liquido Amniotico, Villi coriali	8497	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	5 gg	
--	------	----------------------------	------	--

Inviare la scheda di accettazione SCHEACC023 (per richieste su villocentesi) o SCHEACC024 (per richieste su amniocentesi)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

QF-PCR su materiale abortivo (ricerca anomalie cromosomiche su 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y)	8498	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

Tessuto Abortivo

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

QT LUNGO - pannello NGS per la diagnosi della sindrome del QT Lungo Familiare	2083	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Quantiferon TB Gold Plus	1952	IGRA	8 gg	
---------------------------------	------	------	------	--

Kit Specifico

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)	6T7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Quetiapina (SYNLAB)	1159	LC-MS	6 gg	
----------------------------	------	-------	------	--

Siero

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	100 - 500
--	------	-----------

RA Test	102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
----------------	-----	---------------------	------	--

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

	UI/mL	< 30
--	-------	------

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
RAFANO(RAPHANUS SATIVUS) Siero	6F119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Rame Urine 24h Urine 24h	8994	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
------------------------------------	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 15,0 - 70,0

Rame Urine Fine Turno Urine F.T.	7241	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	------	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale :
< 24,0
Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Rame Urine Inizio Turno Urine I.T.	724	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	-----	----------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

RAPPORTO ALDOSTERONE/RENINA Plasma EDTA congelato	2350	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Il test deve sempre essere accettato contestualmente ai codici 624 Renina in Ortostatismo e 622 Aldosterone in Ortostatismo

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

(ng/L)/(mUI/L) < 20,6

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Reazione di Widal (A.A. Salmonella) Siero	521	AGGLUTINAZIONE	4 gg	SYNLAB ITALIA
Se negativo risposta dopo 24 h. Se positivo risposta dopo 48 h.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Salmonella typhi Ag O		≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo		
Salmonella typhi Ag H		≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo		
Salmonella paratyphi A totale		≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo		
Salmonella paratyphi B Ag O		≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo		
Salmonella paratyphi B Ag H		≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo		
Reazione di Wright (A.A Brucella IgG) Siero	151	AGGLUTINAZIONE	4 gg	SYNLAB ITALIA
Se negativo risposta dopo 24 h. Se positivo risposta dopo 48 h.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		≤ 1/40 Negativo 1/80 - 1/160 Dubbio > 1/160 Positivo		
Recettore solubile Transferrina Siero	333	NEFELOMETRIA	2 gg	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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
RENE - NEFRECTOMIA RADICALE CIT-RENE	IN10170	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
RENE - NEFRECTOMIA SEMPLICE CIT-RENE	IN10171	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
RENE - RESEZIONE PARZIALE RENE CIT-RENE	IN10172	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		

VADEMECUM GENERALE

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

RENINA DIRETTA IN CLINOSTATISMO	6240	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

Plasma EDTA congelato

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

SYNLAB ITALIA

Il paziente deve rimanere supino per almeno 2 ore.

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/L 2,80 - 39,90

RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO	624	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Plasma EDTA congelato

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/L 4,40 - 46,10

Resist. alla Proteina C attivata (APC-R)	072	COAGULATIVO	6 gg	
---	------------	--------------------	-------------	--

Plasma citratato congelato

- Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 2,7 mL con fondo a U contenente Na Citrato 0,109 M (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);
- Agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- Centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10';
- Separare il plasma in una provetta VUOTA (priva di qualsiasi anticoagulante/conservante/attivatore) una aliquota di almeno 1 mL e congelare (-20° C);

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RN ≥ 0,80

Resistenza Osmotica Globulare	024	FOTOMETRIA	3 gg	
--------------------------------------	------------	-------------------	-------------	--

Sangue Intero EDTA

- 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

SYNLAB ITALIA

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	005	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	
---------------------	------------	------------------------------------	-------------	--

Sangue Intero EDTA

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	IN10173	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	----------------	---	--------------	--

CIT-RETTO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA PIU' CUTE PERIANALE CIT-RETTO	IN10174	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10175	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
---	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10176	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Revisione microscopica striscio di sangue periferico Sangue Intero EDTA	4599	MICROSCOPIA OTTICA	3 gg	
---	------	--------------------	------	--

**AMMINISTRATIVI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Granulociti Neutrofili	%
Linfociti	%
Monociti	%
Granulociti Eosinofili	%
Granulociti Basofili	%
Promielociti	%
Mielociti	%
Metamielociti	%
Blasti	%
Commento	

Rhizopus Nigricans Siero	6M11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

RHUMA PGx - Pannello farmacogenetica per antipiretici,antiinfiammatori,analgesici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8711	MASS-ARRAY	11 gg	
--	------	------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

RIARRANGIAMENTO IGH Test qualitativo su materiale biotico CIT-SOMA	8725	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

R

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

RIARRANGIAMENTO IGH TEST QUALITATIVO su sangue intero CIT-SOMA	8700	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

RIARRANGIAMENTO TCR GAMMA TEST QUALITATIVO su sangue intero CIT-SOMA	8744	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Riarrangiamento TCR GAMMA Test qualitativo su materiale bioptico CIT-SOMA	2044	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
---	------	----------------------------	-------	--

Inviare 2 campioni di sangue intero EDTA, oppure 1 campione di sangue midollare EDTA o CITRATO oppure 5 sezioni di materiale bioptico da 10 micron in tubo sterile

SYNLAB ITALIA

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Adenovirus Feci	587	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	
-----------------------------------	-----	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Adenovirus II campione Feci	5872	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	
---	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Adenovirus III campione Feci	5873	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	
--	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca Antigene Helicobacter Pylori FECI Feci	592	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
--	-----	-------------------	------	--

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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca Antigene Helicobacter Pylori II Camp. Feci	5922	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ricerca Antigene Helicobacter Pylori III Camp. Feci	5923	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ricerca antigene Legionella Urine Mattino	1251	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	
---	------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ricerca Candida nelle feci Feci	B590	COLTURALE	4 gg	
---	------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Candida nelle feci II campione Feci	B5901	COLTURALE	4 gg	
---	-------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Candida nelle feci III campione Feci	B5902	COLTURALE	4 gg	
--	-------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione *C nel gene CYP1A2 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8377	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione *F (rs762551) nel gene CYP1A2 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8378	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

R

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

Ricerca della variazione -1082G/A nel gene IL10 (interleuchina 10)

Tampone Cavo Orale

8446

REAL TIME PCR

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione 1533G/A nel gene CETP

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8390

RFLP PCR

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione 2282del4 nel gene FLG (filagrina)

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8411

RFLP PCR

11 gg

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

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione -278A/C nel gene CYP7A1

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8395

RFLP PCR

11 gg

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

11 gg

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

11 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca della variazione -634G>C nel gene VEGF Tampone Cavo Orale	8517		11 gg	
--	------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione 844ins68 nel gene CBS Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8387	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

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	11 gg	
--	------	----------	-------	--

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	11 gg	
---	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione A2756G (rs1805087) nel gene MTR Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8475	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

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	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione C699T nel gene CBS Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8385	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

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	11 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione G-174C (rs1800795) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8447	REAL TIME PCR	11 gg	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	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Gly972Arg (rs1801278) nel gene IRS-1 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8452	RFLP PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I/D (rs4646994) nel gene ACE Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8049	REAL TIME PCR	11 gg	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	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione I405V nel gene CETP Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8389	RFLP PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione Ile349Val (rs698) nel gene ADH1C Tampone Cavo Orale	8359	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM Tampone Cavo Orale	8420	REAL TIME PCR	11 gg	

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	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione Met235Thr (rs699) nel gene AGT Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8360	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione RS2046934 nel gene P2RY12 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8485	PCR	11 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione S/s nel gene COL1A1 Tampone Cavo Orale	8392	RFLP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione T1080C nel gene CBS Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8386	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

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	11 gg	
--	------	----------	-------	--

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	11 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca della variazioni P nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8399	RFLP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

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) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8400	RFLP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Du variante Sangue Intero EDTA	0232	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3-4 gg	
--	------	---------------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eosinofili nel secreto nasale Tampone Nasale	034	MICROSCOPIA OTTICA	2 gg	
--	-----	--------------------	------	--

Necessario invio di 1 tampone + 1 striscio del materiale raccolto su vetrino

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 RICERCA EOSINOFILI SECRETO NASALE
Giudizio su materiale inviato Negativa

Ricerca molecolare di HLA B*5701 Sangue Intero EDTA	6207	PCR	11 gg	
---	------	-----	-------	--

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
Ricerca eseguita su :	Limite di sensibilità (LoD): 184 copie/mL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca parassiti nelle urine Urine	029	Microscopico	3-4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ricerca parassiti nelle urine II campione Urine	02901	Microscopico	3-4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca parassiti nelle urine III campione Urine	02902	Microscopico	3-4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
RICERCA RIARRANGIAMENTI ALK e ROS1 su materiale biotico CIT-SOMA	8774	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Prevede Allegato				SYNLAB ITALIA
RICERCA RIARRANGIAMENTI ALK, ROS1, RET e MET su materiale biotico CIT-SOMA	8775	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Prevede Allegato				SYNLAB ITALIA
Ricerca Rotavirus Feci	585	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativa				
Ricerca Streptococcus agalactiae con Antibiogramma Tampone Vagino-Rettale	B506	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				SYNLAB ITALIA
Ricerca Streptococcus agalactiae II Campione con Antibiogramma Tampone Vagino-Rettale	B5061	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rickettsia Conorii IgG-IgM (SYNLAB) Siero	5320	FIA	11 gg	

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

Rickettsia typhi IgG-IgM (SYNLAB) Siero	532	FIA	10 gg	
---	-----	-----	-------	--

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 GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

Rilevazione COVID-19 a seguito di Test Sierologico Tampone naso-faringeo	8655	PCR REAL TIME	1 gg	
--	------	---------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Riso Siero	6F9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

RIVAROXABAN (Xarelto) Plasma citratato congelato	1937	CROMOGENICO	3 gg	
--	------	-------------	------	--

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Per dosaggio 20 mg/die Picco : 184 - 343 Valle : 12 - 137
	Per dosaggio 15 mg/die Picco : 178 - 313 Valle : 18 - 136

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rosolia IgG e IgM Siero	1516	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rosolia IgG	UI/mL	< 5,0 Negativo 5,0 - 9,9 Dubbio ≥ 10,0 Positivo
Anticorpi Anti-Rosolia IgM	Index	< 1,20 Negativo 1,20 - 1,60 Dubbio ≥ 1,60 Positivo

Rosolia RNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1131	PCR	16 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

RUBELLA IgG AVIDITY 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

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Rumex Acetosella (Acetosa Minore) Siero	6W18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin) Siero	6190	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	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	
Salicilati Siero	676	ENZIMATICO	2 gg	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/dL	Concentrazione terapeutica : fino a 30,0		
Salix Caprea (Salice) Siero	6T12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Salmone Siero	6F41	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Salmonelle da coltura identificazione sierologica Piastra Seminata#	B502		1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Salmonelle esame colturale Feci	B5036	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Salmonelle esame colturale II campione Feci	B503601	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Salmonelle esame colturale III campione Feci	B503602	COLTURALE	5 gg	SYNLAB ITALIA
Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)				
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

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

Salsola Kali (Erba Cali) Siero	6W11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

SALVIA (SALVIA OFFICINALIS) Siero	6F344	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Sardina Siero	6F61	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

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

Il test su saliva è erogabile solo in caso di evidenti difficoltà di esecuzione del tampone naso faringeo (es. deviazione setto nasale). La raccolta del campione di saliva deve essere effettuata in presenza di un testimone sanitario della struttura richiedente utilizzando l'apposito kit.

SYNLAB ITALIA
COMPILARE MOD113-SY
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	
--	------	-------------------	------	--

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	46 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Scotch Test Feci	518	MICROSCOPIA	3 gg	
----------------------------	-----	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Scotch Test II campione Feci	5182	MICROSCOPIA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Scotch Test III campione Feci	5183	MICROSCOPIA	3 gg	
---	------	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Screening 1 Droghe d'abuso (con BF) Urine	6217	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
Buprenorfina	ng/mL	Fino a 5 Negativo
CREATININA	mg/dL	> o = 20

Screening 2 Droghe d'abuso Medicina Del Lavoro Urine	6218	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

Screening Multiallergenico Qualitativo Adulti Siero	1034	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Screening Multiallergenico Qualitativo Pediatrico Siero	1035	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Secale Cereale (Segale) Siero	6G12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sedano Siero	6F85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Segale Siero	6F5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SELENIO Sierico Siero	757	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---------------------------------	-----	----------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 159

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Semi di finocchio Plasma, Siero	6F219	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Semi di papavero Plasma, Siero	6F224	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

Semi di soia Siero	6F14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Senape Siero	6F89	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sensitivity Check DNA Kit Saliva per Test genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8718	MASS-ARRAY	21 gg	
--	------	------------	-------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SERINA Urinaria (SYNLAB) Urine	8840	LC-MS	16 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Serotonina Siero congelato	6303	HPLC	9 gg	
--------------------------------------	------	------	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 117,5 - 193,3

Serotonina anticorpi IgG (SYNLAB) Siero	1059	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

OD < 200 Negativo

Serotonina anticorpi IgM (SYNLAB) Siero	1058	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

OD < 200 Negativo

VADEMECUM GENERALE

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

Serotonina urine 24H Urine 24h Acidificate	630	HPLC	9 gg	
--	-----	------	------	--

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) 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

Sertralina (SYNLAB) Siero	1117	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 10,0 - 150,0

Sesamo Siero	6F10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Seta Siero	6K74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Sgombro Siero	6F206	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Sideremia (Ferro Sierico) Siero	330	COLORIMETRICO	1 gg	
---	-----	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL Maschi: 65 - 175 Femmine: 50 - 170

Siero di latte Siero	6F236	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

SINDROME DI BRUGADA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2082	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	46 gg	
---	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_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
SINDROME DI FABRY : ricerca di mutazioni nel gene GLA Sangue Intero EDTA	2070	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI GILBERT Sangue Intero EDTA	1637	REAL TIME PCR	11 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB ITALIA
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	46 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
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	46 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI PEUTZ-JEGHERS : ricerca di mutazioni nel gene SYK11 Sangue Intero EDTA	2068	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
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	32 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Sirolimus (Rapamune) Sangue Intero EDTA	499	LC-MS-MS	6 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	3,0 - 30,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA A CIELO APERTO CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10178	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA STEREOTASSICA CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10179	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SISTEMA NERVOSO - ESCISSIONE TUMORALE CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10180	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SNP - ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE NERVO CIT-SNP	IN10182	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SNP - GANGLIECTOMIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO CIT-SNP	IN10183	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Sodiemia (Na) Siero	241	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	136 - 146		
Sodio urinario (Na) Urine 24h	251	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/24h	40 - 220		

VADEMECUM GENERALE

S

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Solenopsis Invicta (Formica) Siero	6I70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Solidago (Verga d'Oro) Siero	6W12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOCHIMICI CIT-SOMA	IN10184	COLORAZIONI ISTOCHIMICHE	6 gg	SYNLAB ITALIA
--	---------	-----------------------------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO CIT-SOMA	IN10185	COLORAZIONI IMMUNOCITOSITOCHEMICH E	6 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO + VALUTAZIONE CIT-SOMA	IN10186	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHEMICHE + VALUTAZIONE	12 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOLOGICI (TAGLIO + EE) CIT-SOMA	IN10187	COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - CONSULENZA CITOLOGICA CIT-SOMA	IN10146	COLORAZIONE CON EE	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - CONSULENZA ISTOLOGICA CIT-SOMA	IN10076	COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - CRIOSTATO CIT-SOMA	IN10188	CONGELAMENTO +TAGLIO + COLORAZIONE CON EE	4 gg	
-------------------------------------	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - EGFR CIT-SOMA	IN10025	COLORAZIONE IMMUNICITOCHIMICA	13 gg	
--------------------------------	---------	----------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - FNAB LETTURA CIT-SOMA	IN10189	COLORAZIONE CON EE	8 gg	
--	---------	--------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - HERCEP-TEST CIT-SOMA	IN10020	COLORAZIONE IMMUNICITOCHIMICA	13 gg	
---------------------------------------	---------	----------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ONCOTYPE CIT-SOMA	IN10312	REAL TIME PCR	16 gg	
------------------------------------	---------	---------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

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	10 gg	
---	---------	----------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

SOMA - PANNELLO MICROSATELLITI IIC CIT-SOMA	IN10308	COLORAZIONE IIC E MICROSCOPIA OTTICA	17 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SOMA - PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10260	4 COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE	10 gg	
---	---------	-------------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - PDL1 CIT-SOMA	IN10311	IMMUNOISTOCHEMICO CON LETTURA MICROSCOPIA	18 gg	
--------------------------------	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SOMA - PRELIEVO IN SEDE DI INTERVENTO COMPLESSO CIT-SOMA	IN10023		10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - RISCANTRO DIAGNOSTICO (AUTOPSIA) CIT-SOMA	IN10191	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - TECNICHE PARTICOLARI SISH HER2 CIT-SOMA	IN10190	IBRIDAZIONE IN SITU NON FLUORESCENTE	10 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - VERSAMENTO/SECRETI/SCRAPING/BAL CIT-SOMA	IN10192	COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

S

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

Somatomedina C (IGF-1) Siero congelato	642	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

campione CONGELATO

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 Gene GJB2 (CX26) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	8393	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO E INVERSO	11 gg	
---	------	--	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Sorghum Halepense Siero	6G10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Sostanze stupefacenti matrice urinaria (Commissione patenti) Urine	1508	CINETICO COLORIMETRICO	6 gg	
--	------	------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Oppiacei	ng/mL	< 300,000
Cocaina	ng/mL	< 150,000
Amfetamine / Metanfetamine	ng/mL	< 500,000
Ecstasy	ng/mL	< 500,000
Cannabinoidi	ng/mL	< 50,000
Esito:		
Creatinina Urinaria	mg/dL	> 20,00

Sostanze stupefacenti valenza clinica-Intestazione (urine) Amministrativo	1543u		1 gg	
---	-------	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOSTANZE STUPEFACENTI-INTESTAZIONE ML (urine) Amministrativo	1513u		1 gg	AMMINISTRATIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo
Documento di riconoscimento
Identificativo documento

Spinacio Siero	6F214	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------	-------------------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sport Profile Tampone Cavo Orale, Tampone a secco orale	G0004	PCR REAL TIME	11 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------	---------------	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Stagno (SYNLAB) Siero	390	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	SYNLAB GERMANIA
---------------------------------	-----	----------------------	------	-----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 2,00

Stemphylium Botryosum Siero	6M10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	------	-------------------	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

STOMACO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10193	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE CIT-STOMACO	IN10194	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE CIT-STOMACO	IN10195	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE CIT-STOMACO	IN10196	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA CIT-STOMACO	IN10197	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRORESEZIONE CIT-STOMACO	IN10198	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10199	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Streptococcus Pneumoniae Ag urinario Urine Mattino	6198	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Streptococcus pyogenes nel tampone faringeo Tampone Faringeo	B5033	COLTURALE	4 gg	SYNLAB ITALIA
Il paziente deve presentarsi a digiuno, senza aver lavato i denti o utilizzato colluttori orali.				
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Streptococcus pyogenes nel tampone faringeo - Reflex Tampone Faringeo	B5033R	COLTURALE	4 gg	SYNLAB ITALIA
Il paziente deve presentarsi a digiuno, senza aver lavato i denti o utilizzato colluttori orali.				
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Streptozyme Siero	106	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Titolo ≤ 1/100 Negativo > 1/100 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STRONGILOIDIASI IgG - IgM (SYNLAB) Siero	1161	EIA	14 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0

STRONGILOIDIASI TEST DI CONFERMA (SYNLAB) Siero	1056	IMMUNOBLOTTING	11 gg	
---	------	----------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

STRONZIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7800	ICPMS	16 gg	
---	------	-------	-------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SURRENE - SURRENECTOMIA CIT-SURRENE	IN10201	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Tabanus Species (Tafano) Siero	6I204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Tacrolimus (FK506) Sangue Intero EDTA	685	LC-MS-MS	6 gg	
---	-----	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 2,0 - 20,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tampone rapido post test a donatori Tampone naso-faringeo	8701	PCR REAL TIME	1 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Taraxacum Vulgare Siero	6W8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
TAURINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	885	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TAURINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8850	LC-MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TBG Siero	6140	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L 13,0 - 39,0				
Teicoplanina (SYNLAB) Siero congelato	450	TURBIDIMETRIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L 10,0 - 60,0 Range di tossicità : > 60,0				
Tempo di Protrombina (P.T.) Plasma Citratato	016	Coagulativo	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
INR (International Normalised Ratio) INR 0,80 - 1,20				
Ratio Ratio 0,90 - 1,20				
TENUE - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-TENUE	IN10318	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

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

TENUE - RESEZIONE ILEO COLICA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA) CIT-TENUE	IN10208	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TENUE - RESEZIONE SEGMENTARIA TENUE CIT-TENUE	IN10209	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Teofillina Siero	678	EMIT	3 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.

SYNLAB ITALIA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - BIOPSIA ESCISS.TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10204	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - BIOPSIA INCIS.TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10205	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - ESCISSIONE ALLARGATA DI NEOFORMAZIONE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10207	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TEST DI CAPACITAZIONE Liquido Seminale	8035		3-4 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Giorni di astinenza	giorni
pH	
Volume	ml
Concentrazione spermatozoi	milioni/ml
Motilità progressiva (PR)	%
Swim-up/Gradiente di densità	
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

Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15 Sangue Intero EDTA	8513	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Test di Familiarità - referto nominale e legale Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale, Vili coriali	8495	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	21 gg	
---	------	----------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN16 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Test di gravidanza Urine Mattino	451	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1-2 gg	
--	-----	---------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Test di Nordin Urine 2h	NORDIN	CALCOLO DERIVATO	8 gg	
-----------------------------------	--------	------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Calciuria / Creatininuria	mg/mg creat.	0,020 - 0,200
Idrossiprolinuria / Creatininuria	mg/g creat.	8,0 - 20,0

TEST DI ROSCO Piastra Seminata#	ROSCO	DIFFUSIONE SU AGAR	5 gg	
---	-------	--------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TEST MULTIALLERGENICO ALEX² Siero	2275	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	4 gg	
--	------	--------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TESTICOLO - AGOBIOPIA TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10210	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI CIT-TESTICOLO	IN10211	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA BILATERALE TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10212	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA TESTICOLARE CIT-TESTICOLO	IN10213	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - EMASCULAZIONE CIT-TESTICOLO	IN10214	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA BILAT. PER CASTRAZIONE TERAPEUTICA CIT-TESTICOLO	IN10215	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA SEMPLICE CIT-TESTICOLO	IN10216	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIFUNICOLECTOMIA ALLARGATA CIT-TESTICOLO	IN10217	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Testosterone libero Siero	6211	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Uomini:
18 - 39 anni: 12,3 - 46,6
40 - 59 anni: 9,57 - 40,6
≥ 60 anni: 7,72 - 31,4

Donne:
18 - 39 anni: < 5,45
≥ 40 anni: < 4,43

Testosterone plasmatico Siero	621	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

TESTOSTERONE Plasmatico	µg/L	Maschi: 0 - 49 anni: 2,0 - 6,7 oltre i 50 anni: 1,9 - 6,8	Femmine: Premenopausa : 0,1 - 0,6 Postmenopausa : < 0,5
	nmol/L	Maschi: 0 - 49 anni: 6,9 - 23,2 oltre i 50 anni: 6,6 - 23,6	Femmine: Premenopausa : 0,4 - 2,1 Postmenopausa : < 1,7

Testosterone Urinario (SYNLAB) Urine 24h	1140	LC-MS	11 gg	
--	------	-------	-------	--

Indicare valore diuresi

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/die

Uomini: 25,00 - 100,00
Donne: < 10,00

TETRAIDROFURANO Urine Fine Turno Urine F.T.	79340	GC	8 gg	
---	-------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

TETRAIDROFURANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7934	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

The' Siero	6F222	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

Classe

kU/L

TIBC-Capacita' ferro legante Siero	3310	FERENE	1 gg	
--	------	--------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

250 - 450

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tiglia Cordata (Tiglio) Siero	6T208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Timidina Chinasi (SYNLAB) Siero	398	IMMUNOLUMINESCENZA	16 gg	
---	-----	--------------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 7,50

Timo Plasma, Siero	6F273	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Tiocianati sierici (SYNLAB) Siero	6562	GC-MS	16 gg	
---	------	-------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Non fumatori : < 4
 Fumatori : < 17

TIOCIANATI Urine Inizio Turno Urine I.T.	65609	GC	8 gg	
--	-------	----	------	--

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

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 B Totali (CD3-CD19+) Sangue Intero EDTA	0614	CITOFUORIMETRICO	6 gg	

- 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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI B (CD3- CD19+)	%	1 - 23 mesi: 22 - 29 2 - 6 anni: 16 - 24 7 - 17 anni: 13 - 19
	10 ⁹ /L	Adulti: 5 - 20 1 - 23 mesi: 1,00 - 1,60 2 - 6 anni: 0,44 - 0,77 7 - 17 anni: 0,26 - 0,51 Adulti: 0,07 - 0,52

Tipizzazione linfocitaria singola T Natural Killer (CD3-CD56+CD16+) Sangue Intero EDTA	0613	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
--	------	------------------	------	--

- 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.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI NATURAL KILLER (CD3- CD56+/CD16+)	%	1 - 23 mesi: 7 - 21 2 - 6 anni: 7 - 14 7 - 17 anni: 7 - 15
	10 ⁹ /L	Adulti: 4 - 28 1 - 23 mesi: 0,27 - 1,10 2 - 6 anni: 0,19 - 0,36 7 - 17 anni: 0,18 - 0,34 Adulti: 0,07 - 0,65

Tipizzazione Linfocitaria Singola T3 (CD3+) Sangue Intero EDTA	0606	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
--	------	------------------	------	--

- 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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI T TOTALI (CD3+)	%	1 - 23 mesi: 56 - 64 2 - 6 anni: 66 - 72 7 - 17 anni: 68 - 74
	10 ⁹ /L	Adulti: 60 - 87 1 - 23 mesi: 2,40 - 3,30 2 - 6 anni: 1,50 - 2,50 7 - 17 anni: 1,40 - 2,20 Adulti: 0,61 - 2,46

VADEMECUM GENERALE

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

Tipizzazione Linfocitaria singola T4-Helper-Inducer (CD3+ CD4+)
0607
CITOFUORIMETRICO
6 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI T HELPER (CD3+ CD4+)	%	1 – 23 mesi: 36-50 2 – 6 anni: 33-43 7 – 17 anni: 33-45
		Adulti: 32-61
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 1,60 - 2,20 2 - 6 anni: 0,90 - 1,50 7 - 17 anni: 0,64 - 1,20 Adulti: 0,49 – 1,67

Tipizzazione linfocitaria singola T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+)
0608
CITOFUORIMETRICO
6 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI T SUPPRESSOR (CD3+ CD8 +)	%	1 – 23 mesi: 20-30 2 – 6 anni: 29-36 7 – 17 anni: 30-36
		Adulti: 14-43
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 0,82 - 1,60 2 - 6 anni: 0,70 - 1,20 7 - 17 anni: 0,64 - 0,90 Adulti: 0,22 – 1,11
Rapporto Helper/Suppressor (CD4+/CD8+)		0,50 - 2,60

Tipizzazione molecolare HLA di classe I A (locus A)
60116
PCR E REVERSE DOT BLOT
16 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe I B (locus B)
60117
PCR E REVERSE DOT BLOT
16 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe I C (locus C)
60118
PCR E REVERSE DOT BLOT
16 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DQB1) Sangue Intero EDTA	60120	PCR E REVERSE DOT BLOT	16 gg	

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	16 gg	
--	-------	------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tireoglobulina Siero	6141	CMIA	2 gg	
--------------------------------	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 3,7 - 64,1

TIROIDE - EMITIROIDECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10221	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - NODULECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10222	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA ALLARGATA CIT-TIROIDE	IN10223	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA TOTALE CIT-TIROIDE	IN10224	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROSINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1236	LC/MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TIROSINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	12360	LC-MS	15 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tiroxina (T4) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 4,50 - 10,90

Tiroxina libera (FT4) Siero	6130	CMIA	1 gg	
---------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROXINA LIBERA (FT4)	ng/dL	1,05 - 3,21 Neonati 5gg - 14gg 0,68 - 2,53 Neonati 15gg - 29gg 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 GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 1,00

Titolo Antistafilo (TAF) Siero	124	AGGLUTINAZIONE SU VETRINO	3 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 2

Titolo antistreptolisinico (TAS) Siero	100	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--	-----	---------------------	------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 4,6 - 12,4

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tobramicina (SYNLAB) Siero	6957	EIA	11 gg	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	SYNLAB ITALIA
Utilizzare provetta specifica di tipologia no vacutainer (cod. FL19627)				
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)				
Toluene Urine Inizio Turno Urine I.T.	7740	GC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)				
Tonno Siero	6F40	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
TOPIRAMATO (Topamax) Siero congelato	6967	LC-MS	6 gg	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 2,0 - 10,0				
TOXOCARA (TOXOCARA CANIS) Siero	6P5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Toxocara Canis IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1214	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgG Negativo Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgM Negativo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Toxoplasma gondii Avidita' IgG Siero	11805	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

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 AVIDITA' IGG PER REFLEX Siero	1511	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII AVIDITA' IgG

< 0,200 Avidità bassa
0,200 - 0,300 Avidità intermedia
> 0,300 Avidità alta

Toxoplasma gondii IgG Abs Siero	11801	CMIA	1 gg	
---	-------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG

UI/mL

< 1,6 Negativo
1,6 - 3,0 Dubbio
≥ 3,0 Positivo

Toxoplasma gondii IgG conferma Siero	11803	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	-------	----------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgG CONFERMA

ROP1c

MIC3

GRA7

GRA8

p30

MAG1

GRA1

rSAG1

Avidità IgG p30

Avidità IgG MAG1

Avidità IgG GRA1

Avidità IgG rSAG1

Interpretazione

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Toxoplasma Gondii IgG e IgM Siero	1510	CMIA	1 gg	

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	1 gg	
---	-------	------	------	--

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

TPHA Qualitativo Siero	1150	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	4 gg	
----------------------------------	------	------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

TPHA Quantitativo Siero	115	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	4 gg	
-----------------------------------	-----	------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 < 1/80 Negativo
> 1/80 Positivo

TRACHEA - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SING.) CIT-TRACHEA	IN10225	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

TRACHEA - BIOPSIA TRACHEA CIT-TRACHEA	IN10226	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Transferrina Siero	332	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
------------------------------	-----	---------------------	------	--

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

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TREONINA Urinaria (SYNLAB) Urine	8860	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

Congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Treponema pallidum DNA Materiale Bioptico, Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	8512	REAL TIME PCR	6 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Tri a14 Triticum aestivum Siero	5F433	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Tri a19 Triticum spp. Siero	5F416	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

Trichinella IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1215	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	------	----------------	-------	--

Il test di conferma viene eseguito in automatico per screening dubbi e positivi

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Trichinella IgG

Negativo

Anticorpi Anti-Trichinella IgM

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Trichomonas vaginalis DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto Se eseguito su tampone utilizzare quello con tappo rosa. Se il campione è prelevato da uretra utilizzare quello con tappo arancione	8330	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Trichomonas vaginalis DNA Non rilevato Ricerca eseguita su :				
Trichomonas Vaginalis Ricerca antigene Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B6202	MICROSCOPICO E ANTIGENICO	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO TRICHOMONAS VAGINALIS Materiale :				
TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Fine Turno Urine F.T.	7171	GC	8 gg	SYNLAB ITALIA
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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti professionalmente esposti a metilcloroformio: < 30 (f.t. / f.s.l.)				
Trigliceridi Siero	323	GLICEROLO FOSFATO OSSIDASI	1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL < 150 Rischio basso 150-199 Rischio intermedio 200-499 Rischio alto > 500 Rischio altissimo				
Triiodotironina (T3) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 0,60 - 1,81 < 0,60 Ipotiroidei > 1,81 Ipertiroidi				
Triiodotironina libera (FT3) Siero	6120	CMIA	1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO pg/mL 1,58 - 3,91				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TRIMETILAMMINA N-OSSIDO (TMAO) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	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

TRIPAP - Pap test in fase liquida + Ricerca di DNA e mRNA di HPV Contenitore per citologia in fase liquida	IN10301	CITOLOGIA + REAL TIME PCR	13 gg	
--	---------	---------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TRIPTASI Siero	6425	ImmunoCAP	4 gg	
--------------------------	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 11,0

TRIPTOFANO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	490	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Triticum Sativum (Grano) Siero	6G15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

TROPONINA I AD ALTA SENSIBILITA' STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO Siero congelato	2329	CMIA	4 gg	
--	------	------	------	--

Lasciare coagulare il campione, centrifugare, separare il siero e congelare.

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi: Basso : < 6,0 Moderato : 6,0 - 12,0 Elevato : > 12,0	Femmine: Basso : < 4,0 Moderato : 4,0 - 10,0 Elevato : > 10,0
---	--

TROPONINA I AD ELEVATA SENSIBILITA' Siero	1482	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L Maschi: < 34,2 Femmine: < 15,6

VADEMECUM GENERALE

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

Trota Siero	6F204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

μUI/mL

Maschi:	Femmine:
0 - 1 anni: 0,87 - 6,15	0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
2 - 12 anni: 0,67 - 4,16	2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
13 - 18 anni: 0,48 - 4,17	13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78	oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

TSH Riflesso Siero	1177	CMIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

μUI/mL

Maschi:	Femmine:
0 - 1 anni: 0,87 - 6,15	0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
2 - 12 anni: 0,67 - 4,16	2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
13 - 18 anni: 0,48 - 4,17	13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78	oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

TUBA - BIOPSIA TUBA CIT-TUBA	IN10227	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - RESEZIONE BILATERALE (PER STERILIZZAZIONE) CIT-TUBA	IN10228	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - SALPINGECTOMIA CIT-TUBA	IN10229	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TUBA - SALPINGECTOMIA PER GRAVIDANZA EXTRAUTERINA CIT-TUBA	IN10230	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUNGSTENO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1438	ICP-MS	11 gg	
--	------	--------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Tyrophagus Putrescentiae Siero	6D72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Ulmus Campestris (Olmo) Siero	6T8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Uovo (albume e tuorlo) Siero	6F245	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

U

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ureaplasma parvum DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto Se eseguito su tampone utilizzare quello con tappo rosa. Se il campione è prelevato da uretra utilizzare quello con tappo arancione	8270	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ureaplasma parvum DNA	Non Applicabile (*)			
Ricerca eseguita su :				
Ureaplasma urealyticum DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto Se eseguito su tampone utilizzare quello con tappo rosa. Se il campione è prelevato da uretra utilizzare quello con tappo arancione	8335	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ureaplasma urealyticum DNA	Non Applicabile (*)			
Ricerca eseguita su :				
UREAPLASMA UREALYTICUM IgG Siero	4548	IMMUNOFLUORESCENZA	19 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
UREAPLASMA UREALYTICUM IgG	Titolo < 1:32			
URETERE - RESEZIONE URETERALE CIT-URETERE	IN10231	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
URETRA - RESEZIONE URETRALE CIT-URETRA	IN10232	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Uricemia Siero	230	URICASI	1 gg	
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	
Raccogliere tutte le urine della giornata e della notte nel seguente modo: - eliminare le urine della prima minzione del mattino e segnare l'ora (esempio ore 7:00); - sul fondo del contenitore di raccolta delle urine porre 3 cucchiaini da tavola colmi di bicarbonato di sodio e aggiungere le urine emesse nella giornata e nella notte mescolando accuratamente dopo ogni aggiunta; - il mattino successivo terminare la raccolta con le urine emesse alla stessa ora del giorno precedente (esempio ore 7:00) nello stesso contenitore; - al termine della raccolta mescolare accuratamente e misurare il volume totale delle urine raccolte e portarne un campione al laboratorio. se non è possibile misurarne il volume, portare tutte le urine raccolte al laboratorio. n.b. le urine devono essere conservate in un luogo fresco durante il periodo della raccolta.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/24h	250,00 - 750,00		

VADEMECUM GENERALE

U

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
URINA - BTA STAT - ANALISI QUALITATIVA CIT-URINA	IN10288	TECNICA IMMUNOCROMATOGRAFICA A	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

URINA - POLYOMAVIRUS CIT-URINA	IN10289	COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA	13 gg	
--	---------	----------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE CIT-URINA	IN10322	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	8 gg	
---	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Urina di Ratto Siero	6E74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Urina di Topo Siero	6E72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Urtica Dioica (Ortica) Siero	6W20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

UTERO – BIOBSIA/POLIPECTOMIA ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10234	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - EVISCERAZIONE ANTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10235	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
UTERO - EVISCERAZIONE POSTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10236	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - ISTERECTOMIA RADICALE PER NEOPLASIA CIT-UTERO	IN10237	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - ISTERECTOMIA SEMPLICE CIT-UTERO	IN10238	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - ISTEROANNESSIECTOMIA PER FIBROMATOSI CIT-UTERO	IN10239	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - MATERIALE ESPULSO SPONTANEAMENTE (UTERO) CIT-UTERO	IN10240	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - MIOMECTOMIA CIT-UTERO	IN10241	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10242	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - SPAZZOLATO ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10290	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Uva Siero	6F259	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

V.E.S. (Velocità di eritrosedimentazione) Sangue Intero EDTA	010	Fotometria capillare quantitativa	1 gg	
--	-----	-----------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mm/h

 Maschi:
 < 30 anni : < 12
 31 - 40 anni : < 10
 41 - 50 anni : < 23
 > 50 anni : < 35

 Femmine:
 < 30 anni : < 25
 31 - 40 anni : < 28
 41 - 50 anni : < 32
 > 50 anni : < 37

V.I.P. Polipeptide Intestinale Vasoattivo (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	835	ELISA	16 gg	
--	-----	-------	-------	--

Centrifugare, separare e congelare il campione

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L < 24

VAGINA - AMPUTAZIONE VAGINA CIT-VAGINA	IN10243	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VAGINA - BIOPSIA VAGINALE CIT-VAGINA	IN10244	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VAGINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-VAGINA	IN10271	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	
---	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VAGINA - PAP TEST VAGINALE (vetrino) CIT-VAGINA	IN10272	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	
---	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VALINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	887	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VALINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8870	LC-MS	15 gg	

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VANADIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7350	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 70 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

VANADIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	735	ICP-MS	8 gg	
---	-----	--------	------	--

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 70 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Vancomicina Siero	6956	IMMUNOTURBIDIMETRIA	4 gg	
-----------------------------	------	---------------------	------	--

SYNLAB 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	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Varicella Abs IgA Siero	1269	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	
-----------------------------------	------	------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VARICELLA Abs IgG Siero	164	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	UI/L	< 150,0 Negativo ≥ 150,0 Positivo
--	------	--------------------------------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VARICELLA Abs IgM Siero	1640	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VASO - BIOPSIA DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10245	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - BIOPSIA DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10246	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - ESCISSIONE DI M.A.V. CIT-VASO	IN10247	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - RESEZIONE DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10248	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - RESEZIONE DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10249	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VDRL Siero	112	CARBON ANTIGEN CARD TEST	3 gg	
----------------------	-----	-----------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/2 = Negativo
> o uguale 1/2 = Positivo

VADEMECUM GENERALE

V

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

Versamenti Cavitari (esame chimico-fisico) Liquido Ascitico, Liquido Pericardico, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale	2970	MICROSCOPIA	2 gg	
---	------	-------------	------	--

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 Vesputa vulgaris Siero	5I211	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ves v5 Vesputa vulgaris Siero	5I209	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VESCICA - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SING.) CIT-VESCICA	IN10250	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VESCICA - CISTECTOMIA PARZIALE CIT-VESCICA	IN10251	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VESCICA - CISTECTOMIA RADICALE ALLARGATA CIT-VESCICA	IN10252	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VESCICA - CISTECTOMIA SEMPLICE CIT-VESCICA	IN10253	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Vespa Cabro (Calabrone Europeo) Siero	6175	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Vespula Species (Giallone) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Vigabatrin (SYNLAB) Siero	1116	LC-MS	8 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 2,00 - 10,00

VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG e IgM Siero	2272	CMIA	1 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

V

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 EPATITE B [HBV] REFLEX Siero	2273	CMIA	1 gg	
--	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

HBsAg (Antigene di superficie virus epatite B)	Non Reattivo
HBsAb (Anticorpi anti-HBsAg)	mUI/mL
ANTICORPI ANTI-CORE VIRUS B (HBcAb Totali)	Non Reattivo

VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM Siero	2274	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) IgG	kU/L	< 20 Negativo ≥ 20 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) IgM	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 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

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

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgA Siero	1157	ELISA	8 gg	

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG e IgM Siero	2283	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Varicella IgG UI/L < 150,0 Negativo
≥ 150,0 Positivo
Anticorpi Anti-Varicella IgM Index < 0,9 Negativo
0,9 - 1,1 Indeterminato
> 1,1 Positivo

Vitamina A Plasma EDTA Cong al Buio	6617	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,30 - 0,70

Vitamina B 12 Siero	661	CMIA	1 gg	
-------------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 211 - 911

Vitamina B1 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA	396	LC-MS	9 gg	
---	-----	-------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 33,1 - 60,7

Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA congelato al buio	6614	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 137 - 370

VITAMINA B3 (NICOTINAMIDE) (SYNLAB) Siero congelato al Buio	556	LC-MS	16 gg	
---	-----	-------	-------	--

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 10,00 - 63,00

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VITAMINA B6 (Pyridoxal) (Idrosolubile) Ematica Sangue Intero EDTA	66170	LC-MS	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	12,6 - 45,2		
Vitamina B9 (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	372	CMIA	9 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L ERY	> 200 150 – 200 Lieve carenza < 150 Carenza		
Vitamina C Plasma EDTA al Buio, Siero congelato al Buio	6612	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	26,1 - 84,6		
Vitamina D (25 OH) Siero	6610	CMIA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	nmol/L	< 30,0 Carenza 30,0 – 50,0 Insufficienza > 50,0 Adeguatezza (opportuno non superare 250 nmol/L) 75 – 125 Valore ottimale in pazienti affetti da osteoporosi o condizioni a rischio di ipovitaminosi D		
Vitamina D 1-25 Diidrossi Plasma, Siero	329	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	19,9 - 79,3		
Vitamina E (Liposolubile) Plasma EDTA Cong al Buio	6611	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	5,0 - 20,0		
Vitamina H (SYNLAB) biotina Siero congelato	1062	EIA	21 gg	SYNLAB GERMANIA
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 GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	50 - 900 Diggiuno < 1800 Post Prandiale		

VADEMECUM GENERALE

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

Von Willebrand Ag Plasma citratato congelato	461	IMMUNOTURBIDIMETRICO	9 gg	
--	-----	----------------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 50,0 - 160,0

VON WILLEBRAND ATTIVITA' Plasma citratato congelato	462	IMMUNOTURBIDIMETRICO	11 gg	
---	-----	----------------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 47,8 - 173,2

Vongola Siero	6F207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VULVA - ASPORTAZIONE DELLA GHIANDOLA DI BARTOLINI CIT-VULVA	IN10255	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - BIOPSIA VULVARE (SING.) CIT-VULVA	IN10256	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - VULVECTOMIA PARZIALE CIT-VULVA	IN10257	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - VULVECTOMIA RADICALE (CON LINFOADENECT. INGUINALE) CIT-VULVA	IN10258	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE CIT-VULVA	IN10259	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

V

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

VZV DNA (Varicella Zoster virus) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60085	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/20 Negativo

Weil-Felix Siero	166	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
----------------------------	-----	----------------	------	--

se negativo risposta dopo 24 h
 se positivo risposta dopo 48 h

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	109	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
------------------------------	-----	----------------	------	--

Se negativo risposta dopo 24 h.
 Se positivo risposta dopo 48 h.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Antigene O < = 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 >1/160 Positivo
 Antigene H < = 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 >1/160 Positivo
 Antigene Totale < = 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 >1/160 Positivo
 Antigene O < = 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 >1/160 Positivo
 Antigene H < = 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 >1/160 Positivo
 Brucella Abortus - Melitenses < = 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 >1/160 Positivo

Xanthium Commune (Lappola) Siero	6W13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE

X

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

Xilosio Siero	340	ENZIMATICO	8 gg	
-------------------------	-----	------------	------	--

Effettuare un prelievo basale al paziente a digiuno.

Somministrare al paziente adulto a digiuno da 12 ore, dopo avergli fatto vuotare completamente la vescica, le seguenti quantità di xilosio:

- Adulto: 25 g di xilosio sciolti in 250 ml di acqua. Dopo 2 ore dalla somministrazione prelevare un campione di siero.

- Bambino: 1 g di xilosio per Kg di peso corporeo, non superando i 25 g. Dopo un'ora dalla somministrazione prelevare un campione di siero. Si raccomanda inoltre di indicare i grammi di xilosio somministrato.

Inviare ambedue i prelievi (basale e dopo carico) al laboratorio

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

XILOSIO	mg/dL	> 25 Adulti (dopo 2h) > 30 Bambini (dopo 2h)
---------	-------	---

XILOSIO Tempo 1	mg/dL	
-----------------	-------	--

Xilosio Urinario Urine 5h	341	ENZIMATICO	8 gg	
-------------------------------------	-----	------------	------	--

Somministrare al paziente adulto a digiuno da 12 ore, dopo avergli fatto vuotare completamente la vescica, 25 g di xilosio sciolti in 250 ml di acqua.

Nei bambini somministrare 1 g di xilosio per Kg di peso corporeo, non superando comunque i 25 g.

Raccogliere tutte le urine formate nelle 5 ore successive alla somministrazione dello xilosio e di indicare la diuresi.

Si raccomanda inoltre di indicare i grammi di xilosio somministrato nel caso di esame effettuato sui bambini.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	%	> 16 Adulti 16 - 33 Bambini
--	---	--------------------------------

YERSINIA ENTEROCOLYTICA ANTICORPI IG TOTALI Siero	4530	FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO	16 gg	
---	------	-------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Sierotipo O:3	Titolo	< 1:200
Sierotipo O:9		< 1:200
Sierotipo T:1		< 1:200

Yersinia IgA conferma (SYNLAB) Siero	1356	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	------	----------------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia IgG Conferma (SYNLAB) Siero	1357	BLOT	16 gg	
--	------	------	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia nelle feci esame colturale Feci	B589	COLTURALE	4 gg	
--	------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Yersinia nelle feci esame colturale II Campione Feci	B5892	COLTURALE	4 gg	
--	-------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

Y

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

Yersinia nelle feci esame colturale III Campione Feci	B5893	COLTURALE	4 gg	
---	-------	-----------	------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Yogurt Siero	6F360	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zenzero Siero	6F270	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zinco plasmatico Plasma Eparinato, Siero	7160	COLORIMETRICO	3 gg	
--	------	---------------	------	--

UTILIZZARE PROVETTE SENZA GEL SEPARATORE

SYNLAB ITALIA

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

Zinco Urine F.T. Urine F.T.	7161	COLORIMETRICO	6 gg	
---------------------------------------	------	---------------	------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale : 250 - 650

Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione

Zincoprotoporfirina Sangue Intero EDTA, Sangue Intero Eparinato	703	HPLC	8 gg	
---	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

Popolazione generale : < 40

VADEMECUM GENERALE

Z

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

Zn-T8 Abs Plasma EDTA, Siero	1268	ELISA	16 gg	
--	------	-------	-------	--

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 15 Negativo

Zonisamide (SYNLAB) Siero	1115	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 10,00 - 40,00

Zonulina Fecale Feci	1384	EIA	11 gg	
--------------------------------	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 61

ZONULINA Sierica Siero congelato	1383	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
--	------	------------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 34

Zucca Siero	6F225	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Zucchero di canna Siero	6F21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe