

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
1 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	853	LC/MS	16 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL 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	HPLC	16 gg	
Quantità da prelevare: 5 mL 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	30 gg	
Quantità da prelevare: 4 mL 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	30 gg	
Quantità da prelevare: 4 mL 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	30 gg	
Quantità da prelevare: 4 mL				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	30 gg	
Quantità da prelevare: 4 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a cicloesanone: < 50 (f.t. / f.s.l.)		
11 Desossicortisolo (SYNLAB) Siero congelato	361	LC-MS	16 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL 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		

VADEMECUM GENERALE

1

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
11-Desossicorticosterone (DOC) (SYNLAB) Plasma, Siero	6212	LC/MS	16 gg	

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/dL 2,00 - 15,00

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	LCMS	16 gg	
--	-----	------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/dL Bambini prematuri (26-36 settimane):
346 - 9799
Fino a 6 mesi: 229 - 3104
6 - 12 mesi: 221 - 1981
1 - 3 anni: 35 - 712
> 3 anni: 6 - 408

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	22 gg	
---	------	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

1-IDROSSIPIRENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	738	LC-MS	22 gg	
---	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
2,5 ESANDIONE LIBERO Urine Fine Turno Urine F.T.	7174	LC-MS	22 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	22 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/dL	2,00 - 15,00		
21 Idrossilasi Abs (SYNLAB) Siero congelato	392	RIP	26 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Ratio	Fino a 10,00		
3 METILISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	856	LC/MS	16 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL 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	HPLC	16 gg	
Quantità da prelevare: 5 mL Congelare				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
A.Anti Ameba (AMEBIASI) (SYNLAB) Siero	13214	FIA	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	< 1/80 Negativo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Antigeni Onconeurali Siero	1244	IMMUNODOT	8 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

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 Henselae IgG Siero	1610	CHEMILUMINESCENZA	7 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Bartonella Henselae IgM Siero	1611	CHEMILUMINESCENZA	7 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo	< 1/64 Negativo
--------	-----------------

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo	< 1/20 Negativo
--------	-----------------

A.Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgA Siero	1224	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 700 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL	< 20 Negativo ≥ 20 - 40 Positivo basso ≥ 40 - 80 Positivo medio ≥ 80 - 160 Positivo alto
------	---

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Beta 2 Glicoproteina IgG Siero	1520	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL
< 20 Negativo
≥ 20 - 40 Positivo basso
≥ 40 - 80 Positivo medio
≥ 80 - 160 Positivo alto

A.Anti Beta 2 Glicoproteina IgM Siero	1521	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL
< 20 Negativo
≥ 20 - 40 Positivo basso
≥ 40 - 80 Positivo medio
≥ 80 - 160 Positivo alto

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti BORRELIA BURGENDORFERI IgG su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano (LIQCEFRA)	14601	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti BORRELIA BURGENDORFERI IgM su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano (LIQCEFRA)	14602	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Cardioplipina IgG (A.A.Fosfolipidi) Siero	1391	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 700 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GPL-U/mL
< 20 Negativo
≥ 20 - 40 Positivo basso
≥ 40 - 80 Positivo medio
≥ 80 - 160 Positivo alto

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Cardioplipina IgM (A.A.Fosfolipidi) Siero	1392	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	

Quantità da prelevare: 700 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MPL-U/mL
< 20 Negativo
≥ 20 - 40 Positivo basso
≥ 40 - 80 Positivo medio
≥ 80 - 160 Positivo alto

A.Anti Cellule Parietali APCA Siero	1355	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	
---	------	---------------------------------	------	--

Quantità da prelevare: 700 µL

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto
Non si esegue il sabato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/40 Negativo

A.Anti Citrullina Siero	395	CMIA	1 gg	
-----------------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 5,00 Negativo

A.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 Dubbio (**)
1/32 = Basso Positivo
> 1/32 Positivo

(**) Da ricontrollare a distanza
di tempo

A.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 Dubbio (**)
1/32 = Basso Positivo
> 1/32 Positivo

(**) Da ricontrollare a distanza
di tempo

A.Anti Cute Siero	134	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8 gg	
-----------------------------	-----	---------------------------------	------	--

Substrato: esofago di primate regione prossimale

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti Sostanza Intercellulare < 1/20 Negativo
Anti Lamina Basale < 1/20 Negativo

A.Anti Delta IgM Siero	6082	EIA	8 gg	
----------------------------------	------	-----	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti DNA Nativo Quantitativo Siero	6228	MULTIPLEX LUMINEX	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

UI/mL
< 5,00 Negativo
5,00 - 10,00 Dubbio
≥ 10,00 Positivo

A.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 Dubbio (**)
1/32 = Basso Positivo
> 1/32 Positivo

(**) Da ricontrollare a distanza di tempo

A.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 Dubbio (**)
1/32 = Basso Positivo
> 1/32 Positivo

(**) Da ricontrollare a distanza di tempo

A.Anti Endomisio IgA (EMA) Siero	154	IFI	4 gg	
--	-----	-----	------	--

Substrato: esofago di primate regione distale

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

A.Anti Endomisio IgA (EMA) reflex Siero	1399	IMMUNOFLUORESCENZ A INDIRETTA	4 gg	
---	------	-------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

A.Anti Endomisio IgG Siero	1541	IFI	4 gg	
--------------------------------------	------	-----	------	--

Substrato: esofago di primate regione distale

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

A.Anti Epatite E IgG (SYNLAB) Siero	6083	EIA	9 gg	
---	------	-----	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice
< 0,8 Negativo
0,8 - 1,1 Indeterminato
≥ 1,1 Positivo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Epstein Barr VCA IgG Siero	1071	CMIA	2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

S/CO
< 0,75 Negativo
0,75 - 1,0 Dubbio
≥ 1,00 Positivo

A.Anti Epstein Barr VCA IgM Siero	10710	CMIA	2 gg	
---	-------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

S/CO
< 0,50 Negativo
0,50 - 1,0 Dubbio
≥ 1,0 Positivo

A.Anti Fattore Intrinseco Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1242	ELISA	8 gg	
--	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 500 µL

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

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo
< 1/10 Negativo

A.Anti HAV IgM Siero	608	CMIA	1 gg	
--------------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HBcAb (Markers Epatite B) Siero	604	CMIA	1 gg	
--	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HBeAb (Markers Epatite B) Siero	603	CMIA	1 gg	
--	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HBsAb Quantitativo Siero	6011	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL
< 10 Negativo
> 10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HCV (Markers Epatite C) Siero	605	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti HHV 6 IgG (Herpes) (SYNLAB) Siero	399	FIA	10 gg	
--	-----	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/10 Negativo

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 Insula (ICA) Siero	125	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	7 gg	
Substrato: pancreas di primate				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/4 Negativo				
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 Leptospira Interrogans IgM Siero	1219	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
Quantità da prelevare: 500 µL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo				
A.Anti Listeria IgG Siero	122	IMMUNOENZIMATICO	5 gg	
Quantità da prelevare: 0.5 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Index < 0,85 Negativo 0,85 - 1,14 Dubbio 1,15 - 2,10 Positivo Debole > 2,10 Positivo				
A.Anti MAG (Glicoproteina mielina associata) Siero	1584	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
Inviare a 2-8° C entro 24h dal prelievo. Per tempistiche di conservazione superiori alle 24h congelare il campione a -20°C ed inviare il campione congelato.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
BTU < 1000 Negativo				
A.Anti Membrana Basale del Glomerulo Siero	138	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgM Siero	1600	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kAU/L < 10 Negativo ≥ 10 Positivo				
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgG Siero	1601	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
kAU/L < 10 Negativo ≥ 10 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Microsoma LKM Siero	1350	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	
Quantità da prelevare: 700 µL Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto				
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/40 Negativo				
SYNLAB ITALIA				
A.Anti Mitocondri (AMA) Siero	135	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	
Quantità da prelevare: 700 µL Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto				
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/40 Negativo				
SYNLAB ITALIA				
A.Anti Morbillo IgG Siero	159	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
kAU/L	< 13,5 Negativo 13,5 - 16,5 Dubbio > 16,5 Positivo			
SYNLAB ITALIA				
A.Anti Morbillo IgM Siero	1590	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo			
SYNLAB ITALIA				
A.Anti Muscolo Liscio (ASMA) Siero	136	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	
Quantità da prelevare: 700 µL Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto				
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/40 Negativo				
SYNLAB ITALIA				
A.Anti Muscolo Striato Siero	1360	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	11 gg	
Quantità da prelevare: 700 µL Substrato: cuore di primate				
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/100 Negativo				
SYNLAB ITALIA				
A.Anti P Ribosoma Siero	337	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo			
SYNLAB ITALIA				
A.Anti Parotite IgG Siero	162	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
kAU/L	< 9 Negativo 9 - 11 Dubbio > 11 Positivo			
SYNLAB ITALIA				

VADEMECUM GENERALE

A

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L
< 2,00 Negativo
2,00 – 2,49 Dubbio
≥ 2,50 Positivo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice
< 0,90 Negativo
0,90 – 1,09 Dubbio
≥ 1,10 Positivo

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

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 3,3

A.Anti Recettori Acetilcolina Siero congelato	643	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	
---	-----	------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L < 0,45 Negativo

A.Anti Recettori T.S.H. Siero	6516	ECLIA	3 gg	
---	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 1,75

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG U/mL
< 4,9 Negativo
5,0 - 9,9 Dubbio
≥ 10,0 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

Quantità da prelevare: 0,5 mL
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

Si esegue il venerdì

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

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

Quantità da prelevare: 0,5 mL
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

Si esegue il venerdì

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Spermatozoi Siero	832	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8 gg	
------------------------------------	-----	---------------------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0.5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 4,1

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

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 5,6

VADEMECUM GENERALE

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

A.Anti Toxoplasma Gondii IgA Siero	427	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	
--	-----	------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Index < 0.8 Negativo
0.8 - 1.2 Dubbio
> 1.2 Positivo

A.Anti Transglutaminasi IgA Siero	155	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 15,0 Negativo

A.Anti Transglutaminasi IgG Siero	1559	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/ml < 15,0 Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 2,00

A.L.A. Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	70219	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	15 gg	
--	-------	--------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

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

A.L.A. Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7029	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	15 gg	
--	------	--------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ac.Valproico (Depakin) (Dipropilacetico) Siero	671	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL Livello terapeutico :
50 - 100

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

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

Quantità da prelevare: 3 mL

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

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACETATO DI ETILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	731	GC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Acetazolamide (SYNLAB) Siero	1118	HPLC	6 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	10,0 - 20,0		
ACETONE Urine Fine Turno Urine F.T.	72919	GC	22 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				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	22 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Acidi Grassi a catena lunghissima (SYNLAB) Siero congelato	79983	GC-MS	16 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL 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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	Fino a 2000 durante il digiuno < 300 Postprandiale		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDI METILIPPURICI Urine Fine Turno Urine F.T.	7199	HPLC	22 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL
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: < 1,5 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7109	HPLC	22 gg	
---	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno	g/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti a Xileni: < 1,5 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

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

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1633	GC	22 gg	
--	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 15 mL
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	22 gg	
--	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 15 mL
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

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

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acido 5 OH Indolacetico urine 24H Urine 24h Acidificate	631	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.

SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 24 h.

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 2,0 - 9,0

Acido 5 OH Indolacetico urine 24H II camp. Urine 24h Acidificate	6312	HPLC	7 gg	
--	------	------	------	--

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.

SYNLAB ITALIA

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/24 h 2,0 - 9,0

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 5 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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	HPLC	15 gg	
---	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Quantità da prelevare: 2 mL

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71299	HPLC	22 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7129	HPLC	22 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acido Fitanico (SYNLAB) Siero	8997	GC-MS	16 gg	

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acido Folico (Folati) Siero	662	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 3,5 Carenza

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO FORMICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7280	ENZIMATICO UV	6 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO FORMICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	728	ENZIMATICO UV	6 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO GAMMA-AMMINOBUTIRRICO (GABA) Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 2 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	522	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ACIDO GLUTAMMICO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	862	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ACIDO GLUTAMMICO Urinario (SYNLAB) Urine Congelate Quantità da prelevare: 10 mL	8621	HPLC	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T. Quantità da prelevare: 1 mL ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO	70991	HPLC	22 gg	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) Urine I.T. Quantità da prelevare: 1 mL ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO	7099	HPLC	22 gg	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 FENILGLOSISSILICO Urine Fine Turno Urine F.T. Quantità da prelevare: 1 mL	1625	HPLC	22 gg	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

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

ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno	1624	HPLC	22 gg	
---	-------------	-------------	--------------	--

Urine I.T.

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Urine F.T.

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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)	7119	HPLC	22 gg	
---	-------------	-------------	--------------	--

Urine I.T.

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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)	1064	LC-MS	11 gg	
--------------------------------------	-------------	--------------	--------------	--

Siero

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Fino a 47
--	------	-----------

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

Urine

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Urine 24h Acidificate

La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). 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	22 gg	

Quantità da prelevare: 10 mL

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	22 gg	
---	------	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

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	22 gg	
---	------	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

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	22 gg	
--	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

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	22 gg	
--	-----	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

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	22 gg	
---	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acido Vanilmandelico urine 24H Urine 24h Acidificate	629	HPLC	7 gg	
<p>La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto.</p> <p>Risposta dopo 24 h</p> <p>A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: avocado, banane, kiwi, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/24h < 6,6				
SYNLAB ITALIA				
Acquaporina IgG (SYNLAB) Siero	1635	FIA	8 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Titolo < 1/10 Negativo				
SYNLAB GERMANIA				
ACRILONITRILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7972	GC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
SYNLAB ITALIA				
ACRILONITRILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7971	GC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
SYNLAB ITALIA				
ACTH Plasma EDTA congelato	640	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L < 46				
SYNLAB ITALIA				
ACTH Post prandiale solo per Spoke Plasma EDTA congelato	1376	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
Separare in centrifuga refrigerata				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L				
SYNLAB ITALIA				
Actinomiceti Esame Colturale Materiale Bioptico (BIOPT), Espettorato, Liquidi Cavitari, Pus, Tampone da Ascesso	B8967	COLTURALE	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
SYNLAB ITALIA				
Adenosina Deaminasi (SYNLAB) Siero	370	EIA	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
nmol/min/mL 1,0 - 3,0				
SYNLAB GERMANIA				

VADEMECUM GENERALE

A

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

ADIPONECTINA (SYNLAB) Siero congelato	1316	EIA	16 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	
Quantità da prelevare: 3 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	pg/mL	
ADRENALINA	pg/mL	20 - 190
NORADRENALINA	pg/mL	70 - 480

Adrenocorticoidi ABS (SYNLAB) Siero	1146	FIA	11 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	Titolo
	< 1/10 Negativo

Aedes Communis (Zanzara) Siero	6171	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L
Concentrazione	kU/L
Classe	

Agglutinine a Frigore Siero	031	AGGLUTINAZIONE IN PROVETTA	3 gg	
<ul style="list-style-type: none"> - eseguire il prelievo utilizzando materiale termostato a 37 °C; - utilizzare provette senza anticoagulante; - mantenere il campione a 37 °C fino al momento della separazione; - centrifugare il campione, separare immediatamente il siero ed inviare una aliquota di almeno 2 ml; - il campione separato deve essere conservato a 2 - 8 °C. Risposta dopo 24 h				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	Assenti
	Assenti

Aglio Siero	6F47	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L
Concentrazione	kU/L
Classe	

Agrostis Alba (Agrostide) Siero	6G9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	kU/L
Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	822	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ALANINA Urine (SYNLAB) Urine Congelate Quantità da prelevare: 10 mL	8221	CROMATOGRAFIA IONICA	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Albicocca Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6F237	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Albume Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6F1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Albuminemia Siero VALORI DI RIFERIMENTO	2602	COLORIMETRICO	1 gg	
	g/dL	3,4 - 5,0		
ALCOOL BUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T. Quantità da prelevare: 3 mL	7320	GC	22 gg	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. Quantità da prelevare: 3 mL	732	GC	22 gg	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. Quantità da prelevare: 3 mL	73211	GC	22 gg	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	22 gg	
--	-------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L

< 7,6

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

Quantità da prelevare: 4 mL
Non si esegue il sabato

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h

1,19 - 28,10

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

Quantità da prelevare: 2 mL
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	
---	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL
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

µg/g

< 268

ALFA 1 ANTI-TRIPSINA GENOTIPO (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	417	RT-PCR	21 gg	
---	-----	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL
Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 0,00 - 8,70	Femmine: Donne : 0,00 - 8,70 Donne in gravidanza : (Mediana) 15 settimana : 32,17 16 settimana : 36,86 17 settimana : 42,24 18 settimana : 48,40 19 settimana : 55,45 20 settimana : 63,53 21 settimana : 72,80
-------	---------------------	--

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	0,9 - 2,0
-----	-----------

VADEMECUM GENERALE

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 58 - 155

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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	22 gg	
---	------	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 4 mL

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

VADEMECUM GENERALE

A

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

ALLUMINIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	719	ASSORBIMENTO ATOMICO	22 gg	
---	-----	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 4 mL
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		

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amb a1 Ambrosia elatior Siero	5W230	ImmunoCAP	5 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 20 ml aliquote B e C

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 Urine	6337	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Amfetamine/Metamfetamine ng/mL Fino a 500
Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6337CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Amfetamine/Metamfetamine ng/mL Fino a 500
Negativo

Amfetamine/Metamfetamine/MDMA ((Ecstasy) matrice pilifera Capelli	1080	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

Quantità da prelevare: DIAMETRO CIOCCA 1 CM DIVISO IN 2 ALIQUOTE
Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE
Amfetamina ng/mg Fino a 0,2
Metamfetamina ng/mg Fino a 0,2
METILENDIOSIANFETAMINE
MDMA ng/mg Fino a 0,2
MDA ng/mg Fino a 0,2
MDEA ng/mg Fino a 0,2
MDBD ng/mg Fino a 0,2

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

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE
Amfetamina ng/mg Fino a 0,2
Metamfetamina ng/mg Fino a 0,2
METILENDIOSIANFETAMINE
MDMA ng/mg Fino a 0,2
MDA ng/mg Fino a 0,2
MDEA ng/mg Fino a 0,2
MDBD ng/mg Fino a 0,2

AMH Anti Mullerian Hormone Siero	453	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amilasemia (Alfa-Amilasi) Siero	310	ENZIMATICO	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 100

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amilasi U/L < 118
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	2 gg	
--------------------------------	-----	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/ora 1 - 17

AMILOIDE A Siero	574	NEFELOMETRIA	4 gg	
----------------------------	-----	--------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 6,4

AMINOACIDI Plasma (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	7996	LC/MS	29 gg	
--	------	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL
Centrifugare rapidamente (< 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

AMINOACIDI Urine (SYNLAB) Urine Congelate	79960	HPLC	29 gg	
---	-------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Amiodarone e metabolita (SYNLAB) Siero	6250	LC/MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amiodarone mg/L 0,70 - 2,50
Desetilamiodarone mg/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amitriptilina + Nortriptilina (SYNLAB) Siero	842	LC-MS	9 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amitriptilina	µg/L	Valore di riferimento non proposto
Nortriptilina	µg/L	70 - 170
Amitriptilina + Nortriptilina	µg/L	80 - 200

AMMINE AROMATICHE Urine Fine Turno Urine F.T.	7400	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	22 gg	
---	------	--------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

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	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	22 gg	
---	-----	--------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Popolazione generale: < 1,5
		Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto

Ammoniemia Plasma EDTA congelato	292	GLUTAMMATO DEIDROGENASI	2 gg	
--	-----	----------------------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/dL	31,00 - 123,00
--	-------	----------------

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ana o3 Anacardium occidentale Siero	5F443	ImmunoCAP	5 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

ANALISI DI PREMutAZIONE DEL GENE FMR1 (SINDROME DA X-FRAGILE) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali	488	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
--	-----	----------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

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

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + INF_GEN09

Inserire 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

Analisi vuota per blocco referto	BR		1 gg	
---	----	--	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 2 mL

Centrifugare rapidamente entro 30 minuti, separare e congelare

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Maschi: 1,53 - 14,82
Femmine:
Premenopausa : 0,55 - 4,64
Postmenopausa : 0,61 - 3,71
Pubertà : 0,51 - 4,03

VADEMECUM GENERALE

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

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

Quantità da prelevare: 2 mL
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	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Annexina V IgG (SYNLAB) Siero	1126	ELETTROIMMUNODIFFUSIO NE	13 gg	
---	------	-----------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANO - FISTOLA ANALE CIT-ANO	IN10027	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 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	17 gg	
--------------------------------------	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Anti Centromero CENP- B Abs Siero	141	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	-----	-------------------	------	--

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anti Cromatina (Nucleosoma) Siero	1329	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anti TBE IgG Abs Siero	8880	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo
0,9 - 1,10 Dubbio
> 1,10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

A

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

Anti TBE IgM Abs

Siero

8882

CHEMILUMINESCENZA

8 gg

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo
0,9 - 1,10 Dubbio
> 1,10 Positivo

Antiaging Check DNA

Kit Saliva per Test Genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

Quantità da prelevare: 2 campioni
LINEA IUNIC

8717

MASS-ARRAY

11 gg

SYNLAB ITALIA

Compilare il modulo di consenso esami genetici SCHEACC034 + consenso informato (INF_GEN20 Synlab o consenso dello specialista)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Antibiogramma Anaerobi

<su campione esistente>

ANAER

MIC

1 gg

Antibiogramma Anaerobi

<su campione esistente>

ANAER2

MIC

1 gg

Antibiogramma AST-N204

<su campione esistente>

AST-N204

MIC

1 gg

Antibiogramma AST-N378

<su campione esistente>

AST-N378

MIC

1 gg

Antibiogramma AST-N379

<su campione esistente>

AST-N379

MIC

1 gg

Antibiogramma AST-N397

<su campione esistente>

AST-N397

MIC

1 gg

Antibiogramma AST-N437

<su campione esistente>

AST-N437

MICRODILUIZIONE

1 gg

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antibiogramma AST-N439 <su campione esistente>	AST-N439	MICRODILUIZIONE	1 gg	
Antibiogramma AST-P658 <su campione esistente>	AST-P658	MIC	1 gg	
Antibiogramma AST-P659 <su campione esistente>	AST-P659	MIC	1 gg	
Antibiogramma AST-ST03 <su campione esistente>	AST-ST03	MIC	1 gg	
Antibiogramma AST-XN26 <su campione esistente>	AST-XN26	MICRODILUIZIONE	1 gg	
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 in automatico in caso di approfondimenti o positività per l'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus, 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 in automatico in caso di approfondimenti o positività per l'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus, 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 in automatico in caso di approfondimenti o positività per l'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus, Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2032		1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antibiogramma Haemophilus <su campione esistente>	HAEMO	MIC	1 gg	
Antibiogramma Haemophilus <su campione esistente>	HAEMO2	MIC	1 gg	
Antibiogramma per Campylobacter <su campione esistente>	B5035		1 gg	
Antibiogramma per Gonococco <su campione esistente>	GONO2		1 gg	
ANTIBIOGRAMMA PER MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Esame non richiesto ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per l'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus, Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2026	SIRE + PZA kit MGIT	1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Streptomicina Isoniazide Rifampicina Etambutolo Pirazinamide Approfondimento eseguito presso Osp. Niguarda				
Antibiogramma per Neisseria gonorrhoeae <su campione esistente>	GONO01		1 gg	
Anticorpi Anti Adenovirus IgG Siero	1154	ELISA	8 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo				
Anticorpi Anti Adenovirus IgM Siero	1155	ELISA	8 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

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

Anticorpi anti antigeni nucleo-citoplasmatici Siero	1330	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0.40 mL
In caso di esito dubbio o positivo si procede all' esecuzione del test anti-nucleo metodo immunofluorescenza indiretta. Se il risultato è positivo il prezzo è di 26 Euro.

SYNLAB ITALIA

Per richiesta generica ANA accettare cod analisi 1330
Per richiesta specifica test Immunofluorescenza e/o su cellule Hep-2 accettare cod. Analisi 1330+1338

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgA Siero	13204	ELISA	7 gg	
--	-------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 50 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Clamidia Pneumoniae IgG Siero	13200	ELISA	7 gg	
--	-------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 50 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 50 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgA Siero	1323	ELISA	7 gg	
---	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 50 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgG Siero Quantità da prelevare: 50 µL	1320	ELISA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgM Siero Quantità da prelevare: 50 µL	1319	ELISA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Difterite Siero Quantità da prelevare: 1 mL	13209	ELISA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/mL	< 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 Dnasi B Siero Quantità da prelevare: 1 mL	1065	NEFELOMETRIA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kU/L	< 200 Negativo		
Anticorpi Anti Echinococco IgG Siero Quantità da prelevare: 1 mL	1158	ELISA	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

A

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Si esegue per interni e service

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/ml	< 15,0 Negativo 15,0 - 20,0 Dubbio > 20,0 Positivo
------	--

Anticorpi anti gliadina deamidata IgG Siero	111	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	-----	-------------------	------	--

Si esegue per interni e per service

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/ml	< 15,0 Negativo
------	-----------------

Anticorpi Anti Gliadina IgA Siero	1183	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	
---	------	------------------	-------	--

Si esegue per clienti interni e service

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL	< 8,0 Negativo 8,0 - 15,0 Dubbio ≥ 15,0 Positivo
------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Gliadina IgG Siero Si esegue per interni e service	1184	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL < 50,00 Negativo				
ANTICORPI ANTI LDL OSSIDATE Siero congelato Quantità da prelevare: 0,5 mL	8976	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL 4.000 - 12.000				
ANTICORPI ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA (IgG+IgM) (Sierogruppi 1-6) Siero Quantità da prelevare: 0,5 mL Si esegue solo il mercoledì	1321	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 Legionella Pneumophila IgM Siero Quantità da prelevare: 0,5 mL	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 Mieloperossidasi (MPO) Siero	1364	MULTIPLEX LUMINEX	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 Quantità da prelevare: 500 µL 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	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/160 Negativo				
Anticorpi Anti Pertosse IgA Siero Quantità da prelevare: 700 µL	1631	ELISA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

A

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

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

Quantità da prelevare: 700 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Pertosse IgM Siero	1630	ELISA	7 gg	
---	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 700 µL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi anti Proteinasi 3 (PR3) Siero	1365	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo
≥ 1,00 Positivo

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 0,5 Titolo non protettivo
≥ 0,5 Titolo protettivo

Anticorpi anti Transglutaminasi (IgA o IgG) Reflex Siero	1905	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 15,0 Negativo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Treponema IgM (IB) Siero	1554	IMMUNOBLOT	16 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgG Siero	113	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	-----	-------------------	------	--

Inviare a 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 Dubbio
> 1,1 Positivo

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgM Siero	114	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	-----	-------------------	------	--

Inviare a 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 Dubbio
> 1,1 Positivo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL
Risposta dopo 24 h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI-EPST.BARR NUCLEAR ANTIGEN (EBNA) IgG Siero	10701	CMIA	3 gg	
---	-------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

S/CO < 0,5 Non Reattivo
0,5 - 0,9 Dubbio
≥ 1,00 Reattivo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

Quantità da prelevare: 2 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10,0 Negativo

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti-GAD 65	158	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 10,0 Negativo
≥ 10,0 Positivo

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUI/L < 10 Negativo
≥ 10 Positivo

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L ≤ 20,0

ANTICORPI Anti-SARSCoV-2 IgG - S1/RBD QUANTITATIVI	2216	CMIA	1-2 gg	
---	------	------	--------	--

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI-SURRENE	143	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	11 gg	
-------------------------------	-----	------------------------------	-------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

ANTICORPI ANTI-TAENIA SOLIUM (CISTICERCOSI) Ig TOTALI (SYNLAB)	817	EIA	8 gg	
---	-----	-----	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

Siero

Non si esegue il sabato

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 75

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antimicogramma Materiale Vario	B5903		5-6 gg	

Antimicogramma AST-YS08 <su campione esistente>	AST-YS08	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

Antimonio Urine F.T. 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

Anti-SARS CoV-2 (COVID19) IgM (Metodo CLIA) - ABBOTT - Siero	2175	CHEMILUMINESCENZA	1-2 gg	
--	------	-------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-SARS-CoV-2 IgM Index < 1,00 Negativo
Negativo

Antitrombina Plasma Citratato	018	CROMOGENICO anti-Xa	1 gg	
---	-----	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

% 80 - 120

Api m1 Apis mellifera Siero	5I208	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Api m3 Apis mellifera Siero	5I215	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Api m5 Apis mellifera Siero	5I216	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Apis Mellifera (Ape) Siero	611	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
APIXABAN (Eliquis) Plasma Citrato congelato	1934	CROMOGENICO	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL di plasma citrato separato e congelato 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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: 79 - 169	Femmine: 76 - 214	
Apolipoproteina B Siero	3260	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: 46 - 174	Femmine: 46 - 142	
Apolipoproteina E (SYNLAB) Siero	480	NEFELOMETRIA	9 gg	
				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	2,00 - 6,00		
APPENDICE - APPENDICECTOMIA CIT-APPENDICE	IN10002	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Approfondimento diagnostico ANA Siero	1338	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	

Quantità da prelevare: 0.40 mL
Per richiesta generica ANA accettare cod analisi 1330
Per richiesta specifica test Immunofluorescenza e/o su cellule Hep-2 accettare cod. Analisi 1330+1338

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANA Anticorpi anti-cellule HEp-2 < 1/160 Negativo
Tipo di fluorescenza
Titolo
Fluorescenza citoplasmatica

Approfondimento diagnostico IFI Plasma EDTA	1339	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4 gg	
---	------	---------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 30,00 - 200,00

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Arachide Siero	6F13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Arancia Siero	6F33	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ARGENTO Sierico (SYNLAB) Siero	7371	IPMS	16 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 0,30		
ARGENTO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7370	IPMS	16 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		
ARGENTO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	737	IPMS	16 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		
ARGININA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	825	LC/MS	15 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL 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	CROMATOGRAFIA A SCAMBIO IONICO	15 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Aringa Siero	6F205	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Array CGH Post Natale DX (CE -IVD) Sangue Intero EDTA	8713	ARRAY CGH	41 gg	

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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 60k per anomalie ecografiche Liquido Amniotico, Villi coriali	2045	ARRAY CGH	8 gg	
---	------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 7-10 mL Liq.Amn o 15mg Villi Coriali
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	
--	------	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

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

ARSENICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7431	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
--	------	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L

< 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Artemisia Vulgaris (Assenzio Selvatica) Siero	6W6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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	11 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

ARTICOLAZ. - BIOPSIA per malattia di Dupuytren o di Quervain CIT-ARTICOLAZ.	IN10007	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	11 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA CIT-ARTICOLAZ.	IN10008	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ARTICOLAZ. - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE SINOVIA CIT-ARTICOLAZ.	IN10009	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA CIT-ARTICOLAZ.	IN10010	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTICOLAZ. ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE (ARTICOLAZIONI) CIT-ARTICOLAZ.	IN10003	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO INFERIORE	IN10011	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO INFERIORE	IN10012	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO SUPERIORE	IN10013	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Asp f1 Apspergillus fumigatus Siero	5M218	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f2 Apspergillus fumigatus Siero	5M219	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Asp f3 Apspergillus fumigatus Siero	5M220	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asp f4 Apspergillus fumigatus Siero	5M221	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asp f6 Apspergillus fumigatus Siero	5M222	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Asparago Siero	6F261	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ASPERGILLO (ASPERGILLUS NIGER) Siero	6M207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ASPERGILLOSI ANTIGENE Siero	598	CHEMILUMINESCENZA	9 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB ITALIA
I campioni di siero non devono essere contaminati da spore fungine e/o batteri. Trasportare e conservare i campioni in provette sigillate non esposte all'aria. L'esame necessita di provetta dedicata.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,16 Negativo 0,16 – 0,20 Dubbio > 0,20 Positivo		
Aspergillus Fumigatus Siero	6M3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ASPERGILLUS FUMIGATUS Ig TOTALI Siero	4608	AGGLUTINAZIONE	19 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	<1/320 Negativo 1/320 Dubbio >=1/640 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
AST (GOT) Siero	2900	ENZIMATICO	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 34

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Azotemia (Urea) Siero	210	ENZIMATICO	1 gg	

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,97 - 2,64

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,030 - 0,100

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 gg	
--	-------	---------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,030 - 0,100

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

Da accettare contestualmente al codice 7998F SIERO PER BANDE OLIGOCLONALI

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Barbiturici matrice urinaria Urine	6670	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

BARBITURICI (Test di screening) ng/mL Fino a 200
Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL
L'esame "BARBITURICI" comprende i composti sottoelencati che non sono eseguiti singolarmente :
Amobarbitale, Butabarbitale, Butalbale, Talbutale, Fenobarbitale, Pentobarbitale, Secobarbitale

SYNLAB ITALIA

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

Quantità da prelevare: 20 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,7

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

Quantità da prelevare: 20 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,7

Basilico Siero	6F269	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Batteri anaerobi in materiali biologici esame colturale Agoaspirato NAS, Materiale Intraoperatorio, Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido da Drenaggio, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale, Sangue, Tampone Ferita, Tampone da Lesione, Tampone Pus	B595		7 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
cliniche

Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B550		5-6 gg	
--	------	--	--------	--

Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5501	BIOCHIMICO	3 gg	
--	-------	------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica Liquidi Cavitari, Liquido Cefalorachidiano (LIQCELS), Pus da Ferita, Pus, Tampone, Tampone da Ascesso, Tampone piaga da Decubito, Tampone Ferita, Tampone Ferita chirurgica, Tampone Fistola, Tampone da Lesione, Tampone da piaga, Tampone Ulcera, Tampone da Ulcus Cruris, Tampone Pustola, Tampone Pus, Urine, Materiale Vario	85100		5-6 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
BCL2-JH : t(14;18) test qualitativo Materiale Bioptico, Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8720	PCR	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 Quantità da prelevare: 4 PROVETTE SANGUE EDTA Compilare consenso informato INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 4 SANGUE INTERO EDTA Compilare consenso informato INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 3 SANGUE INTERO EDTA o 1 SANGUE MIDOLLARE Compilare consenso informato INF_GEN00	99009	PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
BDNF (Brain Derived Neurotrophic Factor) Siero congelato Dopo prelievo aspettare 30' centrifugare per 15' a 1000 x g, separare e congelare.	1512	ELISA A SANDWICH	31 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	10.000 - 30.000		
Benzene Ematico Sangue Intero Eparinato Quantità da prelevare: 3 mL	7661	GC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 0,72		

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Benzene Urine Fine Turno Urine F.T.	7660	GC	8 gg	

Quantità da prelevare: 3 mL

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

Quantità da prelevare: 3 mL

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

Benzodiazepina matrice urinaria - Valenza Clinica Urine	6691CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	--------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening) ng/mL

Fino a 200
Negativo

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

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

VADEMECUM GENERALE

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Medazepam, Alprazolam, Bromazepam, Clonazepam, Clordiazepossido, Desalchilfurazepam, Diazepam, Flunitrazepam, Flurazepam, Lorazepam, Nitrazepam, Oxazepam, Prazepam, Temazepam, Triazolam, Demoxepam, N-Desmetildiazepam

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

SYNLAB ITALIA

Benzodiazepine su urine test di conferma Urine	1566	LC-MS-MS	8 gg	
--	------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening) ng/mL Fino a 200
Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

BERILLIO Urine Fine Turno Urine F.T.	1448	ICP-MS	22 gg	
--	------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,76

BERILLIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	1449	ICP-MS	22 gg	
--	------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,76

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bet v2 Betula verrucosa Siero	5T216	ImmunoCAP	5 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Beta Latto-globulina Siero	6F77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

BHCG Totale 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 Siero	2400	PEP CARBOSSILASI	2 gg	
-----------------------------	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L
Maschi:
0 - 2 anni: 17 - 25
3 - 18 anni: 18 - 29
oltre i 19 anni: 22 - 29
Femmine:
0 - 2 anni: 17 - 25
3 - 18 anni: 18 - 29
oltre i 19 anni: 22 - 29

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 0,20 - 1,20

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bilirubinemia Totale reflex Siero	1412	SALE DI DIAZONIO	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	< 0,2
--	------	-------

BITEST (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza) Siero	8951	IF-TRACE	6 gg	
---	------	----------	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

Inviare modulo SCHEAN05 compilando tutti i dati obbligatori

La data del prelievo deve essere al massimo il giorno successivo alla misurazione della traslucenza nucale.

Centrifugare e conservare a temp.ambiente per massimo 48 ore

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

B

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

BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISIONE/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

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

BORRELIA BURGDOFERI DNA Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Siero congelato, Urine Congelate Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE	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 IgG TEST DI CONFERMA Siero	1194	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	------	----------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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.

VADEMECUM GENERALE

B

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

BORRELIA IgM TEST DI CONFERMA	1193	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--------------------------------------	------	----------------	-------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

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.	5F76	ImmunoCAP	5 gg	
-------------------------	------	-----------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Bos d8 Boss spp.	5F78	ImmunoCAP	5 gg	
-------------------------	------	-----------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	KU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

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

BP180 Abs	1076	ELISA	9 gg	
------------------	-------------	--------------	-------------	--

Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero

Quantità da prelevare: 500 µL
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	1075	ELISA	9 gg	
------------------	-------------	--------------	-------------	--

Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero

Quantità da prelevare: 500 µL
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	2033	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
----------------------	-------------	--	--------------	--

Sangue Intero EDTA

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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	2072	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	16 gg	
--	-------------	--	--------------	--

Materiale Bioptico

Quantità da prelevare: 1 camp. materiale bioptico+1 tampone cavo orale
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	2081	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	31 gg	
---	-------------	--	--------------	--

Sangue Intero EDTA

Quantità da prelevare: 1 camp. Sangue EDTA + 1 tampone cavo orale
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN09 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

ATTENZIONE : è obbligatorio, oltre all'invio della campione di sangue intero anche l'invio di un tampone del cavo orale del paziente

VALORI DI RIFERIMENTO		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
-----------------------	--	---	--	--

BREATH TEST LATTOSIO (Lettura)	2239	SPETTROMETRIA DI MASSA	5 gg	
---------------------------------------	-------------	-------------------------------	-------------	--

Kit Specifico Breath Test Latt

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

SYNLAB ITALIA

Per la corretta esecuzione e per non alterare il risultato del test occorre seguire le istruzioni di seguito riportate:
- Dopo aver ottenuto il permesso dal proprio medico curante, sospendere l'eventuale assunzione in corso di antibiotici, antiacidi o gastroprotettori nelle due settimane precedenti l'esame;
- Non assumere fermenti lattici o lassativi nei 3 giorni precedenti l'esame;
- La sera del giorno precedente il test, si dovrà consumare una cena a base solo di riso, carne (o pesce) e acqua. Evitare salumi, insaccati, farinacei (pane e pasta) burro, margarina, latticini e condimenti vari;
- Dalla mezzanotte precedente al test non mangiare e non fumare. Presentarsi quindi a digiuno la mattina dell'esame. Si può assumere acqua.

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

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

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

VADEMECUM GENERALE

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

Breath Test urea C13 (lettura) Kit Specifico	1488	GC/MS	5 gg	
--	------	-------	------	--

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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Broccolo Siero	6F260	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Bromuro sierico (SYNLAB) Siero	405	SPETTROFOTOMETRIA	22 gg	
--	-----	-------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
 - Osservare un digiuno 8-12 ore prima del prelievo
 - evitare di sostenere sforzi fisici nelle 12 ore prima del prelievo
 - non fumare nel periodo di tempo intercorrente tra il risveglio e l'effettuazione del prelievo
 - non assumere alcool nelle 12 ore precedenti il prelievo

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	500,00 - 1.500
--	------	----------------

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

B

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

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
Esegui il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA		
Buprenorfina	ng/mg	Fino a 0,05
Norbuprenorfina	ng/mg	Fino a 0,05

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

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
Esegui il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA		
Buprenorfina	ng/mg	Fino a 0,05
Norbuprenorfina	ng/mg	Fino a 0,05

Buprenorfina matrice urinaria Urine	848	EMIT	3 gg	
---	-----	------	------	--

SYNLAB ITALIA

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

Non si esegue il sabato

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA (Test di screening)	ng/mL	Negativo
----------------------------------	-------	----------

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

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA (Test di screening)	ng/mL	Negativo
----------------------------------	-------	----------

VADEMECUM GENERALE

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

Quantità da prelevare: 20 mL aliquote B e C
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 15-3 Siero	6512	CMIA	1-3 gg	
-------------------------	------	------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 31,3

CA 19-9 (GICA) Siero	6511	CMIA	1-3 gg	
--------------------------------	------	------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 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

CA-125 Siero	6510	CMIA	1-3 gg	
------------------------	------	------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 35,0

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cabergolina (SYNLAB) Siero	1119	LC-MS	6 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Valore di riferimento non proposto

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Cadmio ematico Sangue Intero Eparinato	7131	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	------	----------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 5

CADMIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71309	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	-------	----------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	------	----------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

C

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,09 - 1,30

Calcitonina Siero congelato	6410	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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 - campione estemporaneo Urine	2540	COLORIMETRICO	1 gg	
---	------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 100,00 - 300,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Calprotectina fecale Feci Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE I campioni di feci dovranno essere raccolti ed inviati in nuovi dispositivi dedicati (cod. SAP 600063554).	843	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/g < 50 Normale 50 – 120 Borderline > 120 Elevato				
CALRETICULINA: stato mutazionale esone 9 analisi qualitativa Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 2 provette sangue EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8723	REAL TIME PCR, PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Campylobacter esame colturale Feci	B5034		4 gg	
Can f1 Canis familiaris Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5E101	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Can f5 Canis familiaris Siero Quantità da prelevare: 1 mL	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2091	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Candida Albicans Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6M5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
CANDIDA ALBICANS IgA (SYNLAB) Siero Quantità da prelevare: 1 mL	1049	EIA	8 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 60 Negativo 60 – 80 Indeterminato > 80 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

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

CANDIDA ALBICANS IgG (SYNLAB)	1050	EIA	8 gg	
--------------------------------------	-------------	------------	-------------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL
< 40 Negativo
40 – 100 Indeterminato
> 100 Positivo

CANDIDA ALBICANS IgM (SYNLAB)	1048	EIA	8 gg	
--------------------------------------	-------------	------------	-------------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL
< 60 Negativo
60 – 80 Indeterminato
> 80 Positivo

CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN (SYNLAB)	433	EIA	8 gg	
---	------------	------------	-------------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cannabinoidi matrice pilifera	1082	LC-MS-MS	13 gg	
--------------------------------------	-------------	-----------------	--------------	--

Capelli

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
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

CANNABINOIDI
THC ng/mg Fino a 0,1
THC-COOH pg/mg Fino a 0,2

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

Capelli

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
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

CANNABINOIDI
THC ng/mg Fino a 0,1
THC-COOH pg/mg Fino a 0,2

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

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

CANNABINOIDI (Test di screening) ng/mL Fino a 50
Negativo

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

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

CANNABINOIDI (Test di screening) ng/mL Fino a 50
Negativo

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cannabinoidi test di conferma su urine Urine	6347	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

THC - COOH ng/mL Fino a 15
Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carbamazepina (Tegretol) Siero	674	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--	-----	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CARDIO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci cardiologici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE (5 mL) Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista)	8712	MASS-ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cardiolipina Abs IgA Siero Quantità da prelevare: 700 µL	1225	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
APL-U/mL < 20 Negativo ≥ 20 - 39 Positivo basso ≥ 40 - 79 Positivo medio ≥ 80 - 160 Positivo alto				
CARDIOPANEL EXTENDED - pannello NGS per la diagnosi di Cardiomiopatia Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2058	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cariotipo da Liquido Amniotico Liquido Amniotico Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + SCHEACC024	1425	COLTURA IN SITU E BANDEGGIO QFQ	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cariotipo da Villocentesi Villi coriali Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + SCHEACC023	1428	CITOGENETICA	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cariotipo su materiale abortivo Tessuto Abortivo Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + SCHEACC033	1507	MICROSCOPICO	21 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cariotipo su sangue periferico Sangue intero Li-Eparina Inviare la scheda accettazione SCHEACC013 I campioni su sangue periferico devono essere spediti il prima possibile dopo il prelievo. Saranno accettati solo i campioni che perverranno presso il laboratorio Synlab Italia entro 96 ore (4 gg) dal prelievo. Il campione non deve essere inviato il sabato e nei giorni prefestivi. Sono necessarie 2 provette contenenti litio-eparina per ogni paziente.	9900	COLTURE IN SOSPENSIONE E BANDEGGIO QFQ	21 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PER SERVICE E PRIVATI CON PARTICOLARE ESESIONE				

VADEMECUM GENERALE

C

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

Cariotipo su sangue periferico ad alta risoluzione

1423

MICROSCOPICO

21 gg

Sangue intero Li-Eparina

Quantità da prelevare: 2 CAMPIONI
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + 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

6F27

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carne di Coniglio

6F213

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carne di Maiale

6F26

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carne di Montone

6F88

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carne di Pollo

6F83

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carne di Tacchino

6F284

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

Carnitina (SYNLAB) Siero congelato	79970	LC-MS	9 gg	
--	-------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Carota Siero	6F31	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Carpino bianco Plasma, Siero	6T209	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Caseina Siero	6F78	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Castagna Siero	6F299	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 10 mL

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

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cavolino di Bruxelles Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6F217	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Cavolo Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6F216	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
CD20+ sangue periferico Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 4 mL - 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 in service ; - non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI. Compilare modulo SCHEACC039 Richiesta sottopopolazioni linfocitarie	1717	CITOFLUORIMETRIA	8 gg	SYNLAB ITALIA
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				
CEA (Carcino - Embryonic Antigen) Siero	650	CMIA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL < 5,0				
Ceci Plasma, Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6F309	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Ceruloplasmina Siero Quantità da prelevare: 1 mL	140	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL 20 - 60				
CERVICE - BIOPSIA CERVICE UTERINA CERVICE UTERINA	IN10021	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
CERVICE UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV+P16-L1 CERVICE UTERINA	IN10264	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU+HPV-PCR + 2 COLORAZIONI	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICE UTERINA - HR-HPV COMPLETO DNA+RNA CERVICE UTERINA	IN10310		8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CERVICE UTERINA - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK Contenitore in fase liquida per citologia	IN10266	CITOLOGIA + BD ONCLARITY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVICE UTERINA - NEWPAP-RNA: MONOSTR+HPV HIGH RISK CERVICE UTERINA	IN10268	CITOLOGIA + TMA	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CERVIC UTERINA - PAP TEST MONOSTRATO CERVIC UTERINA	IN10270	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	11 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVIC UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO CERVIC UTERINA	IN10269	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	11 gg	
--	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Cetriolo Siero	6F244	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

CH 50 (complementemia) (SYNLAB) Siero congelato	1200	TURBIDIMETRIA	16 gg	
---	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare immediatamente dopo la centrifugazione e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL 41,7 - 95,1

Champignon (Funghi) Siero	6F212	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

CHIKUNGUNYA ABS IgG Siero	2250	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CHIKUNGUNYA ABS IgM Siero	2251	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Chimotripsina Fecale Feci	404	COLORIMETRICO	16 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/g 37°C

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

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

Chinidina (SYNLAB) Siero	293	HPLC	6 gg	
------------------------------------	-----	------	------	--

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

1,0 - 5,0

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

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Chlamydia psittaci IgA ABS (SYNLAB) Siero	13183	FIA	11 gg	
---	-------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/32 Negativo

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

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/64 Negativo

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

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/20 Negativo

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

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

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

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

Non si esegue il sabato

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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Cioccolato Siero	6F105	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Cipolla Siero	6F48	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Cistatina C Plasma Eparinato, Siero	352	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CISTINA Urinaria (SYNLAB) Urine 24H Congelate	365	HPLC	16 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Citomegalovirus Avidita' IgG Siero	1535	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 0,150 Avidità bassa
Possibile infezione primaria negli ultimi 3 mesi

0,150 - 0,250 Avidità intermedia
Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG

> 0,250 Avidità alta
Improbabile infezione primaria negli ultimi 3 mesi

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

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

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

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI Abs ANCA Siero	1354	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Proteinasi 3 (PR3)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anticorpi Anti-Mieloperossidasi (MPO)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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 UV	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	
--	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Raccogliere il campione (per il follow up) sempre alla stessa ora del giorno

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 230,0 - 450,0

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 - 3.000
Femmine: Soggetti in terapia : 400,0 - 3.000

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 98 - 107

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	22 gg	
---	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

CLORIFORMIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	772	GC	22 gg	
---	-----	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

CLORURO DI METILENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7451	GC	22 gg	
---	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 300 (f.t.)

CLORURO DI METILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	745	GC	22 gg	
---	-----	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 300 (f.t.)

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA - VARIANTE TOSSINOGENICA Tampone fecale	1662	REAL TIME PCR	3 gg	

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

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

Clostridium difficile esame colturale Feci	B588		5 gg	
--	------	--	------	--

Clostridium difficile esame colturale II Campione Feci	B5882		5 gg	
--	-------	--	------	--

Clostridium difficile esame colturale III Campione Feci	B5883	Esame colturale	5 gg	
---	-------	-----------------	------	--

Clostridium difficile ricerca tossina A/B e GDH Feci	B5880	IMMUNOCROMATOGRAFIC O	1 gg	
--	-------	--------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Tossina A Negativa

Tossina B Negativa

GDH (Glutammato deidrogenasi) Negativa

Clostridium difficile ricerca tossina A/B e GDH (II campione) Feci	B58802	IMMUNOCROMATOGRAFIC O	1 gg	
--	--------	--------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Tossina A Negativa

Tossina B Negativa

GDH (Glutammato deidrogenasi) Negativa

Clostridium difficile ricerca tossina A/B e GDH (III campione) Feci	B58803	IMMUNOCROMATOGRAFIC O	1 gg	
---	--------	--------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Tossina A Negativa

Tossina B Negativa

GDH (Glutammato deidrogenasi) Negativa

Clozapina Siero	1576	HPLC	8 gg	
---------------------------	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

50,0 - 700,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Clozapina e Norclozapina Siero Quantità da prelevare: 2 mL Vengono determinate Clozapina e N-Desmetilclozapina.	357	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Clozapina	ng/mL	50,0 - 700,0		
Norclozapina	ng/mL	100,0 - 300,0		
CMV DNA Qualitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Tampone a secco orale, Urine Congelate Il sangue intero non va congelato ma deve essere conservato a 2-8°C	8391	Vedi Nota	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Citomegalovirus DNA (CMV) Qualitativo	UI/mL	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, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Tampone a secco orale, Urine Congelate Quantità da prelevare: Plasma 1 mL - Liq. amniotico 8 mL - Urine 5 mL Il sangue intero in EDTA NON va congelato ma conservato a 2-8°C	60061	Vedi Nota	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Citomegalovirus DNA (CMV) Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata		
Limite di quantificazione (LoQ):	UI/mL			
Ricerca eseguita su :	log10 UI/mL			
COBALTO Sierico Siero Quantità da prelevare: 1 mL 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	7261	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 0,61		
COBALTO Urine Fine Turno Urine F.T. Quantità da prelevare: 1 mL	7260	ICP-MS	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t. / f.s.l.)		
COBALTO Urine Inizio Turno Urine I.T. Quantità da prelevare: 1 mL	726	ICP-MS	22 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t. / f.s.l.)		
Cocaina matrice pilifera Capelli Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote 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.	1083	LC-MS-MS	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA				
Cocaina	ng/mg	Vedi Nota		
Benzoilecgonina	ng/mg	Fino 0,05		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cocaina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1083CL	LC-MS-MS	13 gg	

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
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 Urine	669	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	-----	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA (Test di screening)	ng/mL	Fino a 300 Negativo
-----------------------------	-------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA (Test di screening)	ng/mL	Fino a 300 Negativo
-----------------------------	-------	------------------------

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 Negativo
Benzoilecgonina	ng/mL	Fino a 100 Negativo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	750,0 - 1.000
--	------	---------------

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

VADEMECUM GENERALE

C

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

< 30

Colinesterasi Siero	300	DGKC BUTIRRATO-TIOCOLINA/37°C	1 gg	
-------------------------------	-----	-------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L

Maschi: 4.389 - 10.928

Femmine: 2.879 - 12.669

Colinesterasi eritrocitaria Sangue Intero EDTA	3001	ENZIMATICO COLORIMETRICO	8 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L

5.400 - 11.000

COLON - COLECTOMIA TOTALE CIT-COLON	IN10031	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

COLON - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10032	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
---	---------	---	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-COLON	IN10033	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
--	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 Citrato congelato	646	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	
--	-----	-------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 70 - 130

Complemento C3 Proattivatore Siero congelato	1203	IMMUNONEFELOMETRIA	4 gg	
--	------	--------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 23,4 - 53,3

COMPLEMENTO C5 Siero	120999	NEFELOMETRIA	6 gg	
--------------------------------	--------	--------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 9,02 - 16,70

Conta Eosinofili Sangue Intero EDTA	008	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	2 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
	%		

Conta Leucociti Sangue Intero EDTA	007	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	2 gg	
--	-----	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 5,00 - 20,00 1 - 1 anni: 6,00 - 18,00 2 - 2 anni: 6,00 - 17,00 3 - 3 anni: 5,70 - 16,00 4 - 4 anni: 5,50 - 16,00 5 - 5 anni: 5,20 - 15,00 6 - 6 anni: 5,00 - 15,00 7 - 7 anni: 4,70 - 14,00 8 - 16 anni: 4,50 - 14,00 17 - 17 anni: 4,50 - 13,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00	Femmine: 0 - 0 anni: 5,00 - 20,00 1 - 1 anni: 6,00 - 18,00 2 - 2 anni: 6,00 - 17,00 3 - 3 anni: 5,70 - 16,00 4 - 4 anni: 5,50 - 16,00 5 - 5 anni: 5,20 - 15,00 6 - 6 anni: 5,00 - 15,00 7 - 7 anni: 4,70 - 14,00 8 - 16 anni: 4,50 - 14,00 17 - 17 anni: 4,50 - 13,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00
--------------------	---	--

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Coombs Diretto Sangue Intero EDTA	021	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	
Prelevare 1 ml di sangue intero in EDTA. Risposta dopo 48 h				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Coombs Indiretto Siero	022	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	
Risposta dopo 48 h				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
COPEPTINA ProAVP Siero congelato	2157	IF-TRACE	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/L	< 2.6 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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Cor a8 Corylus avellana Siero	5F425	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Cor a9 Corylus avellana Siero	5F440	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Corticosterone (SYNLAB) Siero	62120	LC-MS	16 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	1,00 - 20,00		
Cortisol Binding Globulin (SYNLAB) Siero	418	RIA	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Maschi: 22 - 55		Femmine: 40 - 154

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cortisolo plasmatico Siero	623	CMIA	2 gg	

Mattina ore 8.00 - Pomeriggio ore 18.00

VALORI DI RIFERIMENTO

CORTISOLO Plasmatico µg/dL Mattino (prima delle 10) : 3,7 - 19,4
Pomeriggio (dopo le 17) : 2,9 - 17,3
DST < 1,8

Orario di raccolta del campione

Cortisolo plasmatico Sera Siero	4104	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

Mattina ore 8.00 - Pomeriggio ore 18.00

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cortisolo Pomeridiano Siero	1369	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

Mattina ore 8.00 - Pomeriggio ore 18.00

VALORI DI RIFERIMENTO

CORTISOLO POMERIDIANO ng/mL Pomeriggio dopo le 17 : 2,9 - 17,3

Orario di raccolta del campione

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.
Dopo la raccolta del campione, inviare la provetta Salivette conservata a 2-8° C senza effettuare nessuna ulteriore manipolazione.
La centrifugazione sarà effettuata direttamente dal laboratorio.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cortisolo urinario Urine 24h	626	CMIA	1 gg	
--	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

CORTISOLO LIBERO Urinario µg/24h 4,30 - 176,00
Diuresi

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Coxsackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG Siero	892	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 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM Siero	8920	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	9 gg	
---	------	---------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Coxiella Burnetii IgG - Fase 1 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1361	EIA	16 gg	
---	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice < 0,9 Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 20 Negativo

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

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	PHO	8 gg	
---	-----	-----	------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: Adulti : 0,30 - 0,70 Bambini : 0,50 - 1,10 Femmine: Adulti : 0,30 - 0,70 Bambini : 0,50 - 1,10

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Creatina Urinaria (SYNLAB) Urine 24h	528	SPETTROFOTOMETRIA	9 gg	

Quantità da prelevare: 25 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Creatine Kinase MB MASSA Siero	428	CMIA	3 gg	
--	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 5,2 Femmine: < 3,1

CREATININA Urine Fine Turno Urine F.T.	7300	COLORIMETRICO	15 gg	
--	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 3,00

CREATININA Urine Inizio Turno Urine I.T.	730	COLORIMETRICO	15 gg	
--	-----	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h Maschi: 870,00 - 2.410 Femmine: 670,00 - 1.590

Creatininuria per adulterazione Urine	6314	ENZIMATICO	1 gg	
---	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL > 0 = 20

Creatininuria su campione estemporaneo Urine	1911	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,4 - 2,0

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Crioglobuline (CRIOCRITO) Siero	142	PRECIPITAZIONE A FREDDO	8 gg	

Eseguibile presso la sede di Padova. Provette a caldo. - 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	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Criptosporidiosi Ricerca ed Identificazione (SYNLAB) Feci	569	EIA	11 gg	
---	-----	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 5 g

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CROMO Sierico Siero	7144	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
-------------------------------	------	----------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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:
< 0,29

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

CROMO Urine Fine Turno Urine F.T.	71419	ICP-MS	22 gg	
---	-------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 0,7

CROMO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7149	ICP-MS	22 gg	
---	------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 0,7

Cromogranina A Siero	62121	IF-TRACE	3 gg	
--------------------------------	-------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 84,70

VADEMECUM GENERALE

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

Cromosoma Y : ricerca di microdelezioni Sangue Intero EDTA	60150	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
--	-------	----------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL
Inviare il consenso sanitario specifico per il test del medico specialista.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cryptococcus neoformans circulating antigen (SYNLAB) Siero	578	AGGLUTINAZIONE	13 gg	
--	-----	----------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/2 Negativo

Cryptosporidium Ag ricerca diretta Feci	6199	immunocromatografico	3-4 gg	
---	------	----------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

CTX Plasmatico Siero congelato	351	ECLIA	3 gg	
--	-----	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Prelevare il campione a digiuno preferibilmente il mattino; centrifugare entro 3 ore

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Uomini :
< 30 anni : 0,238 - 1,019
30 - < 40 anni : 0,225 - 0,936
40 - < 50 anni : 0,182 - 0,801
50 - < 60 anni : 0,161 - 0,737
60 - < 70 anni : 0,132 - 0,752
> 70 anni : 0,118 - 0,776

Donne :
Premenopausa : 0,136 - 0,689
Postmenopausa : 0,177 - 1,015

Cumino Plasma, Siero	6F265	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

CUORE - BIOPSIA ENDOMICARDICA 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

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
Quantità da prelevare: 1 mL				
KUA/L < 0,10				
Cupremia (Rame Sierico) Siero	248	COLORIMETRICO	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Maschi: 70,0 - 140,0 Femmine: 80,0 - 155,0				
Cupremia (Rame Sierico) / Zinco Siero	8999	CALCOLO DERIVATO	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Maschi: 70,0 - 140,0 Femmine: 80,0 - 155,0				
Cupressus Sempervirens (Cipresso) Siero	6T23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
0,54 - 2,75				
Curry Plasma, Siero	6F281	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
Curva a due determinazioni da carico di glucosio 75 grammi (solo per interni) Plasma	1079	ENZIMATICO	1 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Eseguibile solo presso le sedi di Chioggia e Padova se supera la durata di 2 ore				
Glucosio basale mg/dL 70 - 100 Glucosio dopo Tempo 1 mg/dL < 140				
Curva cortisolo salivare (x Veneto) Saliva	1959	IMMUNOENZIMATICO	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
CORTISOLO SALIVARE ng/mL Mattina : 0,32 - 10,76 Sera : 0,06 - 2,74				
CORTISOLO SALIVARE Tempo 1 ng/mL CORTISOLO SALIVARE Tempo 2 ng/mL				

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CURVA GLICEMICA DOPO CARICO DI 75 grammi di GLUCOSIO	2012	ENZIMATICO	1 gg	

Plasma

Eseguitabile solo presso le sedi di Chioggia e Padova se supera la durata di 2 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Plasma

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Plasma

Eseguitabile solo presso le sedi di Chioggia e Padova se supera la durata di 2 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Curva Glucagone (SYNLAB)	2151	RIA	21 gg	
---------------------------------	-------------	------------	--------------	--

Plasma EDTA congelato

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Curva Insulinemica	6533	CMIA	2 gg	
---------------------------	-------------	-------------	-------------	--

Siero

Eseguitabile solo presso le sedi di Chioggia e Padova se supera la durata di 2 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curva Peptide C Siero	2150	CMIA	2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Peptide C basale	ng/mL	0,78 - 5,19
dopo Tempo 1	ng/mL	
dopo Tempo 2	ng/mL	
dopo Tempo 3	ng/mL	
dopo Tempo 4	ng/mL	
dopo Tempo 5	ng/mL	

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	KU/L
Classe	

CUTE - BIOPSIA CUTE (PUNCH) CIT-CUTE E ANNESSI	IN10042	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CUTE - SENO PILONIDALE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10043	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CUTE E ANNESSI - ESCISSIONE ALLARGATA CUTE E/O TESSUTI MOLLI CIT-CUTE E ANNESSI	IN10045	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CYFRA 21-1 Siero	65190	CMIA	3 gg	
----------------------------	-------	------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	≤ 2,08
--	------	--------

VADEMECUM GENERALE

C

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

Cynodon Dactylon (Erba Canina)

Siero

6G2

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

DABIGATRAN (Pradaxa)

Plasma Citrato congelato

1935

CROMOGENICO

3 gg

Quantità da prelevare: 1 mL di plasma citrato separato e congelato
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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

DAO TEST

Siero

1587

IMMUNOENZIMATICO

16 gg

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

< 3 Intolleranza Elevata
3 - 10 Intolleranza Moderata
> 10 Intolleranza Assente

DATTERO (PHOENIX DACTILYFERA)

Siero

6F289

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

D-Dimero

Plasma Citratato

043

Immunoturbidimetrico

1-2 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L FEU < 500

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Delta 4 Androstenedione Siero	637	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L

Uomini :
≥ 22 anni : 1,1 - 5,8

Donne :
22 - 39 anni : < 7,8
40 - 54 anni : < 6,6

Stadio di Tanner
Maschi
Stadio I : < 1,1
Stadio II : 1,1 - 1,92
Stadio III : 1,1 - 2,41
Stadio IV : 1,1 - 4,75
Stadio V : 1,1 - 6,15

Femmine
Stadio I : 1,1 - 1,68
Stadio II : 1,1 - 4,92
Stadio III : 1,1 - 6,28
Stadio IV : 1,1 - 8,1
Stadio V : 1,36 - 11,21

DENGUE Abs IgG Siero	413	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
--------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

DENGUE Abs IgM Siero	414	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
--------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Der p1 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D202	ImmunoCAP	5 gg	
---	--------------	------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Der p10 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D205	ImmunoCAP	5 gg	
--	--------------	------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Der p2 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D203	ImmunoCAP	5 gg	
---	--------------	------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Der p23 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D209	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Dermatophagoides farinae Siero	6D2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Dermatophagoides microceras Siero	6D3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Dermatophagoides pteronyssinus Siero	6D1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Desmogleina 1 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1073	ELISA	9 gg	
Quantità da prelevare: 500 µL 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	
Quantità da prelevare: 500 µL In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 14 giorni. Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
RU/mL < 20,00 Negativo				
Desossipiridinolina libera urine 2 ore Urine 2h	1644	HPLC	8 gg	
La mattina dell'esame, svuotare completamente la vescica e gettare queste urine segnando l'ora. Successivamente bere 250 ml di acqua, evitare di bere altro, mangiare o fumare. Dopo 2 ore urinare direttamente nel contenitore e consegnarlo al laboratorio.				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				

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Desossipiridinolina totale urine 24H Urine 24h	6321	HPLC	8 gg	

Risposta dopo 24 h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

DHEA Siero congelato	6360	ELISA	4 gg	
--------------------------------	-------------	--------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Risposta dopo 48 h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

μg/L Maschi:
0 - 49 anni: 2,40 - 15,80
oltre i 50 anni: 0,30 - 5,60
Femmine:
0 - 49 anni: 1,90 - 12,60
oltre i 50 anni: 1,10 - 5,40

DHEA-S Siero	636	CMIA	1 gg	
------------------------	------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

μg/dL Maschi:
0 - 0 anni: 31,6 - 214,1
1 - 4 anni: 32,7 - 276,0
5 - 10 anni: 24,4 - 209,7
11 - 14 anni: 16,6 - 242,7
15 - 19 anni: 45,1 - 385,0
20 - 24 anni: 238,4 - 539,3
25 - 34 anni: 167,9 - 591,9
35 - 44 anni: 139,7 - 484,4
45 - 54 anni: 136,2 - 447,6
55 - 64 anni: 48,6 - 361,8
65 - 70 anni: 228,5 - 283,6
Femmine:
0 - 0 anni: 31,6 - 214,1
1 - 4 anni: 32,7 - 276,0
5 - 10 anni: 24,4 - 209,7
11 - 14 anni: 8,6 - 169,8
15 - 19 anni: 61,2 - 493,6
20 - 24 anni: 134,2 - 407,4
25 - 34 anni: 95,8 - 511,7
35 - 44 anni: 74,8 - 410,2
45 - 54 anni: 56,2 - 282,9
55 - 64 anni: 29,7 - 182,2
65 - 70 anni: 33,6 - 78,9

Diagnosi molecolare di Alfa Talassemia - Analisi dei geni alfa globinici Sangue Intero EDTA	1152	MLPA	22 gg	
---	-------------	-------------	--------------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN08 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	
--	-------------	-------------------------------------	--------------	--

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN07 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DIAGNOSI MOLECOLARE DI CADASIL : ricerca di mutazioni nel gene NOTCH3 Sangue Intero EDTA	2065	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	-------------	--	--------------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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 Emocromatosi (mutazioni C282Y H63D S65C nel gene HFE)

60541

RFLP PCR

11 gg

Sangue Intero EDTA

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica (88 mutazioni)

60140

PCR E REVERSE DOT BLOT

6 gg

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA

Quantità da prelevare: 5 mL

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

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN03 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

31 gg

Sangue Intero EDTA

Quantità da prelevare: 1 PROVETTA T.VIOLA

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN17 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 - 2.500

Femmine:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500

Digossina

660

IMMUNOTURBIDIMETRIA

1 gg

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Livello terapeutico :
0,8 - 2,0

Diidrotestosterone (DHT)

6210

IMMUNOENZIMATICO

4 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

Risposta dopo 48 h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi:
1 - 9 anni: < 85,7
10 - 14 anni: 11,1 - 875,6
15 - 19 anni: 70,3 - 1.261
20 - 89 anni: 143,0 - 842,0

Femmine:
2 - 9 anni: < 88,9
10 - 14 anni: 22,5 - 280,6
15 - 17 anni: 62,6 - 760,3
18 - 50 anni: < 596,0
51 - 83 anni: < 431,0

VADEMECUM GENERALE

D

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

DISBIOSI TEST Urine Mattino	8921	HPLC + LC/MS	29 gg	
Quantità da prelevare: 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

Distrofia Miotonica (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6236	PCR	61 gg	
Quantità da prelevare: 2 CAMPIONI Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden				SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DITO - AMPUTAZIONE DITO CIT-DITO	IN10046	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DITO - AMPUTAZIONE DITO (PER NEOPLASIA) CIT-DITO	IN10047	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DNA - Chlamydia Trachomatis Contenitore in fase liquida per citologia, Endometrio, Liquido Peritoneale, Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Coniuntivale destro, Tampone Coniuntivale sinistro, Tampone Uretrale, Tampone Uretrale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine Uomo, Materiale Vario (per STUART usati per microbiologia colturale)	60010	PCR REAL TIME	6 gg	
Quantità da prelevare: 2 CAMPIONI (Urine o ml campione, 1 tampone per ricerca, 1 tampone Uretrale, 1 tampone Uretrale, 1 tampone Uretrale, 1 tampone Vaginale, Urine Uomo, Materiale Vario (per STUART usati per microbiologia colturale))				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	6 gg	
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DNA - HBV Quantitativo Plasma EDTA congelato, Siero congelato	60091	REAL TIME PCR	8 gg	
Quantità da prelevare: 1,5 mL Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è 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

HBV DNA Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata
		Limite di quantificazione (LoQ): 10 UI/mL
	log10 UI/mL	

Ricerca eseguita su :

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	601240	PCR REAL TIME	6 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario 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	6 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
DNA - Toxoplasma Gondii Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA	60080	REAL TIME PCR	6 gg	
Quantità da prelevare: sangue 5 mL, Liq.amniotico 8 mL Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a + 4°C.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Limite di sensibilità (LoD): 400 copie/mL				
DNA-SS Anticorpi (SYNLAB) Siero	482	EIA	9 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL Fino a 20,0				
Dolichovespula Arenaria (Calabrone giallo) Siero	615	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Dolichovespula Maculata (Calabrone) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Dopamina plasmatica Plasma EDTA congelato, Plasma Eparinato congelato	7890	HPLC	7 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/mL Fino a 30				
Dopamina urine 24H Urine 24h Acidificate	789	HPLC	7 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL 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				
µg/24h Fino a 500				

VADEMECUM GENERALE

D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 - 13 anni: 0,70 - 4,17 14 - 19 anni: 0,47 - 3,41 oltre i 20 anni: 0,35 - 4,94	Femmine: 0 - 13 anni: 0,70 - 4,17 14 - 19 anni: 0,47 - 3,41 oltre i 20 anni: 0,35 - 4,94
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		

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

VALORI DI RIFERIMENTO

LH basale	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
LH Tempo 1	mUI/mL		
LH Tempo 2	mUI/mL		
LH Tempo 3	mUI/mL		
LH Tempo 4	mUI/mL		
LH Tempo 5	mUI/mL		

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

DPYD:ricerca polimorfismi associati alla tossicità al trattamento con fluoropirimidine Sangue Intero EDTA	8773	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DUODENO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10049	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
E.coli O:157 nelle feci esame colturale Feci	B591		5-6 gg	

Easychip Array CGH prenatale Liquido Amniotico, Villi coriali	2074	ARRAY CGH	8 gg	
---	------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 7-10 mL Liq.Amn o 15mg Villi Coriali
Compilare il modulo di accettazione SCHEACC037

SYNLAB ITALIA

ATTENZIONE : è obbligatorio l'invio anche di 1 tampone cavo orale della madre.
E' possibile inviare 1 campione di sangue intero EDTA per ciascun genitore da utilizzare solo in caso di necessità. (fare riferimento alle indicazioni riportate sulla SCHEACC038).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) WESTERN BLOT IgG Siero	4605	IMMUNOBLOT	11 gg	
---	------	------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VCA
EA
EBNA

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VCA Negativo
EA Negativo
EBNA Negativo

EBV DNA (Epstein Barr virus) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60050	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

Quantità da prelevare: Sangue Intero 5 mL - Liquor 1mL
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 :

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EDOXABAN (Lixiana) Plasma Citrato congelato	1936	CROMOGENICO	3 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL di plasma citrato separato e congelato
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	
--	-----	-------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
I campioni di feci dovranno essere raccolti ed inviati in nuovi dispositivi dedicati (cod. SAP 600063554).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ELASTASI 1 PANCREATICA µg/g di feci < 100 Grave insufficienza pancreatica esocrina
100 – 200 Insufficienza pancreatica esocrina da lieve a moderata
> 200 Normale

ELASTASI 1 PANCREATICA µg/g di feci

ELASTASI 1 PANCREATICA µg/g di feci

ELASTASI 1 PANCREATICA µg/g di feci

Elettroforesi Siero	260	ELETTROFORESI CAPILLARE	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali g/dL 6,4 - 8,3

Tracciato

Rapporto albumina/globuline 1,10 - 2,40

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

Albumina g/dl 4,02 - 4,76

Alfa 1 g/dl 0,21 - 0,35

Alfa 2 g/dl 0,51 - 0,85

Beta 1 g/dl 0,34 - 0,52

Beta 2 g/dl 0,23 - 0,47

Gamma globuline g/dl 0,80 - 1,35

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

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Hb A2 % 2,5 - 3,2

Hb Fetale % ≤ 1,0

Hb Anomale % Assenti

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Elettroforesi Proteine Urinarie Urine 24h	265	ELETTROFORESI SU GEL AGAROSIO	5 gg	

Quantità da prelevare: 10 mL

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	32 gg	
--	------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

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

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Emocromocitometrico completo Sangue Intero EDTA	0014	FOTO/IMPEDEZIOMETRIC O-CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1-3 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 - 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
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: 95,0 - 140,0 1 - 1 anni: 105,0 - 140,0 2 - 5 anni: 115,0 - 140,0 6 - 11 anni: 115,0 - 160,0 12 - 17 anni: 130,0 - 160,0 oltre i 18 anni: 140,0 - 170,0	Femmine: 0 - 0 anni: 95,0 - 140,0 1 - 1 anni: 105,0 - 140,0 2 - 5 anni: 115,0 - 140,0 6 - 11 anni: 115,0 - 160,0 12 - 17 anni: 120,0 - 160,0 oltre i 18 anni: 120,0 - 160,0
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: 25,0 - 35,0 1 - 1 anni: 23,0 - 31,0 2 - 5 anni: 24,0 - 30,0 6 - 11 anni: 25,0 - 33,0 12 - 17 anni: 25,0 - 35,0 oltre i 18 anni: 27,3 - 32,2	Femmine: 0 - 0 anni: 25,0 - 35,0 1 - 1 anni: 23,0 - 31,0 2 - 5 anni: 24,0 - 30,0 6 - 11 anni: 25,0 - 33,0 12 - 17 anni: 25,0 - 35,0 oltre i 18 anni: 26,0 - 36,0
Concentrazione media Hgb (MCHC)	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 300,0 - 360,0 oltre i 2 anni: 314,0 - 359,0	Femmine: 0 - 1 anni: 300,0 - 360,0 oltre i 2 anni: 310,0 - 360,0
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	%		
Linfociti atipici	%		
Mielociti	%		
Metamielociti	%		
Blasti	%		
Prolinfociti	%		
Plasma cellule	%		
Eritroblasti	%		
Granulociti Immaturi	%		

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	
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		
COMMENTO				

Emoglobina Glicata

Sangue Intero EDTA

205

HPLC

3 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene JO-1

Siero

13126

MULTIPLEX LUMINEX

4 gg

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
--------------------	------------------------------------

ENA: Antigene RNP

Siero

1326

MULTIPLEX LUMINEX

4 gg

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
--------------------	--

ENA: Antigene RNP 68 kD

Siero

1328

MULTIPLEX LUMINEX

4 gg

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
--------------------	------------------------------------

ENA: Antigene RNP A

Siero

1327

MULTIPLEX LUMINEX

4 gg

Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
--------------------	--

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene S.S.A. Siero	13121	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.A. 52 kD Siero	1324	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.A. 60 kD Siero	1325	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.B. Siero	13122	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene SCL-70 Siero	13125	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0.70 Negativo 0,70 - 1,00 Dubbio > 1,00 Positivo				
ENA: Antigene Sm Siero	13123	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene Sm/R.N.P. Siero	13124	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Screening Siero	1312	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SYNLAB ITALIA
Inviare provetta K3EDTA se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo. In caso contrario centrifugare ed inviare il plasma separato.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				

VADEMECUM GENERALE

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENTEROVIRUS RNA Liquor congelato, Plasma EDTA congelato	60040	REAL TIME PCR	9 gg	
---	-------	---------------	------	--

Quantità da prelevare: Liquor 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

EPATITE DELTA (HDV) RNA Plasma EDTA congelato, Siero congelato	1044	REAL TIME PCR	8 gg	
--	------	---------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 45 copie/mL

Epitelio / Forfora di Gatto Siero	6E1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Epitelio di Cane Siero	6E2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Epitelio di Capra Siero	6E80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Epitelio di Cavia Siero	6E6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

E

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

Epitelio di Coniglio Siero	6E82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Criceto Siero	6E84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Maiale Siero	6E83	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Pecora Siero	6E81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Ratto Siero	6E73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Epitelio di Topo Siero	6E71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG Siero	1072	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 10 Negativo
10 - 40 Dubbio
> 40 Positivo

ERITROCITOSI NGS PANEL Sangue Intero EDTA	2041	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

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

E

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

Non si esegue il sabato

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 Feci	1032	COLTURALE	4 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Flora Batterica Aerobica	10 ⁴ - 10 ⁷
Flora Enterobacteriaceae	10 ⁴ - 10 ¹⁰
Flora Lattobacillare	10 ⁶ - 10 ¹⁰
Flora Anaerobia	10 ⁶ - 10 ¹⁰
Miceti	10 ² - 10 ⁶

Conclusioni :

Esame colturale campioni biologici diversi Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cuoio capelluto, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Materiale Ungueale, Punta Catetere Bronchiale, Secrezione Mammaria, Tampone da Ascesso, Tampone piaga da Decubito, Tampone Ferita, Tampone Ferita chirurgica, Tampone Fistola, Tampone da Lesione, Tampone da Linfonodo, Tampone Ombelicale, Tampone da PEG, Tampone Peritoneale, Tampone da piaga, Tampone Ulcera, Tampone da Ulcus Cruris, Tampone Pustola, Aspirato da Tracheostoma, Materiale Vario	B508		4-5 gg	
---	------	--	--------	--

Esame colturale campioni biologici diversi II campione Materiale Vario	B5081		5-6 gg	
--	-------	--	--------	--

Esame colturale campioni biologici diversi III campione Materiale Vario	B5082		5-6 gg	
---	-------	--	--------	--

Esame colturale campioni biologici diversi IV campione Materiale Vario	B5083		5-6 gg	
--	-------	--	--------	--

Esame colturale campioni biologici diversi V campione Materiale Vario	B5084		5-6 gg	
---	-------	--	--------	--

Esame colturale del sangue (Emocoltura) Sangue	B527		8 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

- Accettare sempre contestualmente all'esame B595 (Esame colturale batteri anaerobi)
- Inviare sempre 2 flaconi (1 terreno di coltura specifica per batteri aerobi e 1 per batteri anaerobi)
 - Prelevare 8 - 10 mL di sangue per ogni flacone
 - Non applicare etichette sul barcode del flacone
 - Mantenere i flaconi a temperatura ambiente ed inviarli in laboratorio il più velocemente possibile

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale delle feci (Coprocultura) Feci	B501		5-6 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) II Campione Feci	B5012		5-6 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) III Campione Feci	B5013		5-6 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) IV Campione Feci	B5014		5-6 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) V Campione Feci	B5015		5-6 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VI Campione Feci	B5016		5 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VII Campione Feci	B5017		5 gg	
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VIII Campione Feci	B5018		5 gg	
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) Urine	B500		4-5 gg	
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) II° campione Urine	B5002		4-5 gg	

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) III° campione Urine	B5003		4-5 gg	
Esame colturale espettorato Espettorato	B507		4-5 gg	
Esame colturale espettorato II campione Espettorato	B50701		4-5 gg	
Esame colturale espettorato III campione Espettorato	B50702		4-5 gg	
Esame colturale liquidi cavitari Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale	B5037	COLTURALE	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale liquido seminale Liquido Seminale	B543		4-5 gg	
Esame colturale liquido sinoviale Liquido Sinoviale	549		4 gg	
Esame colturale per CPE Tampone Rettale	B5632	COLTURALE	4 gg	SYNLAB ITALIA
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Biopico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Liquor, Pus, Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2024	COLTURALE	71 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Colturale per Micobatteri	Assenza di bacilli alcol-acido resistenti			
Microscopico per Micobatteri	Assenza di bacilli alcol-acido resistenti			
Esame colturale per VRE Tampone Rettale	B5622	COLTURALE	4 gg	SYNLAB ITALIA
Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale pus Pus da Ferita, Pus, Tampone Pus	B548		5-6 gg	
Esame colturale secreto prostatico Secreto Prostatico	B553		5-6 gg	
Esame colturale tampone anale Tampone Rettale	B5041		4-5 gg	
Nel caso si voglia eseguire la ricerca di batteri multiresistenti, i codici esame da accettare sono i seguenti: -B5622 Esame colturale per VRE (Ricerca Enterococchi Vancomicina resistenti su Tampone rettale) -B5632 Esame colturale per CPE (Ricerca Enterobatteri produttori di carbapenemasi su Tampone rettale)				
Esame colturale tampone auricolare Tampone Auricolare	B564		4-5 gg	
Esame colturale tampone auricolare destro Tampone Auricolare	B564D		4-5 gg	
Esame colturale tampone auricolare sinistro Tampone Auricolare	B564S		4-5 gg	
Esame colturale tampone cavo orale Tampone Cavo Orale	B5031		4-5 gg	

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone cervicale Tampone Endocervicale	B531	COLTURALE	4-5 gg	
Esame colturale tampone congiuntivale Tampone Congiuntivale	B565		4-5 gg	
Esame colturale tampone congiuntivale destro Tampone Congiuntivale	B565D		4-5 gg	
Esame colturale tampone congiuntivale sinistro Tampone Congiuntivale	B565S		4-5 gg	
Esame colturale tampone cutaneo Tampone Cutaneo	B5070	COLTURALE	4-5 gg	
Esame colturale tampone cutaneo II Campione Tampone Cutaneo	B5072		4-5 gg	
Esame colturale tampone cutaneo III Campione Tampone Cutaneo	B5073		5-6 gg	
Esame colturale tampone cutaneo IV Campione Tampone Cutaneo	B5074		5-6 gg	
Esame colturale tampone cutaneo V Campione Tampone Cutaneo	B5075		5-6 gg	
Esame colturale tampone faringeo Tampone Faringeo	B503		4-5 gg	

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone linguale Tampone Linguale	B5032		4-5 gg	
Esame colturale tampone nasale Tampone Nasale	B573		4-5 gg	
Esame colturale tampone nasale destro Tampone Nasale destro	B573D		4-5 gg	
Esame colturale tampone nasale sinistro Tampone Nasale sinistro	B573S		4-5 gg	
Esame colturale tampone solco balano prepuziale Tampone solco Balanoprepuziale	B504		4-5 gg	
Esame colturale tampone uretrale Tampone Uretrale	B533		4-5 gg	
Eseguire lo striscio su vetrino con lo stesso tampone utilizzato per il prelievo				
Esame colturale tampone vaginale Tampone Vaginale	B505		4-5 gg	
Eseguire lo striscio su vetrino con lo stesso tampone utilizzato per il prelievo				
Esame colturale tampone vulvare Tampone Vulvare	B5040		4-5 gg	
Esame Feci x Parassiti Feci	514	MICROSCOPICO	3 gg	
Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativa				
Esame Feci x Parassiti Il Campione Feci	5141	MICROSCOPICO	3 gg	
Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativa				

VADEMECUM GENERALE

E

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

Esame Feci x Parassiti III Campione Feci	5142	MICROSCOPICO	3 gg	
--	------	--------------	------	--

Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Esame Feci x Parassiti IV Campione Feci	5143	MICROSCOPICO	3 gg	
---	------	--------------	------	--

Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

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

Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Esame Feci x Parassiti VI Campione Feci	5145		3 gg	
---	------	--	------	--

Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

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

Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

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

Utilizzare contenitore specifico (cod. SAP 600072259)

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Esame microscopico di sangue periferico Sangue Intero EDTA	4599	MICROSCOPICO	1 gg	
--	------	--------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Granulociti Neutrofili	%	50 - 70
Linfociti	%	20 - 45
Monociti	%	4 - 8
Granulociti Eosinofili	%	0 - 4
Granulociti Basofili	%	0 - 2
Promielociti	%	
Mielociti	%	
Metamielociti	%	
Blasti	%	

COMMENTO

Esame microscopico Espettorato Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Aspirato da Tracheostoma	B507M		2-3 gg	
---	-------	--	--------	--

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame microscopico Espettorato II Camp Espettorato	B5071M		2-3 gg	
Esame microscopico Espettorato III Camp Espettorato	B5072M		2-3 gg	
Esame microscopico Tampone Cervicale Tampone Cervicale	B5100C		5-6 gg	
Esame microscopico Tampone Uretrale Tampone Uretrale	B5100U		3 gg	
Esame microscopico Tampone Vaginale Tampone Vaginale	B5100V		3 gg	
Esame Urine Completo Urine	400	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1,005 - 1,030
Glucosio	mg/dL	< 10
Albumina	mg/dL	< 15,0
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Corpi Chetonici	mg/dL	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/µL	< 15
Leucociti	/µL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/µL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

E

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

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	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

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	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine Interni Urine	4001	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1-2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1,005 - 1,030
Glucosio	mg/dL	< 10
Albumina	mg/dL	< 15
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Corpi Chetonici	mg/dL	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/µL	< 15
Leucociti	/µL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/µL	
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Escrementi di Piccione Siero	6E7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

ESOFAGO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10050	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
---	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESOFAGO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10051	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
--	---------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESOMA – Pannello NGS Sangue Intero EDTA	8827	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	31 gg	

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
 Compilare il modulo di consenso privacy esami genetici INF_GEN00 da conservare presso la struttura + inviare consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Estriolo Libero Siero	611	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL
 - Osservare un digiuno 8-12 ore prima del prelievo
 - evitare di sostenere sforzi fisici nelle 12 ore prima del prelievo
 - non fumare nel periodo di tempo intercorrente tra il risveglio e l'effettuazione del prelievo
 - non assumere alcool nelle 12 ore precedenti il prelievo.

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Maschi:
: 9,0 - 79,1

Femmine:
 Premenopausa : 11,2 - 338,3
 Postmenopausa : 9,4 - 59,6

Etanolo Plasma	7341	ENZIMATICO	2 gg	
--------------------------	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ETANOLO

mg/dL

Non Rilevato

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ETANOLO Ematico con valenza medico legale Sangue Intero NaF-K Oxalate	1664	GC	8 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 2 mL Congelare il campione se trascorrono più di 24 ore dal prelievo				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	< 0,50 (Art. 186 Codice della Strada)		
		< 0,05 (Art. 186bis Codice della Strada - norme neo patentati)		
Etanolo urinario Urine	734	ENZIMATICO	2 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 3 mL Provetta dedicata e ben tappata Non si esegue il sabato				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETANOLO URINARIO (Test di screening)		Non Rilevato		
	mg/dL			
ETG Screening Matrice Urinaria - Val. Clinica Urine	1505CL	EIA	12 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 dai giorni di refertazione				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE urine (test di screening)		< 250		
	ng/mL			
Etilglucuronide matrice pilifera (Val. Medico Legale) Matrice Pilifera	1087	LC-MS-MS	13 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm 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				
	pg/mg	< 5 indica astinenza o consumo occasionale		
		5 - 30 indica consumo ripetuto, non occasionale		
		> 30 indica consumo abituale eccessivo (> 4 U.S./die)		
Etilglucuronide matrice urinaria screening Urine	1505	EIA	12 gg	SYNLAB ITALIA
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a -20 °C.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE TEST DI SCREENING		Negativo		
	ng/mL	Cut off: 250 ng/mL		
Etilglucuronide su matrice pilifera (valenza clinica) Matrice Pilifera	1550CL	LC-MS-MS	13 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mg	< 5 indica astinenza o consumo occasionale		
		5 - 30 indica consumo ripetuto, non occasionale		
		> 30 indica consumo abituale eccessivo (> 4 U.S./die)		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etosuccimide Siero congelato	672	LC-MS	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti in terapia : 40,0 - 100,0		
Euroglyphus Maynei Siero	6D74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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 Citrato 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 surnatante di almeno 1 ml e congelare rapidamente a - 20 °C;				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			
FAGIOLINI (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F315	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Fagiolo Siero	6F15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
FAGIOLO ROSSO (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F287	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Fagus Species (Faggio) Siero	6T5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FALSA AMBROSIA (AMBROSIA ACANTHICARPA) Siero	6W4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
FARINGE - EMIFARINGECTOMIA CIT-FARINGE	IN10054	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
FARINGE - FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE CIT-FARINGE	IN10055	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
FARINGE - TONSILLECTOMIA PER LINFOMA CIT-FARINGE	IN10056	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
FARINGE - TONSILLECTOMIA E/O ADENOIDECTOMIA CIT-FARINGE	IN10057	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
Fattore V Plasma Citrato congelato	360	COAGULATIVO	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		%	62 - 150	
Fattore II Plasma Citrato congelato	441	COAGULATIVO	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		%	70 - 146	
Fattore IX Plasma Citrato congelato	0740	COAGULATIVO	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		%	55 - 163	

VADEMECUM GENERALE

F

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

Fattore VII Plasma Citrato congelato	342	COAGULATIVO	8 gg	
--	-----	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 67 - 143

Fattore VIIIc Plasma Citrato congelato	7620	COAGULATIVO	8 gg	
--	------	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 50 - 150

Fattore X Plasma Citrato congelato	440	COAGULATIVO	8 gg	
--	-----	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 60 - 152

Fattore XI Plasma Citrato congelato	0741	COAGULATIVO	8 gg	
---	------	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 67 - 127

Fattore XII (Hageman) Plasma Citrato congelato	0743	COAGULATIVO	8 gg	
--	------	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 52 - 164

Fattore XIII Plasma Citrato congelato	074	CROMOGENICO	8 gg	
---	-----	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 50 - 155

Feci Potere Digestivo (Es. Chimico Fisico) Feci	517	Microscopico	3 gg	
---	-----	--------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci Potere Digestivo II campione Feci	5172	Microscopico	4-5 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Feci Potere Digestivo III campione Feci	5173	Microscopico	4-5 gg	
---	------	--------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Feci potere triptico Feci	516	FILM TEST	3 gg	
-------------------------------------	-----	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

> o = 1/80

Feci ricerca sangue occulto Feci	515	Immunotorbidimetrico	3 gg	
--	-----	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

FECI RICERCA SANGUE OCCULTO
ng/mL Negativa
< 100

Feci ricerca sangue occulto II campione Feci	5152	Immunotorbidimetrico	3 gg	
--	------	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

FECI RICERCA SANGUE OCCULTO II CAMPIONE
ng/mL Negativa
< 100

Feci ricerca sangue occulto III campione Feci	5153	Immunotorbidimetrico	3 gg	
---	------	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

FECI RICERCA SANGUE OCCULTO III CAMPIONE
ng/mL Negativa
< 100

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci ricerca sangue occulto IV campione Feci	5154	Immunotorbidimetrico	3 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

FECI RICERCA SANGUE OCCULTO IV CAMPIONE
ng/mL Negativa < 100

Feci ricerca sangue occulto V campione Feci	5155	Immunotorbidimetrico	3 gg	
---	------	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

FECI RICERCA SANGUE OCCULTO V CAMPIONE
ng/mL Negativa < 100

Feci ricerca sangue occulto VI campione Feci	5156	Immunotorbidimetrico	3 gg	
--	------	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

FECI RICERCA SANGUE OCCULTO VI CAMPIONE
ng/mL Negativa < 100

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

Fel d 1 Felis domesticus Siero	5E94	ImmunoCAP	5 gg	
--	------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fel d2 Felis domesticus Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5E220	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Fenciclidina matrice urinaria - Valenza clinica Urine Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio. Non si esegue il sabato	6690CL	EMIT	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	FENCICLIDINA (Test di screening)	Negativo		
	ng/mL			
FENILALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	272	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
FENILALANINA Urine (SYNLAB) Urine Congelate Quantità da prelevare: 10 mL Congelare	487	HPLC	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Fenitoina (Dintoina) (Difenilidantoina) Plasma Litio Eparina, Siero Quantità da prelevare: 1 mL Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.	675	EMIT	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	10,00 – 20,00 : Concentrazione terapeutica > 30,00 : Concentrazione tossica		
FENOLO Urine Fine Turno Urine F.T. Quantità da prelevare: 10 mL	7083	HPLC	29 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : < 200 (f.t.)		
FENOLO Urine Inizio Turno Urine I.T. Quantità da prelevare: 10 mL	7082	HPLC	29 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
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	22 gg	
-------------------------------------	------	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h

100 - 400

Ferro Urine Fine Turno Urine F.T.	7242	ASSORBIMENTO ATOMICO	22 gg	
---	------	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Ferro Urine Inizio Turno Urine I.T.	7240	ASSORBIMENTO ATOMICO	22 gg	
---	------	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Festuca Elatior (paleo dei prati) Siero	6G4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

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 gg	
--	-----	--------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

180 - 400

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

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL
Separare il siero subito dopo il prelievo. Necessario compilare il modulo SCHEACC_005

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 25,00 - 40,00

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Alfa 2 MACROGLOBULINA g/L
APTOGLOBINA g/L
APOLIPOPROTEINA A1 g/L
BILIRUBINEMIA TOTALE µmol/L
GAMMA GT UI/L
ALT (GPT) UI/L

Fico Siero	6F402	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Filarisis Antibodies Screening (SYNLAB) Siero	13218	EIA	11 gg	
---	-------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

FISH PER SINGOLA REGIONE BERSAGLIO Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali	2036	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	16 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Poiché i test FISH sono da intendersi come approfondimento di esami cariotipo, per la loro esecuzione sarà sufficiente l'invio dello specifico consenso previsto per il cariotipo su sangue periferico richiesto.

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Poiché i test FISH sono da intendersi come approfondimento di esami cariotipo, per la loro esecuzione sarà sufficiente l'invio dello specifico consenso previsto per il cariotipo su sangue periferico richiesto.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER WHOLE CHROMOSOME PAINTING Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi coriali	2089	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	16 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Poiché i test FISH sono da intendersi come approfondimento di esami cariotipo, per la loro esecuzione sarà sufficiente l'invio dello specifico consenso previsto per il cariotipo su sangue periferico richiesto.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FLECAINIDE (SYNLAB) Siero	403	LC-MS	6 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL
Raccogliere il campione prima della dose successiva e sempre alla stessa ora del giorno

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

Quantità da prelevare: 2 mL

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	15 gg	
--	-------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 4 mL

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	15 gg	
--	------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 4 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (i.t.)

Forfora di Cane Siero	6E5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Forfora di Cavallo Siero	6E3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Forfora di Mucca Siero	6E4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Formaggio Fermentato Siero	6F82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Formaggio Molle Siero	6F81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

FORMULA LEUCOCITARIA Sangue Intero EDTA	003	MICROSCOPICO	2 gg	
---	-----	--------------	------	--

Il laboratorio Synlab deve necessariamente avere a disposizione:

- provetta sangue periferico EDTA (opportunamente identificato con i dati del paziente);
- per laboratori di diagnostica: scheda raw-data strumento contaglobuli (opportunamente identificato con i dati del paziente) corredato di notizie cliniche/sospetto diagnostico del paziente se disponibili;
- striscio a fresco di sangue periferico su vetrino conforme (cod. SAP materiale 500032840 SP-SLIDES DASIT PAC/50EA) opportunamente identificato con i dati del paziente (scrivendo a matita sulla porzione sabbata senza apporre etichette sul vetrino stesso) ed inserito nel proprio portavetrino (cod. SAP materiale 600070291 PORTAVETR. POST. 1 POSTO PAC/10EA).

VALORI DI RIFERIMENTO

Granulociti Neutrofili	%	50 - 70
Linfociti	%	20 - 45
Monociti	%	4 - 8
Granulociti Eosinofili	%	0 - 4
Granulociti Basofili	%	0 - 2
Promielociti	%	
Mielociti	%	
Metamielociti	%	
Blasti	%	

COMMENTO

Fosfatasi Acida Totale Siero congelato	283	COLORIMETRICO CINETICO	2 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L ≤ 4,7

Fosfatasi Alcalina Siero	282	PARANITROFENILFOSFAT O	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

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

Quantità da prelevare: 1,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Maschi: 5,5 - 22,9	Femmine:
		Premenopausa : 4,9 - 26,6
		Postmenopausa : 5,2 - 24,4

VADEMECUM GENERALE

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

Fosfatasi Alcalina Placentare (SYNLAB)

Siero congelato

1137

EIA

9 gg

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 2 mL siero congelato diviso in 2 aliquote
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

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 3,50

Fosfaturia (P)

Urine 24h

255

FOSFOMOLIBDATO

1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h 0,40 - 1,30

FOSFOETANOLAMMINA Plasmatica (SYNLAB)

Plasma EDTA congelato

8742

LC/MS

15 gg

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FOSFOETANOLAMMINA Urinaria (SYNLAB)

Urine Congelate

8743

HPLC

15 gg

SYNLAB GERMANIA

Quantità da prelevare: 10 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Fosfolipidi

Siero

328

ENZIMATICO
COLORIMETRICO

2 gg

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 150 - 250

Fosforemia (P)

Siero

245

FOSFOMOLIBDATO

1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 2,3 - 5,1

FOSFORO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO

Urine

2243

COLORIMETRICO

1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina

Maschi:	Femmine:
0 - 0 anni: 0,30 - 5,24	0 - 0 anni: 0,30 - 5,24
1 - 1 anni: 0,30 - 3,95	1 - 1 anni: 0,30 - 3,95
2 - 2 anni: 0,30 - 3,13	2 - 2 anni: 0,30 - 3,13
3 - 6 anni: 0,30 - 2,00	3 - 6 anni: 0,30 - 2,00
7 - 17 anni: 0,30 - 0,95	7 - 17 anni: 0,30 - 0,95
oltre i 18 anni: 0,20 - 0,80	oltre i 18 anni: 0,20 - 0,80

VADEMECUM GENERALE

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

Fragola Siero	6F44	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Francisella IgM (Tularemia) (SYNLAB) Siero	436	EIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10,0 Negativo

Fraxinus Species (Frassino) Siero	6T15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Free beta HCG per BITEST Siero	8970	IF-TRACE	7 gg	
--	------	----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L
Donne non gravide: < 0,10
Settimana di Gestazione
1° trimestre
11a 16,7 - 120,5
12a 14,6 - 105,7
13a 11,3 - 81,5
14a 8,3 - 59,9
2° trimestre
15a 5,6 - 46,4
16a 4,2 - 34,5
17a 3,4 - 25,6
18a 2,9 - 27,0

FREE PSA Siero	65140	CMIA	1 gg	
--------------------------	-------	------	------	--

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

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L 151,0 - 300,0

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

F

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

G.SALIVARE - NODULECTOMIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10071	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

G

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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
Quantità da prelevare: 500 µL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,0 – 20,0 Per soggetti in terapia		
Gad c1 Gadus morhua Siero	5F426	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d1 Gallus spp. Siero	5F233	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d2 Gallus spp. Siero	5F232	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gal d4 Gallus spp. Siero	5K208	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Galactose 1 Phosphatase Uridyl Transferase (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	474	RIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
Quantità da prelevare: 1 mL Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/min/g Hb	20,00 - 35,00		
Gambero Siero	6F24	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			

VADEMECUM GENERALE

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

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

Quantità da prelevare: 1 mL
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	
---	------	------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GASTROPROFILE Siero congelato	6550	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL
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	
--	------	----------	-------	--

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2056	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene BRAF: ricerca mutazioni nell'esone 15 Materiale Bioptico Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8522	MASS-ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GENE CFTR: ANALISI MIRATA DI SINGOLA REGIONE NOTA DEL GENE Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN03 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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	1636	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 DMD: Ricerca di delezioni nel gene DMD (Distrofia muscolare di Duchenne)

6308

MLPA

11 gg

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali

Quantità da prelevare: 5 mL
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN05 Synlab oppure consenso dello specialista)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene EGFR : ricerca mutazioni sugli esoni 18,19,20,21

8524

MASS-ARRAY

11 gg

Materiale Bioptico, Sangue in cell free DNA BCT

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

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

Gene Fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden)

60540

PCR REAL TIME

6 gg

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore V: ricerca della mutazione H1299R (detta HR2)

1274

RFLP PCR

6 gg

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

Quantità da prelevare: 3 mL
Inviare il consenso sanitario specifico per il test del medico specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore V: ricerca della mutazione Y1702C

8403

REAL TIME PCR

11 gg

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore VII: ricerca della mutazione R353Q

8404

RFLP PCR

11 gg

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore XII: ricerca della mutazione C46T

8401

RFLP PCR

11 gg

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene Fattore XIII: ricerca della mutazione V34L Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista	8402	RFLP PCR	11 gg	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista	8410	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8415	RFLP PCR	11 gg	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 2 PROVETTE SANGUE EDTA Compilare consenso informato INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista	1262	PCR REAL TIME	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene KIT : ricerca mutazioni note Materiale Bioptico Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE	2034	MASS-ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene KRAS: ricerca mutazioni esoni 2,3,4 Materiale Bioptico	8456	MASS-ARRAY	11 gg	
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				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	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8462	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				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	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				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	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene NRAS: ricerca mutazioni in esoni 2, 3, 4 Materiale Bioptico	8523	MASS-ARRAY	11 gg	
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				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	6 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Gene PDGFRa : ricerca mutazioni note Materiale Bioptico	2035	MASS-ARRAY	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

G

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

Gene PIK3CA : ricerca mutazioni negli esoni 1, 2, 4, 7, 9, 20 Materiale Bioptico	8525	MASS-ARRAY	11 gg	
--	------	------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE PTEN : diagnosi molecolare delle sindromi di Cowden,Bannayan-Riley-Ruvalcaba e Lhermitte-Duclos Sangue Intero EDTA	2069	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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	11 gg	
---	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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	11 gg	
--	------	------	-------	--

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN06 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	
---	------	------------------------------	-------	--

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista (solo se germinale)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene TPMT : ricerca aptotipi responsabili di tossicità alle tiopurine Sangue Intero EDTA	2084	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare INF_GEN20

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene UGT1A1: ricerca polimorfismi associati alla tossicità a irinotecano Sangue Intero EDTA	8779	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare consenso informato INF_GEN20

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene VKORC: ricerca della variazione C1173T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8519	RFLP PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				
Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8518	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				
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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				
GENOTIPIZZAZIONE COVID-19 Tampone naso-faringeo (Nasopharyngeal Swab)	8778	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO DA RICHIEDERE CONTESTUALMENTE AL CODICE 8758 Rilveazione Covid-19 Esito genotipizzazione : Variante identificata (Lineage) : POSITIVO: positivo per VOC NON VALUTABILE: sequenziamento fallito ALTRO: positivo per altre varianti				
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	IMMUNOCHEMICO	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO GHB mg/L Negativo				
GHB Valenza Clinica Urine	1568CL	IMMUNOCHEMICO	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO GHB mg/L Negativo				

VADEMECUM GENERALE

G

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Giardia Ag ricerca diretta Feci	6201	immunocromatografico	2 gg	

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 5,0

Gliadina Gliadina Siero	5F98	ImmunoCAP	5 gg	
-----------------------------------	------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

Glicemia basale per prelievi esterni Plasma	1281	ENZIMATICO	1 gg	
---	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia postprandiale tardiva (per interni) Plasma	1283	ENZIMATICO	1 gg	
---	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia preprandiale (per interni) Plasma	1282	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GLICINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	826	LC/MS	15 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL 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	HPLC	15 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GLICOSAMINOGLICANI (SYNLAB) Urine Mattino	526	SPETTROFOTOMETRIA	26 gg	
Quantità da prelevare: 15 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
GLICOSAMINOGLICANI COLORIMETRIA (SYNLAB) Urine 24h	799801	SPETTROFOTOMETRIA	41 gg	
Quantità da prelevare: 15 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	< 209		
GLUTAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	818	LC/MS	15 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL 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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Glutamina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8180	HPLC	15 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Glutazione Perossidasi (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6615	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/g Hb	27,5 - 73,6		
Glutazione Sangue Intero Sangue Intero EDTA	2264	HPLC	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Congelare il sangue intero per l'invio al laboratorio				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Glutazione libero	µmol/L	500 - 1.500		
Glutazione ossidato	µmol/L	25 - 150		
Rapporto Glutazione libero/ossidato		10 - 15		
Glutine Siero	6F79	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Gly m5 Glycine max Siero	5F431	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Gly m6 Glycine max Siero	5F432	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Glycyphagus Domesticus Siero	6D73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Granchio Siero	6F23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Grano (Frumento) Siero	6F4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Grano Saraceno Siero	6F11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
GRANOTURCO (ZEA MAIS) Siero	6G202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Greer Labs. Inc. Siero	6H1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Grelina (SYNLAB) Siero	1261	RIA	31 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		ng/L 911 - 1.715		
Classe				
Gruppo e fattore Rh Sangue Intero EDTA	023	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	
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.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
GRUPPO :				
Rh (D):				
H.G.H. (Ormone Somatotropo) Siero congelato	6540	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		µg/L Maschi: < 3,00 Femmine: < 8,00		
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
H.G.H. 6 Dosaggi serati Siero congelato	654	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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 GERMANIA

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

HAV Abs IgG Siero	607	CMIA	1 gg	
-----------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE

H

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HBcAb IgM A BASSO TITOLO Siero	6090	ELFA	2 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PEI kU/L < 5 Negativo
5 -10 Dubbio
≥ 10 Positivo

HBeAg (Markers Epatite B) Siero	602	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBsAg (Antigene Au) Markers Epatite B Siero	600	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBsAg (Antigene di superficie virus epat. B) Quant. Siero	1170	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 0,05 Negativo

HBsAg TEST DI CONFERMA Siero	6001	CMIA	2 gg	
--	------	------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non confermato

HBV DNA Genotipo (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1099	PCR	11 gg	
--	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

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 RNA Genotipo

Plasma EDTA congelato, Siero congelato

60520

REAL TIME PCR

12 gg

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1,5 mL di Siero o Plasma
Il test può essere richiesto singolarmente solo se accompagnato da una carica virale recente (entro 30 giorni) o contestualmente all'esame HCV RNA QUALITATIVO (cod. 60510).

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

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Genotipo
Sottotipo

HCV RNA Qualitativo (PCR)

Plasma EDTA congelato, Siero congelato

60510

REAL TIME PCR

8 gg

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1,5 mL di Siero o Plasma
Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione)

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 4 UI/mL

HCV RNA Quantitativo

Plasma EDTA congelato, Siero congelato

60530

REAL TIME PCR

8 gg

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1,5 mL di Siero o Plasma
Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è possibile richiedere più di una analisi per lo stesso campione (esempio: se per 1 paziente si richiede HCV qualitativo e HCV quantitativo, è necessario inviare 2 campioni anche se la richiesta può essere fatta sulla stessa accettazione)

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Quantitativo

UI/mL

Nessuna UI rilevata

Limite di quantificazione (LoQ): 10 UI/mL

log₁₀ UI/mL

He4 (Ovarian Cancer Marker)

Siero

6323

CMIA

1 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L

Femmine:
Premenopausa : < 70,0
Postmenopausa : < 140,0

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

Quantità da prelevare: 0,3 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Helicobacter Pylori IgA Screening Siero Quantità da prelevare: 0,3 mL	1138	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 8,0 Negativo 8,0 – 12,0 Dubbio > 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 Quantità da prelevare: 1 mL	6M8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Hemopexin (Emopessina) (SYNLAB) Siero	438	RID	9 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	50,0 - 115,0		
HERPES VIRUS 8 DNA Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE	645	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Herpes Virus 8 DNA (HHV8) Limite di sensibilità (LoD) :	copie/mL	Non rilevato		
Hev b 6.02 Hevea brasiliensis Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5K220	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b1 Hevea brasiliensis Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5K215	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Hev b11 Hevea brasiliensis Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5K224	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

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

Hev b3 Hevea brasiliensis Siero	5K217	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b5 Hevea brasiliensis Siero	5K218	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Hev b8 Hevea brasiliensis Siero	5K221	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

HHV-6 DNA (Human Herpes virus 6) Liquor congelato, 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

Ricerca eseguita su :

Histamine Urinary (SYNLAB) (Istamina urinaria) Urine 24H Congelate	66590	EIA	11 gg	
--	-------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

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

Quantità da prelevare: 1,5 mL

Per l'esecuzione delle analisi di biologia molecolare per HCV, HBV e HIV non è 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

HIV 1 RNA resistenza ai farmaci (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6013C	PCR	16 gg	
--	-------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

Questo esame è da chiedere con HIV RNA quantitativo o dopo aver fornito una carica virale recente.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HIV DUO Siero	1671	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV-DUO ULTRA	Negativo
HIV-DUO Anticorpo	< 0.25
HIV-DUO Antigene	< 0.25

HIV FARMACO RESISTENZA Plasma EDTA congelato	6013D		19 gg	
--	-------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Sostituzioni Proteasi
Sostituzioni RT
Inserzioni/Delezioni RT
Proteasi : rilevanti
Proteasi : naturali
Proteasi : addizionali
RT : rilevanti
RT : naturali
RT : addizionali

HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma) Siero	1672	IMMUNOBLOTTING	4 gg	
---	------	----------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma)
HIV1 gp 120
HIV1 gp 41
HIV1/HIV2 p 31
HIV1/HIV2 p 24
HIV1/HIV2 p 17
HIV2 gp 105
HIV2 gp 36

HLA MORBO CELIACO DQ2 - DQ8 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	60125	REAL TIME PCR	9 gg	
--	-------	---------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione classe I (Loci A-B-C) Sangue Intero EDTA	60115	PCR + IBRIDAZIONE	11 gg	
---	-------	-------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione Classe II (loci DRB1 - DQB1) Sangue Intero EDTA	60119	PCR + IBRIDAZIONE	11 gg	
--	-------	-------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HLA Tipizzazione completa (loci A-B-C, DRB1-DQB1) Sangue Intero EDTA	60114	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA-B27 RICERCA MOLECOLARE Sangue Intero EDTA	60121	PCR REAL TIME	9 gg	
---	-------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Holcus Lanatus (Bambagiona) Siero	6G13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

HPV DNA (validato clinicamente) screening di ceppi ad alto rischio oncogeno Materiale Bioptico, Contenitore in fase liquida per citologia, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cavo Orale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale	8659	BD Onclarity	5 gg	
---	------	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HPV DNA ceppi ad alto rischio Non rilevato

Genotipo di HPV identificato:

Note :

HPV DNA (validato clinicamente) screening e tipizzazione di ceppi ad alto rischio oncogeno Materiale Bioptico, Contenitore in fase liquida per citologia, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cavo Orale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Tampone Genitale, Tampone Perineale, Tampone Anale, Tampone Perianale, Tampone Perianale, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)	8443	BD Onclarity	5 gg	
---	------	--------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HPV DNA ceppi ad alto rischio Non rilevato

Genotipo HPV identificato:

Note :

VADEMECUM GENERALE

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

HPV DNA per la ricerca e tipizzazione di ceppi ad alto e basso rischio oncologico

1078

REAL TIME PCR E
REVERSE DOT BLOT

12 gg

Materiale Bioptico (BIOPT), Contenitore in fase liquida per citologia, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cavo Orale

Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
HPV DNA ceppi ad alto e basso rischio Non rilevato
Genotipo HPV identificato
Note

HPV ricerca di RNA di Papilloma Virus

IN10298

AMPLIFICAZIONE TMA

10 gg

Contenitore in fase liquida per citologia

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

HSV-1/HSV-2 DNA (Herpes Simplex virus 1-2)

60070

REAL TIME PCR

8 gg

Contenitore in fase liquida per citologia, Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Tampone Anale, Tampone Cervicale, Tampone Linguale, Tampone a secco orale, Tampone Dicerca, 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 STUART usati per microbiologia colturale)

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Herpes Simplex Virus 1-2 DNA (HSV-1/HSV-2) Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD) :
Ricerca eseguita su :

I.G.F. BP-3

6420

CHEMILUMINESCENZA

2 gg

Siero congelato

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

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

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

IDENTIFICAZIONE MICOBATTERI

2025

DNA-STRIP (ibridazione
con fosfatasi alcalina)

1 gg

Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Esame non ricompleta ma aggiunto in automatico in caso di approfondimenti o positività per l'esame colturale Micobatteri.
Liquido Seminale, Liquor, Pus, Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenza di bacilli
alcol-acido resistenti

VADEMECUM GENERALE

I

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

IDENTIFICAZIONE VARIANTI COVID-19

Tampone naso-faringeo (Nasopharyngeal Swab)

8776

REAL TIME PCR

2 gg

DA RICHIEDERE CONTESTUALMENTE AL CODICE 8758 Rilevazione Covid-19

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca varianti SARS-CoV-2 RNA

POSITIVO: positivo per le varianti analizzate dal test
NEGATIVO: negativo per le varianti analizzate dal test
NON VALUTABILE: test fallito
NON APPLICABILE: RNA di SARS CoV-2 assente

Variante identificata (Lineage) :

Idrossiprolina urine 24 H

Urine 24h

632

HPLC

8 gg

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.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

Maschi:
Adulti : 10,0 - 40,0
Adulti oltre 65 anni : 5,0 - 17,0
Bambini fino ad 1 anno : 55,0 - 220,0
Giovani 1 - 13 anni : 25,0 - 80,0

Femmine:
Adulti : 10,0 - 40,0
Adulti oltre 65 anni : 5,0 - 17,0
Bambini fino ad 1 anno : 55,0 - 220,0
Giovani 1 - 13 anni : 25,0 - 80,0

IgA salivare (SYNLAB)

Saliva

391

IMMUNODIFFUSIONE
RADIALE

13 gg

Quantità da prelevare: 2 - 3 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

40 - 170

IgA su liquor (SYNLAB)

Liquido Cefalorachidiano (LIQCEFRA)

878

NEFELOMETRIA

8 gg

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-1 (SYNLAB)

Siero

1147

TURBIDIMETRIA

9 gg

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-2 (SYNLAB)

Siero

1148

TURBIDIMETRIA

9 gg

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE PRIST (IgE totali) Siero	665	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: < 15	0 - 0 anni: < 15
	1 - 5 anni: < 60	1 - 5 anni: < 60
	6 - 9 anni: < 90	6 - 9 anni: < 90
	10 - 15 anni: < 200	10 - 15 anni: < 200
	oltre i 16 anni: < 100	oltre i 16 anni: < 100

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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : ANANAS (Ananas comosus) (INTOLLERANZA)	7F210		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANGURIA (Citullus lanatus) (INTOLLERANZA)	7F329		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANICE (Pimpinella anisum) (INTOLLERANZA)	7F271		9 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARACHIDE (Arachis hypogaea) (INTOLLERANZA)	7F13		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARANCIA (Citrus sinensis) (INTOLLERANZA)	7F33		9 gg	
--	------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARINGA (Clupea harengus) (INTOLLERANZA)	7F205		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASPARAGO (Asparagus officinalis) (INTOLLERANZA)	7F261		9 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

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 :

IgG specifiche : CANNELLA (Cinnamomum verum) (INTOLLERANZA) Siero	7F220		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CAPESANTE (Pecten spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F338		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : CARCIOFO (Cynara scolymus) (INTOLLERANZA) Siero	7F358		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

**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 :

IgG specifiche : CECE (Cicer arietinum) (INTOLLERANZA)

7F309

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : CETRIOLO (Cucumis sativus)
(INTOLLERANZA)**

7F244

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CILIEGIA (Prunus avium) (INTOLLERANZA)

7F242

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CIOCCOLATO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA)

7F105

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CIPOLLA (Allium cepa var cepa) (INTOLLERANZA)

7F48

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : DATTERO (Phoenix dactylifera) (INTOLLERANZA)

7F289

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLINI (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F315

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO (Phaseolus spp) (INTOLLERANZA)

7F15

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO ROSSO (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F287

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : FICO (Ficus carica) (INTOLLERANZA)

7F402

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : GRANO (*Triticum aestivium*) (INTOLLERANZA)

7F4

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO SARACENO (*Fagopyrum spp*) (INTOLLERANZA)

7F11

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANOTURCO (*Zea mays*) (INTOLLERANZA)

7F8

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : HALIBUT (*Hippoglossus stenolepis*) (INTOLLERANZA)

7F303

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : KIWI (*Actinidia chinensis*) (INTOLLERANZA)

7F84

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LAMPONE (*Rubus idaeus*) (INTOLLERANZA)

7F343

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO (INTOLLERANZA)

7F2

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 :

IgG specifiche : LENTICCHIA (Lens culinaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F235		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA) Siero	7F45		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO DI BIRRA (INTOLLERANZA) Siero	7F403		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : LIMONE (Citrus limon) (INTOLLERANZA) Siero	7F208		9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MALTO D'ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F90	Chemiluminescenza	9 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MANDARINO (Citrus reticulata) (INTOLLERANZA) Siero	7F302		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MANDORLA (Prunus dulcis) (INTOLLERANZA) Siero	7F20		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MANGO (Mangifera indica) (INTOLLERANZA) Siero	7F91	Chemiluminescenza	9 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MELA (Malus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F49		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MELANZANA (Solanum melongena) (INTOLLERANZA) Siero	7F262		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : NESPOLA (<i>Eriobotrya japonica</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F401		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCCIOLA (<i>Corylus avellana</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F17		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCE (<i>Juglans spp</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F256		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCE BRASILIANA (<i>Bertholletia excelsa</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F18		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCE DI COCCO (<i>Cocos nucifera</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F36		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCE DI PECAN (<i>Carya illinoensis</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F201		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ORIGANO (<i>Origanum vulgare</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F283		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F6		9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : OSTRICA (Crassostrea virginica) (INTOLLERANZA) Siero	7F290		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : OVOALBUMINA (INTOLLERANZA) Siero	7F232		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

**IgG specifiche : PATATA (Solanum tuberosum)
(INTOLLERANZA)**

7F35

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : PATATA DOLCE (Ipomoea batatas)
(INTOLLERANZA)**

7F54

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : PEPE DI CAIENNA (Capsicum annuum)
(INTOLLERANZA)**

7F19

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : PEPE NERO (Piper nigrum)
(INTOLLERANZA)**

7F280

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : PEPE VERDE (Capsicum annuum)
(INTOLLERANZA)**

7F263

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

**IgG specifiche : PEPERONCINO ROSSO (Capsicum
frutescens) (INTOLLERANZA)**

7F279

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PERA (Pyrus spp) (INTOLLERANZA)

7F94

Chemiluminescenza

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 :

IgG specifiche : PREZZEMOLO (Petroselinum crispum) (INTOLLERANZA) Siero	7F86		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PRUGNA (Prunus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F255		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RAFANO (Raphanus sativus) (INTOLLERANZA) Siero	7F119		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RISO (Oryza sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F9	Chemiluminescenza	9 gg	
---	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : RUCOLA (Eruca vesicaria) (INTOLLERANZA) Siero	7F406		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SALMONE (Salmo salar) (INTOLLERANZA) Siero	7F41		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SALVIA (Salvia officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F344		9 gg	
---	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SARDINA (Sardinops spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F61		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEDANO (Apium graveolens) (INTOLLERANZA) Siero	7F85		9 gg	
--	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEGALE (Secale cereale) (INTOLLERANZA) Siero	7F5		9 gg	
---	-----	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SEME DI FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F219		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

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 :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : TIMO (Thymus vulgaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F273		9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : TONNO (Thunnus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F40		9 gg	
---	------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : TROTA IRIDEA (Oncorhynchus mikiss) (INTOLLERANZA) Siero	7F204		9 gg	
--	-------	--	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

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 :

VADEMECUM GENERALE

I

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

**IgG specifiche : ZENZERO (Zingiber officinale)
(INTOLLERANZA)**

7F270

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

**IgG specifiche : ZUCCA (Cucurbita maxima)
(INTOLLERANZA)**

7F225

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

**IgG specifiche : ZUCCHERO DI CANNA (Saccharum
officinarum) (INTOLLERANZA)**

7F21

9 gg

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG SU LIQUOR (SYNLAB)

11025

NEFELOMETRIA

8 gg

Liquor

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgG Urine (SYNLAB)

575

NEFELOMETRIA

16 gg

Urine

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgM su liquor (SYNLAB)

8780

NEFELOMETRIA

8 gg

Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgM-HBcAb

609

CMIA

1 gg

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Immunoglobuline A Siero	1101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi:	Femmine:
0 - 0 anni: 8 - 91	0 - 0 anni: 8 - 91
1 - 11 anni: 21 - 291	1 - 11 anni: 21 - 282
12 - 60 anni: 63 - 484	12 - 60 anni: 65 - 421
oltre i 61 anni: 101 - 645	oltre i 61 anni: 69 - 517

Immunoglobuline G Siero	1102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi:	Femmine:
0 - 0 anni: 205 - 948	0 - 0 anni: 203 - 934
1 - 1 anni: 475 - 1.210	1 - 1 anni: 483 - 1.226
2 - 80 anni: 540 - 1.822	2 - 80 anni: 552 - 1.631
oltre i 81 anni: 700 - 1.600	oltre i 81 anni: 700 - 1.600

Immunoglobuline IgD Siero	1100	NEFELOMETRIA	3 gg	
-------------------------------------	------	--------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Fino a 15,0

Immunoglobuline IgG 1 Siero, Siero congelato	6341	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
--	------	--------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L

Maschi:	Femmine:
0 - 1 anni: 1,520 - 7,920	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920
2 - 3 anni: 2,650 - 9,380	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380
4 - 6 anni: 3,620 - 12,280	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280
7 - 12 anni: 3,770 - 11,310	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310
13 - 18 anni: 3,620 - 10,270	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270
oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110

VADEMECUM GENERALE

I

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

Immunoglobuline IgG 2 Siero, Siero congelato	6342	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
--	-------------	---------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357
	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158
	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904
	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882
	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719
	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860

Immunoglobuline IgG 3 Siero, Siero congelato	6343	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
--	-------------	---------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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, Siero congelato	6344	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
--	-------------	---------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,004 - 0,464	0 - 1 anni: 0,004 - 0,464
	2 - 3 anni: 0,009 - 0,742	2 - 3 anni: 0,009 - 0,742
	4 - 6 anni: 0,013 - 1,446	4 - 6 anni: 0,013 - 1,446
	7 - 12 anni: 0,012 - 1,669	7 - 12 anni: 0,012 - 1,669
	13 - 18 anni: 0,049 - 1,985	13 - 18 anni: 0,049 - 1,985
	oltre i 19 anni: 0,030 - 2,010	oltre i 19 anni: 0,030 - 2,010

Immunoglobuline M Siero	1103	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 17 - 143	0 - 0 anni: 17 - 150
	1 - 12 anni: 41 - 183	1 - 12 anni: 47 - 240
	oltre i 13 anni: 22 - 240	oltre i 13 anni: 33 - 293

Indice Homa Siero	1039	CALCOLO DERIVATO	2 gg	
-----------------------------	-------------	-------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

0,23 - 2,50

Indice PHI (indice di salute della prostata) Siero congelato	1172	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

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

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Influenza A IgG (SYNLAB) Siero	1241	EIA	16 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice
< 0,8 Negativo
0,8 - 1,1 Indeterminato
≥ 1,1 Positivo

Inibina B Siero	7989	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
---------------------------	------	------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

- Osservare un digiuno 8-12 ore prima del prelievo
- evitare di sostenere sforzi fisici nelle 12 ore prima del prelievo
- non fumare nel periodo di tempo intercorrente tra il risveglio e l'effettuazione del prelievo
- non assumere alcool nelle 12 ore precedenti il prelievo

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

Uomini
< 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

Donne :

1 giorno - 12 anni : 1,0 - 182,0

con ciclo regolare
13 - 41 anni : 7,9 - 223,0
42 - 51 anni : 1,0 - 107,0

con oligomenorrea
14 - 47 anni : 6,0 - 359,0

con amenorrea
14 - 44 anni : 10,0 - 226,0

51 - 76 anni : 1,0 - 11,0

Instabilità Microsatellitare Materiale Bioptico	8474	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	
---	------	----------------------------	-------	--

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Insulemia Pre Prandiale Siero	1919	CMIA	2 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

μU/mL

Insulina Bovina Siero	6C71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

Insulina Porcina Siero	6C70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe kU/L

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Insulina Post Prandiale Siero	4108	CMIA	2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

μU/mL

Insulina Umana Siero	6C73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Interferone gamma (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8441	CITOFUORIMETRIA	16 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 38,7

INTERLEUCHINA 10 (IL10) (SYNLAB) Siero congelato	1684	CITOMETRIA A FLUSSO	16 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 10,8

Interleuchina 2 recettori Siero	6304	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L 158 - 623

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs12979860 Sangue Intero EDTA	1098	PCR REAL TIME	11 gg	
Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

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

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs8099917 Sangue Intero EDTA	1276	PCR REAL TIME	11 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Interleukin 2 (IL2) (SYNLAB) Siero congelato	429	FCM	22 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 5,0

Interleukin 6 (IL6) Siero congelato	430	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 4,4

Intolleranza al nichel (ricerca di mutazioni su TNF e FLG) Tampone Cavo Orale	8479	MASS-ARRAY	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranza Genetica a Lattosio Tampone a secco orale	G0001	PCR REAL TIME	9 gg	
Quantità da prelevare: 2 Tamponi 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	9 gg	
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari Additivi Chimici Sangue Intero Citratato	1390	CITOTOSSICO	11 gg	

Quantità da prelevare: 4 mL

ELENCO SOSTANZE ANALIZZATE :

Fruttosio, Vaniglia, Malto, Farina semi di guar, Farina semi di carrube, Alginato di sodio, Tartrazina (E102), Eritrosina (E127), Blu brillante (E133), Potassio sorbato, Benzoato di potassio, Nitrito di sodio, Sodio benzoato, Acido ascorbico, Acido citrico, Glutammato di sodio, Solfato di nichel, Acido acetilsalicilico, Giallo di chinolina (E104), Giallo arancio (E110), Rosso cocciniglia (E120), Rosso allura (E129), Bruno HT (E155), Nero brillante (E151).

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- Fruttosio
- Vaniglia
- Malto
- Farina semi di guar
- Farina semi di carrube
- Alginato di sodio
- Tartrazina (E102)
- Eritrosina (E127)
- Potassio sorbato
- Blu brillante (E133)
- Benzoato di potassio
- Nitrito di sodio
- Sodio benzoato
- Acido ascorbico
- Acido citrico
- Glutammato di sodio
- Solfato di nichel
- Acido acetil salicilico
- Giallo di chinolina (E104)
- Giallo arancio (E110)
- Rosso cocciniglia (E120)
- Rosso allura (E129)
- Bruno HT (E155)
- Nero brillante (E151)

Intolleranze Alimentari EasyFood 120 Siero	1926	MICROARRAY	7 gg	
--	------	------------	------	--

Accettare singolarmente, senza altre analisi nella medesima richiesta

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI : latte vaccino, latte pecora, latte capra, lievito di birra, lievito chimico, farro, orzo, grano, mais, segale, grano saraceno, tapioca, quinoa, amaranto, coniglio, maiale, agnello, tacchino, pollo, uova, mix caccia (fagiano, quaglia, cinghiale, capriolo), manzo, trota, salmone, tonno, mix crostacei (gamberi, canocchie, scampi, aragosta), mix molluschi (vongole, vongole veraci, cozze, capasanta, ostriche, cannolicchi), mix cefalopodi (seppia, calamaro, polpo), merluzzo, sogliola, mix pesce azzurro (suro, aringa, alice, sgombro), zucchina, melanzana, peperoni, cicoria, lattuga, carota, asparago, mix cavoli (broccoli, cavoletti di bruxelles, cavolo nero, cavolfiore, cav cappuccio, verza), spinaci, pomodori, funghi, patata, sedano, cipolla, finocchio, pesca, uva, kiwi, arancia, mix agrumi (cedro, mandarino, pompelmo, mapo), limone, albicocca, pera, mix frutti di bosco (fragole, ribes, lamponi, mirtilli, mora), prugna, mela, melone, ciliegia, mix tropicali (ananas, mango, papaia, avocado), ceci, lenticchie, fagioli, piselli, soja, mix aromi (origano, basilico, salvia, rosmarino), mix spezie (pepe, chiodi di garofano, noce moscata, cannella), anacardo, arachide, mandorla, noce, oliva, sesamo, girasole, cacao, caffè, the, zucchero bianco, mix di zuccheri (fruttosio, zucchero di canna, succo d'acero, malto d'orzo), miele.

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 184	1927	MICROARRAY	7 gg	
Siero				

Accettare singolarmente, senza altre analisi nella medesima richiesta

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI : acciuga, aglio, agnello, albicocca, alloro, anacardi, ananas, anatra, anice, anguilla, arachidi, arancia, aringa, asiago, asparago, astice, avena, avocado, baccalà, banana, basilico, bietola, branzino, broccoli, cacao, cachi, caffè, calamaro, camomilla, cannella, capperi, carciofo, carota, castagna, cavallo, cavolfiore, cavoletti di bruxelles, ceci, cetriolo, chiodi di garofano, cicoria, ciliegia, cinghiale, cipolla, cocco, cocomero, coda di rospo, coniglio, coriandolo, cozza, crescione, cumino, dattero, emmental, erba cipollina, fagiolo, fagiolini, fagiolo, farro, fava, fico, fico d'india, finocchio, formaggio fuso, fragola, funghi champignon, funghi porcini, gambero, gorgonzola, grana padano, granchio, grano duro, grano saraceno, grano tenero, halibut, indivia, kamut, kiwi, lampone, latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, lattuga, lenticchie, lepre, lievito di birra, limone, liquirizia, lupini, luppulo, maggiorana, maiale, mais, malto d'orzo, mandarino, mandorla, mango, manzo, mela, melanzana, melograno, melone, menta, merluzzo, miele, mirtillo, mora, mozzarella, mozzarella di bufala, nocciola, noce, noce del brasil, noce, moscata, oca, oliva, orata, origano, ortica, orzo, papaia, paprica, parmigiano reggiano, patata, pecorino, peperoncino, pepe nero, peperoni, pera, pesca, pinoli, piselli, pistacchio, platessa, pollo, polpo, pomodoro, pompelmo, porro, prezzemolo, prugna, quaglia, rafano, rapa, ravanella, ribes, ricotta, riso, rombo, rosmarino, rucola, salmone, salvia, sardine, scarola, sedano, segale, seme di girasole, seme di lino, seme di zucca, senape, seppia, sesamo, sgombro, sogliola, soia, spinaci, tacchino, tapioca, the, the verde, timo, tonno, trota, uovo, uva bianca, uva rossa, verze, vaniglia, vitello, vongole, zenzero, zucca, zuccina.

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.

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI : latte vaccino, latte pecora, latte capra, lievito di birra, lievito chimico, farro, orzo, grano, mais, riso, coniglio, maiale, agnello, tacchino, pollo, uova, manzo, salmone, tonno, mix cefalopodi non distinto (seppia, calamaro, polpo), merluzzo, sogliola, gamberi, zuccina, melanzana, peperoni, cicoria, lattuga, carota, asparago, spinaci, pomodori, funghi, patata, sedano, cipolla, cavolfiore, pesca, uva, kiwi, arancia, limone, albicocca, pera, prugna, banana, mela, fragole, fagioli, piselli, soia, arachide, mandorla, noce, oliva, cacao, caffè, the, zucchero bianco, miele.

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

Intolleranze Alimentari EasyFood 92	1925	MICROARRAY	7 gg	
Siero				

Accettare singolarmente, senza altre analisi nella medesima richiesta

SYNLAB ITALIA

ALIMENTI ANALIZZATI : acciuga, aglio, albicocca, ananas, anatra, arachidi, arancia, asparago, banana, basilico, bietola, branzino, cacao, caffè, camomilla, carciofo, carota, castagna, cavallo, cavolfiore, ceci, cetriolo, ciliegia, cipolla, coniglio, fagiolini, fagiolo, farro, fava, fico, finocchio, fragola, funghi porcini, gambero, grano duro, grano tenero, kiwi, latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, lattuga, lenticchie, lievito di birra, limone, maiale, mais, malto d'orzo, mandarino, mandorla, manzo, mela, melanzana, melone, merluzzo, miele, mirtillo, noce, oliva, orata, origano, orzo, parmigiano reggiano, patata, pepe nero, peperoni, pera, pesca, pinoli, piselli, pollo, pomodoro, prezzemolo, prugna, riso, rosmarino, salmone, sedano, seppia, sogliola, soia, spinaci, tacchino, the, the verde, tonno, trota.

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

Iodio Sierico Totale (SYNLAB)	79976	ICPMS	13 gg	
Siero - Plasma				

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 46,0 - 70,0

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Iodio Urinario 24 h (SYNLAB) Urine 24h	79972	ICP-MS	11 gg	

Quantità da prelevare: 10 mL

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

Isocianato HDI Siero	6K77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Isocianato MDI Siero	6K76	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Isocianato TDI Siero	6K75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

Isoenzimi CK (Creatinchinasi) Siero	1485	ELETTROFORESI SU GEL AGAROSIO	10 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

L' ESAME E' COMPOSTO DA DUE ANALISI (1485 + 1486) CHE NECESSITANO DI DUE PROVETTE SEPARATE (BLU + ROSSA) CON DUE CODICI ETICHETTA DIFFERENTI.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CK (Creatinchinasi)	U/L	Maschi: < 171,0	Femmine: < 145,0
CK-MM	%	97,0 - 100,0	
CK-MB	%	0 - 3%	
		se l'attività CK è compresa tra 15 e 500 U/L	
		0 - 4%	
		se l'attività di CK è superiore a 500 U/L	
CK-BB	%	0%	

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoenzimi della Fosfatasi Alcalina Siero	258	ENZIMATICO COLORIMETRICO IFCC 37 °C	5 gg	

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

Parametro	Unità	Valori di Riferimento
Fosfatasi Alcalina totale	U/L	Adulti : 30 - 120 Bambini 4-6 anni: 93 - 309 Bambini 7-9 anni: 69 - 325 Bambini 10-12 anni: 42 - 362 Femmine 13-15 anni: 50 - 162 Femmine 16-18 anni: 47 - 119 Maschi 13-15 anni: 74 - 390 Maschi 16-18 anni: 52 - 171
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

Isoenzimi L.D.H. Siero	2580	ELETTROFORESI	8 gg	
----------------------------------	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	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	
--	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	HPLC	15 gg	
--	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Isoniazide (INH) (SYNLAB) Siero congelato	881	HPLC	8 gg	
---	-----	------	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Unità	Valori di Riferimento
mg/L	Basale 0,2 - 1,0 Picco 3,0 - 10,0

ISTAMINA Plasmatica Plasma Eparinato congelato	6659	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
--	------	------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Unità	Valori di Riferimento
ng/mL	0,2 - 1,0

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	824	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ISTIDINA Urine (Histidine) (SYNLAB) Urine Congelate Quantità da prelevare: 10 mL	8240	CROMATOGRAFIA A SCAMBIO IONICO	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
IUNIC Sport Endurance Check DNA Kit Saliva per Test Genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE	8770	MASS ARRAY	11 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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	8772	MASS ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Iva Ciliata (Iva) Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6W16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
JAK2: identificazione quantitativa di V617F Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista	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) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Urine Congelate Quantità da prelevare: Liquor 1 mL - Urine 10 mL	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 Quantità da prelevare: 1 mL	5F441	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		

VADEMECUM GENERALE

J

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

Jug r3 Juglans regia Siero	5F442	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Juglans Californica (Noce di California) Siero	6T10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Juniperus Sabinoides (Ginepro) Siero	6T6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Kiwi Siero	6F84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Kochiascoparia (Granata) Siero	6W17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

L.A.C. (Lupus anticoagulant) Plasma Citrato congelato	1353	COAGULATIVO	5 gg	
---	------	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

- 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; modificata rispetto a quanto riportato sul MOD che hai tu in seguito ad una e-mail volante di Ottomano di lunedì 16.
- Centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10'
- Separare il plasma in una provetta VUOTA, priva di qualsiasi anticoagulante/conservante/attivatore
- Centrifugare a 3000 giri per 10'
- Separare nuovamente e congelare (-20° C) in provetta VUOTA una aliquota di plasma di almeno 2 mL nel modulo che ti hanno girato è riportato 1 mL che temo sia un refuso, a giudicare dal contenuto della circolare.
- La doppia centrifugazione serve a prevenire la contaminazione da piastrine che potrebbe interferire con il dosaggio del LAC
- Consegnare al personale addetto al trasporto, indicando la tipologia di prelievo

SYNLAB ITALIA

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 Normalizzat	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 Normalizzat	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

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LACOSAMIDE Siero congelato	2235	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	1,0 – 10,0 Per soggetti in terapia		
Lamotrigina Siero congelato	680	LC-MS	6 gg	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			

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LARINGE - LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA CIT-LARINGE	IN10082	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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 Lito Eparina	305	ENZIMATICO COLORIMETRICO	3 gg	
--	-----	-----------------------------	------	--

In provetta chiusa, centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti in centrifuga refrigerata (4°C) , separare il plasma surnatante e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 4,5 - 19,8

Lattato su liquor (SYNLAB) Liquor congelato	8984	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mmoli/L 1,20 - 2,10

Latte Siero	6F2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Latte bollito Siero	6F231	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Latte di capra Siero	6F409	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lattice di gomma Siero	6K82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 5 GRAMMI

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL < 7,24

Lattuga Siero	6F215	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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 (SYNLAB) Siero congelato	6216	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 20,00 - 170,00

LDL-Colesterolo Siero	326	ENZIMATICO	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

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Leishmania DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1129	PCR	13 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
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				
Quantità da prelevare: 1 mL				
Concentrazione kU/L Classe				
Lepidoglyphus Destructor Siero	6D71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 1 mL				
Concentrazione kU/L Classe				
Leptina Siero	1163	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 1 mL				
µg/L				
Leptospira DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	8761	PCR	10 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 2 mL Raccogliere il campione prima della somministrazione della terapia, tra il 1° e il 15° giorno di malattia				
Negativo				
LEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8801	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
LEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8802	HPLC	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 10 mL				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

L

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

LEVETIRACETAM (KEPPRA)	6208	LC-MS	6 gg	
-------------------------------	------	-------	------	--

Siero congelato

La provetta di siero non deve avere gel separatore.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti in terapia :
20,0 - 40,0

Levodopa (SYNLAB)	1128	LC-MS	11 gg	
--------------------------	------	-------	-------	--

Siero congelato

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare.

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Levodopa mg/L 0,20 - 2,50
Ossimetil-dopa mg/L 0,70 - 10,90

LH	616	CMIA	1 gg	
-----------	-----	------	------	--

Siero

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	B552		5-6 gg	
---	------	--	--------	--

Piastra Seminata_

Lieviti in campioni biologici diversi esame colturale	B5091		5-6 gg	
--	-------	--	--------	--

Espettorato, Saliva, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale,
Tampone Faringeo, Tampone Gengivale, Tampone Linguale,
Tampone Vaginale, Tampone Vulvare, Unghie, Urine, Materiale
Vario

Lievito Acido Naturale	6F45	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Lievito di birra	6F403	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Ligustrum Vulgare (Ligustro)	6T210	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	-------	-------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Limone Siero	6F208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Linfociti T Regolatori (CD4+ CD25+ CD127dim) Sangue Intero EDTA	0625	CITOFUORIMETRICO	9 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%			
Linfociti totali Sangue Intero EDTA	0605	CITOFUORIMETRICO	7 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Valore percentuale	%	20,0 - 40,0		
Conta assoluta/microlitro	/µL	1.210 - 3.410		
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				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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				

VADEMECUM GENERALE

L

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 30,0

Lipoproteine Profilo (Lipoprint) (SYNLAB) Siero	1453	ELETTROFORESI SU AGAROSIO	11 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LISINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	821	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	HPLC	15 gg	
--	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Liozima Sierico (SYNLAB) Siero congelato	1132	TURBIDIMETRIA	16 gg	
--	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	0,6 - 1,2 Concentrazione terapeutica		
		> 1,5 Possibili effetti tossici		
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		
Lorazepam 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	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	Maschi: < 640	Femmine: < 507	
Macroprolattina Siero	6179	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Prolattina basale	µg/L	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5	
Prolattina dopo precipitazione	µg/L			
Recupero %	%	> 60 Macroprolattina assente < 60 Macroprolattina presente		

VADEMECUM GENERALE

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

Quantità da prelevare: 2 mL

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 72,90 - 121,50

MAGNESIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2244	ENZIMATICO	1 gg	
--	------	------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina

Maschi:	Femmine:
0 - 0 anni: 0,10 - 0,48	0 - 0 anni: 0,10 - 0,48
1 - 1 anni: 0,09 - 0,37	1 - 1 anni: 0,09 - 0,37
2 - 2 anni: 0,07 - 0,25	2 - 2 anni: 0,07 - 0,25
3 - 6 anni: 0,05 - 0,20	3 - 6 anni: 0,05 - 0,20
7 - 17 anni: 0,05 - 0,15	7 - 17 anni: 0,05 - 0,15
oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15	oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15

Mais (Granoturco) Siero	6F8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Malaleuca Leucadendron Siero	6T21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Malaria Ab Siero	469	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
----------------------------	-----	------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 9 Negativo
9 - 11 Dubbio
> 11 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MALATTIA DI ALZHEIMER : ricerca di mutazioni nei geni PSEN1, PSEN2 Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2087	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2088	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Malto Siero Quantità da prelevare: 1 mL	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				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - MASTECTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (CON O SENZA LINF.) CIT-MAMMELLA	IN10101	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	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				

VADEMECUM GENERALE

M

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

MAMMELLA - QUADRANTECTOMIA O RESEZIONE PARZIALE	IN10105	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

CIT-MAMMELLA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MAMMELLA - RESEZIONE PARZIALE IN CORSO DI MASTOPLASTICA	IN10106	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
--	---------	--	-------	--

CIT-MAMMELLA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MANDARINO (CITRUS RETICULATA)	6F302	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-------	-------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Mandorla	6F20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------	------	-------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

MANGANESE Sierico	718	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	
--------------------------	-----	---------------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

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	7181	ICP-MS	22 gg	
-----------------------------------	------	--------	-------	--

Urine F.T.

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale : < 15

Manganese Urine Inizio Turno	7180	ICP-MS	22 gg	
-------------------------------------	------	--------	-------	--

Urine I.T.

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale : < 15

Mango	6F91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------	------	-------------------	------	--

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MDMA (Ecstasy) matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6338CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Melanzana Siero	6F262	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

MELATONINA (SYNLAB) Siero congelato	545	LC-MS	16 gg	
---	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L Giorno : < 30,0
Notte : 30,0 – 150,0

Melone Siero	6F87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Menta Siero	6F405	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

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

MERCURIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7253	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
--	------	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL
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	
--	------	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL
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	
--------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

MESQUITE(PROSOPIS JUIFLORA) Siero	6T20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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	11 gg	
--	------	------------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 campioni
LINEA IUNIC

SYNLAB ITALIA

Compilare il modulo di consenso esami genetici SCHEACC034 + consenso informato (INF_GEN20 Synlab o consenso dello specialista)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Metaboliti reattivi dell'ossigeno (Radicali liberi) Siero	639	COLORIMETRICO	2 gg	
---	-----	---------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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
--------	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metadone matrice pilifera Capelli	1085	LC-MS-MS	13 gg	

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
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

METADONE		
Metadone	ng/mg	Fino a 0,2
EDDP	ng/mg	Fino a 0,2

Metadone matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1085CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote
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

METADONE		
Metadone	ng/mg	Fino a 0,2
EDDP	ng/mg	Fino a 0,2

Metadone matrice urinaria Urine	6671	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE (Test di screening)	ng/mL	Fino a 300 Negativo
------------------------------	-------	------------------------

Metadone matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6671CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	--------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE (Test di screening)	ng/mL	Fino a 300 Negativo
------------------------------	-------	------------------------

Metadone test di conferma su urine Urine	6354	LC-MS-MS	8 gg	
--	------	----------	------	--

Quantità da prelevare: 20 mL aliquote B e C
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	
--	-----	---------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% Hb Totale	Soggetti professionalmente esposti: < 5
-------------	--

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metanefrine Urine 24H Urine 24h Acidificate	785	HPLC	7 gg	

Quantità da prelevare: 10 mL

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

µg/24h Fino a 320

METANOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7531	GC	22 gg	
--	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 15 (f.t.)

METANOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	753	GC	22 gg	
--	-----	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 15 (f.t.)

Methotrexate Siero (SYNLAB) Siero	376	EIA	6 gg	
---	-----	-----	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

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	22 gg	
--	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

METILETILCHETONE (MEK) Urine Inizio Turno Urine I.T.	736	GC	22 gg	
--	-----	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Fine Turno Urine F.T.	7580	GC	22 gg	
---	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti :
< 1 (f.t.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Inizio Turno Urine I.T.	758	GC	22 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)		
METIONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	823	LC/MS	15 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
METOSSIAMINE PLASMATICHE (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	7850	LC-MS	9 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Metanefrine	ng/L	< 90,0		
Normetanefrine	ng/L	< 180,0		
Miceti da coltura identificazione microscopica (oss.morfol.) Piastra Seminata#	B5900	MICROSCOPIA	22 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
IDENTIFICAZIONE MICETI				
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario	B509	COLTURALE	22 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale II Cam Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario	B5092	COLTURALE	22 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale III Cam Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario	B5093	COLTURALE	22 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione				
Miceti in campioni biologici diversi esame colturale IV Cam Capelli, Cuoio capelluto, Espettorato, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario	B5094	COLTURALE	22 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COLTURALE				
Identificazione - 1 -				

VADEMECUM GENERALE

M

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

Miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica Cuoio capelluto, Materiale Ungueale, Squame Cutanee, Materiale Vario	B5101	MICROSCOPICO	19 gg	
--	-------	--------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario MAT, Pus, Urine Mattino	B510	MICROSCOPIA	3 gg	
---	------	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica II Campione Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario MAT, Pus, Urine Mattino	B5102	MICROSCOPIA	3 gg	
--	-------	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica III Campione Materiale Bioptico (BIOPT), Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Pus, Urine Mattino, Materiale Vario	B5103	MICROSCOPIA	3 gg	
---	-------	-------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Micoplasma urogenitale antibiogramma <su campione esistente>	MICOPL		1 gg	
--	--------	--	------	--

Micoplasmi urogenitali esame colturale Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine URINE KIT SPECIFICO Raccogliere le urine del primo getto in un contenitore sterile; miscelare l'urina roteando il contenitore, dispensare 500 microlitri (1/2 millimetro) nel brodo di trasporto ed inviare in laboratorio, mantenendo il campione al buio e a temperatura 2-8°C LIQUIDO SEMINALE KIT SPECIFICO Raccogliere il campione in un contenitore sterile e inoculare il brodo di trasporto con 25 microlitri; inviare in laboratorio mantenendo il campione al buio e a temperatura 2-8°C.	B584		5-6 gg	
---	------	--	--------	--

TAMPONI KIT SPECIFICO
Tagliare la punta del tampone e inserirla nel brodino.
E' importante durante il prelievo raccogliere il maggior numero di cellule possibile.
Per tutti gli altri materiali utilizzare sempre l'apposito terreno liquido di coltura

VADEMECUM GENERALE

M

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

Micoplasmi urogenitali esame colturale II campione	B5842		5-6 gg	
---	--------------	--	---------------	--

Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine

URINE KIT SPECIFICO

Raccogliere le urine del primo getto in un contenitore sterile; miscelare l'urina roteando il contenitore, dispensare 500 microlitri (1/2 millimetro) nel brodo di trasporto ed inviare in laboratorio, mantenendo il campione al buio e a temperatura 2-8°C

LIQUIDO SEMINALE KIT SPECIFICO

Raccogliere il campione in un contenitore sterile e inoculare il brodo di trasporto con 25 microlitri; inviare in laboratorio mantenendo il campione al buio e a temperatura 2-8°C.

TAMPONI KIT SPECIFICO

Tagliare la punta del tampone e inserirla nel brodino.

E' importante durante il prelievo raccogliere il maggior numero di cellule possibile.

Per tutti gli altri materiali utilizzare sempre l'apposito terreno liquido di coltura

Micoplasmi urogenitali esame colturale III campione	B5843		5-6 gg	
--	--------------	--	---------------	--

Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine

URINE KIT SPECIFICO

Raccogliere le urine del primo getto in un contenitore sterile; miscelare l'urina roteando il contenitore, dispensare 500 microlitri (1/2 millimetro) nel brodo di trasporto ed inviare in laboratorio, mantenendo il campione al buio e a temperatura 2-8°C

LIQUIDO SEMINALE KIT SPECIFICO

Raccogliere il campione in un contenitore sterile e inoculare il brodo di trasporto con 25 microlitri; inviare in laboratorio mantenendo il campione al buio e a temperatura 2-8°C.

TAMPONI KIT SPECIFICO

Tagliare la punta del tampone e inserirla nel brodino.

E' importante durante il prelievo raccogliere il maggior numero di cellule possibile.

Per tutti gli altri materiali utilizzare sempre l'apposito terreno liquido di coltura

Microalbuminuria	259	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------	------------	----------------------------	-------------	--

Urine

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

< 30 Normoalbuminuria
30 - 299 Microalbuminuria
≥ 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria II Campione	2592	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat.

< 9 Normale
10 - 29 Pre-microalbuminuria
30 - 300 Microalbuminuria
> 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria III Campione	2593	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--------------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat.

< 9 Normale
10 - 29 Pre-microalbuminuria
30 - 300 Microalbuminuria
> 300 Macroalbuminuria

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO APPOSIZIONE/STRISCI CIT-M.OSSEO	IN10096	COLORAZIONE CON EE E MGG	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

MIGLIO VERDE (SETARIA ITALICA) Siero	6F56	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Minitest per intolleranze alimentari Sangue Intero Citratato	1389	CITOTOSSICO	11 gg	

Disponibile solo per pazienti ambulatoriali.
Per la corretta esecuzione del test il paziente deve evitare di assumere anti-istaminici almeno 10 gg prima del prelievo.

SYNLAB ITALIA

ELENCO ALIMENTI ANALIZZATI :
Latte vaccino, lievito di birra, Grano, Manzo, Uovo, Solanacee, Mele, Cipolla, Oliva, Fagioli, Caffè, Zucchero.

VALORI DI RIFERIMENTO

Latte vaccino
Lievito di birra
Grano
Manzo
Uovo
Solanacee
Mele
Cipolla
Oliva
Fagioli
Caffè
Zucchero

Mioglobina Siero	119	NEFELOMETRIA	3 gg	
----------------------------	-----	--------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Mirtillo nero Siero	6F288	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mitile Siero	6F37	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Mix Alberi 2 TP1 Siero	6TP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Alberi 3 TP4 Siero	6TP4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti (per l'infanzia) FP5 Siero	6FP5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti 2 - FP25 Siero	6FP25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti 3 - FP13 Siero	6FP13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti mare - FP2 Siero	6FP2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Ambientale IP3 Siero	6IP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix CARNI FP73 Siero	6FP73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Erbe WP1 Siero	6WP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

M

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Farinacei (FP3) Siero	6FP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix frutta - FP15 Siero	6FP15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix FRUTTA ESOTICA FP50 Siero	6FP50	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Graminacee GP1 Siero	6GP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Muffe MP1 Siero	6MP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Noci - FP1 Siero	6FP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 1,0		
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Inzio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1578	GC/MS	21 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 1,0		

VADEMECUM GENERALE

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

Molibdeno Urinario Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	2103	ICP-MS	16 gg	
---	------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Molibdeno Urinario Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	2102	ICP-MS	16 gg	
---	------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Mono Test (MNI) Siero	107	EMOAGGLUTINAZIONE SU VETRINO	2-3 gg	
---------------------------------	-----	------------------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Monoidrossicarbazepina Siero congelato	6740	LC-MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Non si esegue il sabato

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti in terapia :
10,0 - 35,0

MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Fine Turno Urine F.T.	7270	GC	35 gg	
---	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)

MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Inizio Turno Urine I.T.	727	GC	35 gg	
---	-----	----	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)

MORFOLOGIA DEGLI SPERMATOZOI Liquido Seminale	2316	MANUALE	11 gg	
---	------	---------	-------	--

Quantità da prelevare: 0,7 mL
Eseguire la colorazione Papanicolaou di 2 vetrini e spedirli in busta verde routine.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Forme tipiche	%	≥ 4
Anomalia della testa	%	
Anomalie collo/tratto intermedio	%	
Anomalie coda	%	
Goccia citoplasmatica	%	
Indice di teratozoospermia		< 1,6

Morus Alba (Gelso bianco) Siero	6T70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MPL W515L/K: analisi qualitativa Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 2 provette sangue EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Biopatico, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Urine Congelate Quantità da prelevare: Urine 10 mL, Espettorato 1 mL	60020	REAL TIME PCR	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Mucor Racemosus Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6M4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Musk Abs Siero Quantità da prelevare: 0,5 mL	6235	IMMUNOENZIMATICO	21 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 0,40		
Mutazioni Geni IGHV Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO Quantità da prelevare: 2 SANGUE INTERO EDTA o 1 SANGUE MIDOLLARE	8721	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MUXF3 Bromeline Siero Quantità da prelevare: 1 mL	50214	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
MY BIOME - Analisi molecolare del microbiota intestinale Feci Attenzione: le feci vanno raccolte con KIT specifico (cod. SAP 550000682 - KIT MyBIOME) da ordinare presso magazzino Synlab	8579		41 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Mycophenolate Mofetil (SYNLAB) (Micofenolato mofetil) Sangue Intero EDTA	555	HPLC	6 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	1,00 - 4,50		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mycoplasma Genitalium DNA Contenitore in fase liquida per citologia, Liquido Prostatico Cong, Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Uretrale, Urine L'imito, Materiale Vario Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE (Urine 40 ml) Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)	1663	PCR REAL TIME	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Mycoplasma genitalium DNA Non rilevato				
Ricerca eseguita su :				
Mycoplasma hominis : ricerca molecolare Contenitore in fase liquida per citologia, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine L'imito Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)	8243	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non Applicabile (*)				
myEDIT-B: Diagnosi differenziale tra disturbo bipolare e depressione unipolare Blood RNA Tube Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Utilizzare apposito dispositivo ordinabile presso il magazzino (cod. SAP 600045113). Seguire le specifiche istruzioni di raccolta. Il campione deve arrivare al laboratorio obbligatoriamente entro 48h e non può essere prelevato o inviato nei giorni prefestivi.	8836	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	25 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
myPGx - Pannello farmacogenetica completo Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE (5 mL) Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista)	8707	MASS-ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
N- METILACETAMMIDE Urine Fine Turno Urine F.T. Quantità da prelevare: 10 mL ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO	1258	GC	35 gg	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				

VADEMECUM GENERALE

N

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
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	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 2 CAMPIONI Inviare 2 vetrini (1 fissato con Cytofix/Cytospray + 1 essiccato all'aria)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE ED IMMUNOISTOCHIMICA CIT-NASO	IN10307	MICROSCOPICO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 3 CAMPIONI Inviare almeno 2 vetrini (1 fissato con Cytofix/Cytospray + 1 essiccato all'aria) e un barattolo PRESERVCYT VIAL ROSA 20 ML in cui deve essere stemperato il brush				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Neisseria Gonorrhoeae DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto, Materiale Vario Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE (urine 10 mL) Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)	1659	PCR REAL TIME	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Neisseria gonorrhoeae DNA Non rilevato				
Ricerca eseguita su :				
Neisseria gonorrhoeae esame colturale Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B583	COLTURALE	4-5 gg	
Neisseria gonorrhoeae esame colturale II campione Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Rettale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B5831	COLTURALE	4-5 gg	
Neobona Advanced Prenatal Test (T21, T18, T13, Anomalie X e Y) Kit Specifico	1502	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8 gg	SYNLAB ITALIA
Compilare il modulo di consenso INF_GEN15 Non necessaria catena di custodia Non saranno accettati i campioni pervenuti in laboratorio il giorno antecedente qualsiasi festività				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Karyo GenomeWide Prenatal Test Kit Specifico	8763	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare consenso informato INF_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Karyo Prenatal Test Kit Specifico	8762	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare consenso informato INF_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neobona Prenatal Test (T21, T18, T13) Kit Specifico	1501	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8 gg	SYNLAB ITALIA
Compilare il modulo di consenso INF_GEN15 Non necessaria catena di custodia Non saranno accettati i campioni pervenuti in laboratorio il giorno antecedente qualsiasi festività				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA (MEN) - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2054	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

N

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE Ph-NGS Panel Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2042	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NESPOLA (ERIOBOTRYA JAPONICA) Siero Quantità da prelevare: 1 mL	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				
NEUROFIBROMATOSI : ricerca di mutazioni nei geni NF1, NF2 Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2097	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NICHEL Sierico Siero Quantità da prelevare: 1 mL 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	723	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L Popolazione generale: < 0,94 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
Nichel Urine Fine Turno Urine F.T. Quantità da prelevare: 1 mL	71509	ICP-MS	22 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L Soggetti professionalmente esposti: Composti di nichel insolubili (ad es. saldatura): < 5 Composti di nichel solubili (ad es. galvanica): < 30 (f.t. / f.s.l.)				
Nichel Urine Inizio Turno Urine I.T. Quantità da prelevare: 1 mL	7159	ICP-MS	22 gg	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.)				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Nitriti urinari Urine Mattino	770	TEST MULTISTRATO COLORIMETRICO	1-2 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno Urine I.T.	1257	GC	35 gg	
---	------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

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

Nocciola Siero	6F17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Noce Siero	6F256	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Noce Americana Plasma, Siero	6F201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

NOCE AMERICANO (CARYA ILLINOINENSIS) Siero	6T22	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Noce Brasiliana Siero	6F18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Noce di Cocco Siero	6F36	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

N

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Normetanefrine urine 24 H Urine 24h Acidificate	786	HPLC	7 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 10 mL 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.				
µg/24h Fino a 390				
NOROVIRUS RNA Tampone fecale	1385	REAL TIME PCR	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Le feci vanno raccolte con tampone fecale FecalSwab Copan richiedibile al nostro magazzino (codice SAP 500023694)				
Non rilevato Limite di sensibilità (LoD): 50 copie/reazione				
NSE (enolasi neuronale specifica) Siero	6519	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 1 mL				
µg/L < 18,3				
NT-ProBNP Siero	7980	CMIA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/mL Maschi: 0 - 75 anni: < 125 oltre i 76 anni: < 450 Femmine: 0 - 75 anni: < 125 oltre i 76 anni: < 450				
Numero di dibucaina Siero	3000	ENZIMATICO	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Quantità da prelevare: 1 mL				
% Omozigoti normali : > 75 Eterozigoti : 35 - 75				
Nutritional Check DNA Tampone Cavo Orale	8719	MASS-ARRAY	11 gg	
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	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE CIT-OCCHIO	IN10121	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE



ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10122	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
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				
Quantità da prelevare: 1 mL				
Ole e7 olea europaea Siero	5T227	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Quantità da prelevare: 1 mL				
Ole e9 olea europaea Siero	5T240	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Quantità da prelevare: 1 mL				
Olea Europea (Olivo) Siero	6T9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe kU/L				
Quantità da prelevare: 1 mL				

VADEMECUM GENERALE

O

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

Olive verdi Siero	6F223	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Omocisteina Plasma EDTA	6301	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

Separare il plasma immediatamente dopo il prelievo e conservare a 2 – 8 °C.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L
15 - 30 Iperomocisteina moderata
30 - 100 Iperomocisteina intermedia
> 100 Iperomocisteina severa

Oppiacei matrice pilifera Capelli	1086	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote

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 Fino a 0,2
6-acetilmorfina ng/mg Fino a 0,2
Codeina ng/mg Fino a 0,2
Diidrococaina ng/mg Fino a 0,2

Oppiacei matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1086CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

Quantità da prelevare: Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote

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 Fino a 0,2
6-acetilmorfina ng/mg Fino a 0,2
Codeina ng/mg Fino a 0,2
Diidrococaina ng/mg Fino a 0,2

Oppiacei matrice urinaria Urine	668	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-----	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI (Test di screening) ng/mL Fino a 300
Negativo

Oppiacei matrice urinaria - Valenza clinica Urine	668CL	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
---	-------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI (Test di screening) ng/mL Fino a 300
Negativo

VADEMECUM GENERALE



ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Oppiacei test di conferma su urine Urine	6355	LC-MS-MS	8 gg	

Quantità da prelevare: 20 ml aliquote B e C
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

Origano Siero	6F283	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

ORNITINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	815	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	HPLC	15 gg	
--	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	70810	HPLC	29 gg	
--	-------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1,5 (f.t.)
------	---

ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7081	HPLC	29 gg	
--	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1,5 (f.t.)
------	---

VADEMECUM GENERALE



ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Orzo Siero	6F6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
OSMOLALITA' SIERICA Siero	7841	PRESSIONE A VAPORE	9 gg	
Provetta dedicata e tappata				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mOsm/Kg	280,00 - 295,00		
OSMOLALITA' 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	
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.				SYNLAB ITALIA
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	
Quantità da prelevare: 10 mL				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	
Quantità da prelevare: 10 mL				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			
OSSO - BIOPSIA INCISIONALE OSSO CIT-OSSO	IN10127	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE



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

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

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (< 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Maschi: 4,6 - 65,4 Femmine: 5,4 - 59,1

Ostrica Siero	6F290	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

OVAIO - BIOPSIA OVARICA CIT-OVAIO	IN10133	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

O

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

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

P.S.A. Reflex Siero	1181	CMIA	1 gg	
-------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 4,000

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

PANCREAS - DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10139	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	---	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PANNELLO ANTICORPALE NUCLEOLARE Siero	1943	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Scl 70 U.A.
Anti-RNA polimerasi III U.A.
Anti-PM-Scl 100 U.A.

PANNELLO ANTICORPALE POLIMIOSITI/DERMATOMIOSITI Siero	6331	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.	<5 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

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO ANTICORPALE SCLERODERMIA Siero	1945	IMMUNODOT	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Scl 70	U.A.
Anti-CENP-A	U.A.
Anti-CENP-B	U.A.
Anti-PM-Scl 100	U.A.
Anti-PM-Scl 75	U.A.
Anti-Ku	U.A.
Anti-RNA polimerasi III	U.A.
Anti-RNP (68kD, A, C)	U.A.
Anti-Fibrillarina	U.A.
Anti-Th/To	U.A.

PANNELLO ANTICORPI Anti-SARSCoV-2 IgM+IgG – S1/RBD quantitative Siero	2220	CMIA	1-2 gg	
---	------	------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-SARS-CoV-2 IgG anti S1/RBD	BAU WHO/mL	< 7,1 Negativo ≥ 7,1 Positivo
Anti-SARS CoV-2 IgM anti SPIKE	Index	< 1,00 Negativo

PANNELLO CARDIOVASCOLARE 6 MUTAZIONI Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8573	REAL TIME PCR	6 gg	
---	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello Connettiviti Siero	6324	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.Anti DNA Nativo Quantitativo Abs	UI/mL	< 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Dubbio ≥ 10,00 Positivo
Anti Cromatina (Nucleosomi) Abs	A.I.(Antic. Index)	<0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Dubbio >1,10 Positivo
ENA Antigene Sm Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Sm/RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Scl 70 Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,00 Dubbio >1,00 Positivo
ENA Antigene Jo-1 Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSA (Ro) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSA (Ro) 52 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSA (Ro) 60 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSB (La) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP A Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP 68 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Centromero Cenp-B Abs	A.I.(Antic. Index)	<0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Dubbio >1,10 Positivo
P -Ribosoma Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Commento :		

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI	6332	IMMUNODOT	8 gg	
Siero				

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	1944	IMMUNODOT	8 gg	
Siero				

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)	6325	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	
Siero				

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ENA Antigene Sm Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Sm/RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssa (Ro) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssb (La) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anti Cromatina (Nucleosomi) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0.80 Negativo 0.80 – 1.10 Dubbio > 1.10 Positivo
P-Ribosoma Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
A.Anti DNA Nativo Quantitativo Abs	UI/mL	< 5.00 Negativo 5.00 - 10.00 Dubbio ≥ 10.00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste) Siero	6327	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ENA Antigene Sm/RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP A Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP 68 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo

Pannello SS (Sindrome di Sjögren) Siero	6326	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	
---	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ENA Antigene Ssa (Ro) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene Ssb (La) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo

Pannello VASK (Vasculiti Autoimmuni) Siero	6329	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Proteinasi 3 (PR3) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anti-Mieloperossidasi (MPO) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anti-Membrana basale del glomerulo (GBM) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

Papaya Siero	6F293	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

PAPP-A PER BITEST Siero	8971	IF-TRACE	6 gg	
-----------------------------------	------	----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare e conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L	Donne non gravide: < 0,10
	Settimana di Gestazione
	11a 0,63 - 3,98
	12a 1,04 - 6,56
	13a 1,54 - 9,73
	14a 2,06 - 13,00

Paprica Plasma, Siero	6F218	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Par j2 Parietaria judaica Siero	5W211	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI CIT-PARAGANGLI	IN10141	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE PER PATOLOGIA NEOPLASTICA CIT-PARAGANGLI	IN10142	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
Parassita malarico ricerca antigenica Sangue Intero EDTA	8968	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Negativo				
Parassita Malarico ricerca microscopica Striscio da Sangue Intero EDTA	030	MICROSCOPIA	4 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Negativo				
PARATIROIIDE - BIOPSIA O AGOBIOPSIA PARATIROIIDE CIT-PARATIROIIDE	IN10143	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
PARATIROIIDE - BIOPSIA PARATIROIDI (SING.) CIT-PARATIROIIDE	IN10144	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA CIT-PARATIROIIDE	IN10145	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
Paratormone (PTH) Siero	641	CMIA	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/mL 15,0 - 68,3				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Parietaria Judaica Siero	6W21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Parietaria officinalis (Erba Vetriola) Siero	6W19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Parmigiano Siero	6F67	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Paroxetina (SYNLAB) Siero	698	LC/MS	8 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	20 - 65		
PAR-TEST (potere antibatterico residuo) Urine	5020	Colorimetrico	3-4 gg	
PARVOVIRUS B19 DNA Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	538	REAL TIME PCR	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Patata Dolce Plasma, Siero	6F54	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Paul Bunnel Siero	108	IMMUNOCROMATOGRAFIA	4 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

PDGFRa/FIP1L1: Ricerca gene di fusione analisi qualitativa Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO	8731	PCR	11 gg	
---	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 3 SANGUE INTERO EDTA o 1 SANGUE MIDOLLARE
Compilare consenso informato INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Pen a1 Penaeus aztecus Siero	5F351	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Penicillina G Siero	6C1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Penicillina V Siero	6C2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Penicillium Notatum Siero	6M1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

P

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

PEPE DI CAIENNA (CAPSICUM ANNUUM) Siero	6F19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pepe Nero Siero	6F280	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pepe Verde Siero	6F263	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Peperoncino rosso Plasma, Siero	6F279	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Peptide C Siero	618	CMIA	1 gg	
---------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 0,78 - 5,19

Peptide C Urine 24/h Urine 24H Congelate	475	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/ 24h < 156,5

Pera Siero	6F94	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PERCLOROETILENE Ematico Sangue Intero Eparinato	769	GC	22 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 3 mL				
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	22 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 3 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
PERCLOROETILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7690	GC	22 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 3 mL				
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				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pesca Siero	6F95	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
PESCE PERSICO (SEBASTES SPP) Siero	6F65	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Pesce spada Siero	6F312	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L		Intervallo terapeutico : 15 - 40 > 50 Tossicità		
Phi p1 Phleum pratense Siero	5G205	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L		< 0,10		
Phi p5b Phleum pratense Siero	5G215	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L		< 0,10		
Phi p7 Phleum pratense Siero	5G210	ImmunoCAP	5 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L		< 0,10		
Phleum Pratense (Codolina) Siero	6G6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				

VADEMECUM GENERALE

P

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

Phoenix Canariensis (Dattero) Siero	6T406	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Phoma Betae Siero	6M13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Phragmites Communis (Canna Di Palude) Siero	6G7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Piastrine Abs 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

Piastrine in sodio citrato Sangue Intero Citratato	004	IMPEDENZIOMETRICO	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

10⁹/L 150 - 400

PINOLO (PINUS PINEA) Siero	6F253	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pinus Strobus Siero	6T16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piombemia Sangue Intero EDTA, Sangue Intero Eparinato Quantità da prelevare: 1 mL	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. Quantità da prelevare: 10 mL	7011	ICP-MS	22 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 2,64		
PIOMBO Urine Inizio Turno Urine I.T. Quantità da prelevare: 10 mL	701	ICP-MS	22 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 2,64		
Piridinolina libera urine 2 ore Urine 2h 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.	1643	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creat.	17,04 - 32,36		
Piridinolina libera urine 24H Urine 24h SYNLAB ITALIA	1641	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creatin	31,9 - 57,9		
Piridinolina totale urine 2 ore Urine 2h 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.	1645	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creat.	Maschi: 23,0 - 65,0	Femmine: 25,0 - 83,0	
Piridinolina totale urine 24H Urine 24h Quantità da prelevare: 5 mL Risposta dopo 24 h	6322	HPLC	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creat.	Maschi: 20 - 61	Femmine: 22 - 89	
Piruvato (Ac. Piruvico) (SYNLAB) Sangue in NaF Quantità da prelevare: 2 mL Utilizzare le provette dedicate (NaF).	2960	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	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	

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piruvatochinasi Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	295	CINETICO	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA	U/g Hb	4,1 - 15,2		
Emoglobina (Hgb)	g/L			
Pisello Siero	6F12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Pistacchio Siero	6F203	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PITYROSPORUN (PITYROSPORUM ORBICULARE) Siero	6M70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piume d'Anatra Siero	6E86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PIUME DI CANARINO (SERINUS CANARIA) Siero	6E201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piume di Gallina Siero	6E85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Piume di Pappagallino Siero	6E91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

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

Piume d'Oca Siero	6E70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pla I1 Plantago Lanceolata Siero	5W234	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

PLASMINOGENO Plasma Citrato congelato	073	CROMOGENICO	8 gg	
---	-----	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 75 - 160

Platanus acerifolia (Platano) Siero	6T11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Platessa Siero	6F254	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PLEURA - DECORTICAZIONE CIT-PLEURA	IN10157	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PLGF PLUS Siero	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	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Pol d5 Polistes dominulus Siero	5I210	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Polipeptide Pancreatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1491	RIA	21 gg	
--	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Prelevare 1 provetta EDTA (tappo viola), centrifugare a temperatura ambiente, separare e congelare

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L < 100

Polistes Species (Vespa) Siero	6I4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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

Polpo Siero	6F59	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Polvere di grano Siero	6K301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Pomodoro Siero	6F25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
POMPELMO (CITRUS PARADISI) Siero	6F209	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Populus deltoides (pioppo) Siero	6T14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
Porfirine totali urine 24H Urine 24h	7052	SPETTROFOTOMETRIA	6 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL 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	
Potassiemia (K) Siero	242	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mmol/L	3,4 - 5,1	
Potassio Urinario (K) Urine 24h	252	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mmol/24h	25,00 - 125,00	
POTASSIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2246	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mmol/L	> 30	
Potenziale biologico antiossidante Siero	6392	COLORIMETRICO	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		µmol/L	Maschi: Stato di fortissima carenza : < 1.400 Stato di forte carenza : 1.400 - 1.599 Stato di carenza : 1.600 - 1.799 Stato di discreta carenza : 1.800 - 1.999 Valore borderline : 2.000 - 2.200 Valore ottimale : > 2.200 Femmine: Stato di fortissima carenza : < 1.400 Stato di forte carenza : 1.400 - 1.599 Stato di carenza : 1.600 - 1.799 Stato di discreta carenza : 1.800 - 1.999 Valore borderline : 2.000 - 2.200 Valore ottimale : > 2.200	
Prealbumina (T.B.P.A.) Siero	2603	IMMUNOTURBIDIMETRICO	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mg /dL	10,00 - 40,00	

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Predisposizione a Celiachia Tampone a secco orale Quantità da prelevare: 2 Tamponi Inviare il consenso sanitario specifico per il test INF_GEN01 Synlab	G0002	PCR REAL TIME	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PREDISPOSIZIONE A MELANOMA FAMILIARE - pannello NGS Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2055	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PREDISPOSIZIONE A POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIARE : ricerca di mutazioni nei geni APC,MUTYH Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2059	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PREDISPOSIZIONE A TUMORE FAMILIARE ALLA PROSTATA - pannello NGS Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2057	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PREDISPOSIZIONE AL CARCINOMA FAMILIARE DEL COLON – Pannello NGS Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2048	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Predisposizione al Carcinoma Familiare del Pancreas - pannello NGS Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2092	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
PREDISPOSIZIONE ALL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2094	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PREDISPOSIZIONE ALLA SINDROME DEL RENE POLICISTICO - ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2093	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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) Siero	1666	TRACE	6 gg	
---	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

sFlt -1	ng/L	Femmine: 5 - 9 settimane : 306,0 - 1.678 10 - 13 settimane : 498,0 - 2.378 14 - 19 settimane : 764,0 - 2.828 20 - 24 settimane : 910,0 - 5.099 25 - 28 settimane : 564,0 - 3.706 29 - 33 settimane : 729,0 - 11.960 34 - 36 settimane : 1.037 - 8.645 37 - parto : 843,0 - 10.943
PLGF PLUS	ng/L	Femmine: 5 - 9 settimane : 8,5 - 29,8 10 - 13 settimane : 15,1 - 104,6 14 - 19 settimane : 44,1 - 340,1 20 - 24 settimane : 120,0 - 652,4 25 - 28 settimane : 143,7 - 799,7 29 - 33 settimane : 20,0 - 1.093 34 - 36 settimane : 40,7 - 742,5 37 - parto : 27,8 - 775,9
Rapporto sFlt -1/PLGF	%	Femmine: 5 - 9 settimane : 18,7 - 110,1 10 - 13 settimane : 10,4 - 91,4 14 - 19 settimane : 4,8 - 26,2 20 - 24 settimane : 1,7 - 33,5 25 - 28 settimane : 1,1 - 7,5 29 - 33 settimane : 0,9 - 589,0 34 - 36 settimane : 2,0 - 168,4 37 - parto : 1,9 - 180,5

Pregnanoliolo 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
--------	---

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PREGNENOLONE SOLFATO (SYNLAB) Siero	350	LC-MS	9 gg	

Quantità da prelevare: 2,5 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Primidone (Mysoline) Siero	673	EMIT	2 gg	
--------------------------------------	------------	-------------	-------------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL	5 - 12 Concentrazione terapeutica
	> 15 Concentrazione tossica

Procalcitonina Siero	353	CMIA	2 gg	
--------------------------------	------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	2,9 - 8,1
------	-----------

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILAZIONE MOLECOLARE DEL TUMORE DEL COLON Materiale Bioptico, Sangue in cell free DNA BCT	8476	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	22 gg	

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

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 Materiale Bioptico, Sangue in cell free DNA BCT	8465	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	22 gg	
--	------	---	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista).

SYNLAB ITALIA

Nel caso venga richiesto esame su sangue in cell free DNA BCT, se disponibile referto su biopsia solida allegarlo o inviarlo per mail a genetica@synlab.it

Il materiale da utilizzare per l'esecuzione del test su sangue in cell free DNA è ordinabile presso il magazzino (cod. SAP 550000870 Kit per DNA Circolante)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni Nucleo-Citoplasmatici) Immunodot Siero	1938	IMMUNODOT	8 gg	
---	------	-----------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Nucleosomi	U/mL
Anti-dsDNA	U/mL
Anti-Istioni	U/mL
Anti-Sm	U/mL
Anti-RNP (68kD, A, C)	U/mL
Anti-Sm/RNP	U/mL
Anti-SSa/Ro 60kD	U/mL
Anti-SSa/Ro 52kD	U/mL
Anti-SSb	U/mL
Anti-Scl70	U/mL
Anti-Ku	U/mL
Anti-PM-Scl 100	U/mL
Anti-Mi-2	U/mL
Anti-Jo 1	U/mL
Anti-PL-7	U/mL
Anti-PL-12	U/mL
Anti-SRP-54	U/mL
Anti-Ribosoma P0	U/mL
Anti-CENP-A/B	U/mL
Anti-PCNA	U/mL
Anti-sp100	U/mL
Anti-gp210	U/mL
Anti-M2 ricombinante	U/mL
Anti-M2 nPDC (nativo)	U/mL
Anti-F-actina	U/mL

VADEMECUM GENERALE

P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILO ANTICORPI ANTI MSA (Anticorpi miosite specifici) Siero	1939	IMMUNODOT	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.
Anti-PL-12	U.A.
Anti-PL-7	U.A.
Anti-EJ	U.A.
Anti-OJ	U.A.
Anti-KS	U.A.
Anti-Ha	U.A.
Anti-Zo	U.A.
Anti-SRP	U.A.
Anti-Ribosoma P0	U.A.

Progesterone Plasmatico Siero	620	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: < 0,5	Femmine: Fase follicolare : < 0,5 Fase luteale : 1,2 - 15,9 Menopausa : < 0,5
-------	---------------	--

Proinsulina (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6529	EIA	8 gg	
--	------	-----	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L	< 11,0
--------	--------

Prolattina Siero	617	CMIA	1 gg	
----------------------------	-----	------	------	--

Il paziente deve stare steso 15 min

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5
-------	--------------------	---------------------

PROLATTINA DOPO 10' Siero	1367	CMIA	1 gg	
-------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,46 - 19,40	Femmine: 5,18 - 26,53
-------	----------------------	-----------------------

PROLATTINA DOPO 15' Siero	1368	CMIA	1 gg	
-------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,46 - 19,4	Femmine: 5,18 - 26,53
-------	---------------------	-----------------------

Prolattina dopo 20 minuti Siero	4609	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,46 - 19,40	Femmine: 5,18 - 26,53
-------	----------------------	-----------------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROLATTINA DOPO 30' Siero	1910	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: 3,46 - 19,40 Femmine: 5,18 - 26,53

Prolattina dopo 40' Siero	4610	CMIA	1 gg	
-------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: 3,46 - 19,40 Femmine: 5,18 - 26,53

Prolattina dopo 60' Siero	4611	CMIA	1 gg	
-------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: 3,46 - 19,40 Femmine: 5,18 - 26,53

PROLINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	883	LC/MS	15 gg	
---	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	HPLC	15 gg	
---	------	------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Propafenone (SYNLAB) Siero	1114	LC-MS	6 gg	
--------------------------------------	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,50 - 2,00

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

VADEMECUM GENERALE

P

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

Quantità da prelevare: 1 mL
Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Proteina C funzionale Plasma Citratato	070	Funzionale cromogenico	1-2 gg	
--	-----	------------------------	--------	--

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

Proteina Cationica Eosinofila (ECP) Siero congelato	6653	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	
--	-----	--------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,03 - 0,06

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Proteina S libera Plasma Citratato	071	Immunoturbidimetria	1-2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

% Maschi: 65 - 160
Femmine:
Età fertile : 50 - 150
Menopausa : 65 - 160

PROTEINA S100 Siero	439	ECLIA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
CONGELARE DOPO 24h

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0.105

Proteine totali Siero	2599	BIURETO	1 gg	
---------------------------------	------	---------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL 6,4 - 8,3

PROTEINE URINARIE SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2232	BENZETONIO CLORURO	1 gg	
--	------	--------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creatinina Maschi:
0 - 1 anni: < 500
oltre i 2 anni: < 200
Femmine:
0 - 1 anni: < 500
oltre i 1 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	1 gg	
---	------	--------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300

Prothrombin Fragment 1-2 (SYNLAB) Plasma Citrato congelato	458	EIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pru p3 Prunus persica Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5F420	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Pru p4 Prunus persica Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5F421	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Prugna Plasma, Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6F255	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
PSY PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci psichiatrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE (5 mL) Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario specifico per il test (INF_GEN018 Synlab oppure consenso dello specialista)	8710	MASS-ARRAY	11 gg	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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + SCHEACC023 (per richieste su villocentesi) o SCHEACC024 (per richieste su amniocentesi)	8497	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
QF-PCR su materiale abortivo (ricerca anomalie cromosomiche su 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y) Tessuto Abortivo Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista	8498	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	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 Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2083	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		

VADEMECUM GENERALE

Q

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Quantiferon TB Gold Plus Kit Specifico	1952	IGRA	8 gg	

Quantità da prelevare: Riempimento provette fino alla linea nera
Provette conservate a 17-25°C e poste in termostato a 37°C per 18-24h, entro 16 h dal prelievo; quindi centrifugate e spedite a +4°C

SYNLAB ITALIA

NON ACCETTABILE SINGOLARMENTE

VALORI DI RIFERIMENTO

Risultato		
Commento		
Controllo Negativo NIL	kU/L	Test valido ≤ 8,00
Antigeni TB1	kU/L	Negativo < 0,35
Antigeni TB2	kU/L	Negativo < 0,35
Controllo Positivo Mitogeno	kU/L	Test valido ≥ 0,50
Nota :		

Quercus Alba (Quercia) Siero	6T7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Quetiapina (SYNLAB) Siero	1159	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	100 - 500
--	------	-----------

RA Test Siero	102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------	-----	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

	UI/mL	< 30
--	-------	------

RAFANO(RAPHANUS SATIVUS) Siero	6F119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Rame Urine 24h Urine 24h	8994	ASSORBIMENTO ATOMICO	22 gg	
------------------------------------	------	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/24h	15,0 - 70,0
--	--------	-------------

Rame Urine Fine Turno Urine F.T.	7241	ASSORBIMENTO ATOMICO	22 gg	
--	------	----------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Popolazione generale : < 24,0
		Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rame Urine Inizio Turno Urine I.T.	724	ASSORBIMENTO ATOMICO	22 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Reazione di Widal (A.A. Salmonella) Siero	521	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
---	-----	----------------	------	--

Se negativo risposta dopo 24 h.
Se positivo risposta dopo 48 h.

SYNLAB ITALIA

Non si esegue il sabato.

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

Se negativo risposta dopo 24 h.
Se positivo risposta dopo 48 h.

SYNLAB ITALIA

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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				
RENINA DIRETTA IN CLINOSTATISMO Plasma EDTA congelato	6240	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mUI/L 2,80 - 39,90				
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO Plasma EDTA congelato	624	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mUI/L 4,40 - 46,10				
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
Resist. alla Proteina C attivata (APC-R) Plasma Citrato congelato	072	COAGULATIVO	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
RN ≥ 0,80				
<ul style="list-style-type: none"> • Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 5 ml con fondo a U contenente Na Citrato (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero); • agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte; • centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti; • prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti; • prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C; 				
Resistenza Osmotica Globulare Sangue Intero EDTA	024	FOTOMETRIA	3 gg	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		

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Reticolina Abs IgA Siero	128	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8 gg	

Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

Reticolociti Sangue Intero EDTA	005	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	
---	-----	--------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

RETICOLOCITI	%	0,60 - 2,10
Reticolociti Val. Assoluto	10 ⁹ /L	34 - 102
IRF	%	2,7 - 13,8
RET-He	pg	29,3 - 35,4

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA CIT-RETTO	IN10173	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

Rhizopus Nigricans Siero	6M11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE (5 mL)

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato 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

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Riarrangiamento IGH test qualitativo Materiale Bioptico, Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8725	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 Materiale Bioptico, Sangue Intero EDTA, Sangue Midollare in EDTA o CITRATO 5 sezioni materiale bioptico, 2 campioni sangue intero EDTA, 1 campione sangue midollare in EDTA o CITRATO	2044	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Adenovirus Feci	587	immunocromatografico	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
NEGATIVA				
Ricerca Adenovirus II campione Feci	5872	immunocromatografico	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
NEGATIVA				
Ricerca Adenovirus III campione Feci	5873	immunocromatografico	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
NEGATIVA				
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori I Camp. Feci	592	IMMUNOCROMATOGRAFICO	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
NEGATIVA				
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori II Camp. Feci	5922	IMMUNOCROMATOGRAFICO	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
NEGATIVA				
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori III Camp. Feci	5923	IMMUNOCROMATOGRAFICO	2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
NEGATIVA				

VADEMECUM GENERALE

R

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

Ricerca antigene Legionella

Urine Mattino

1251

IMMUNOCROMATOGRAFIA

2 gg

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ricerca Candida nelle feci

Feci

B590

4-5 gg

Ricerca Candida nelle feci II campione

Feci

B5901

5-6 gg

Ricerca Candida nelle feci III campione

Feci

B5902

5-6 gg

Ricerca della variazione *C nel gene CYP1A2

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

8377

RFLP PCR

11 gg

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

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

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione -1082G/A nel gene IL10 (interleuchina 10)

Tampone Cavo Orale

8446

REAL TIME PCR

11 gg

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

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

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione 2282del4 nel gene FLG (filagrina) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8421	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione -634G>C nel gene VEGF Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8483	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 A1166C nel gene AGTR1 Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 TAMPONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8515	RFLP PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazione G-174C (rs1800795) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8448	RFLP 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 Gly972Arg (rs1801278) nel gene IRS-1 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8359	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 GSTM Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8422	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 Met235Thr (rs699) nel gene AGT Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8481	PCR	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca della variazioni P nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8399	RFLP 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 variazioni X nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8400	RFLP PCR	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Du variante Sangue Intero EDTA	0232	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eosinofili nel secreto nasale Tampone Nasale	034	MICROSCOPIA OTTICA	2 gg	
Quantità da prelevare: 1 tampone + 1 vetrino Necessario invio di 1 tampone + 1 striscio del materiale raccolto su vetrino				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RICERCA EOSINOFILI SECRETO NASALE Negativa
Giudizio su materiale inviato

Ricerca molecolare di HLA B*5701 Sangue Intero EDTA	6207	PCR	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE				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 (Nasopharyngeal Swab)	8796	REAL TIME PCR	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE				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 :

Ricerca parassiti nelle urine Urine	029	MICROSCOPICO	3 gg	
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca parassiti nelle urine II campione Urine	02901	MICROSCOPIA	3 gg	
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca parassiti nelle urine III campione Urine	02902	MICROSCOPIA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca riarrangiamenti ALK e ROS1 Materiale Bioptico, Sangue in cell free DNA BCT	8774	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE DEDICATO (2 gr)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca riarrangiamenti ALK, ROS1, RET e MET Materiale Bioptico, Sangue in cell free DNA BCT	8775	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE DEDICATO (2 gr)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca Rotavirus Feci	585	immunocromatografico	2 gg	
----------------------------------	-----	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

NEGATIVA

Rickettsia Conorii IgG-IgM (SYNLAB) Siero	5320	FIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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 Tampone naso-faringeo (Nasopharyngeal Swab)	8758	REAL TIME PCR	2 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

Non Rilevato

VADEMECUM GENERALE

R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rilevazione COVID-19 (referto in lingua inglese) Tampone naso-faringeo (Nasopharyngeal Swab)	8758ENG	REAL TIME PCR	2 gg	

PRESTAZIONE ACCETTABILE SOLO CONTESTUALMENTE AL CODICE 8758

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negative

Rilevazione COVID-19 a seguito di Test Sierologico Tampone naso-faringeo (Nasopharyngeal Swab)	8655	REAL TIME PCR	2 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Rilevato

Riso Siero	6F9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

RIVAROXABAN (Xarelto) Plasma Citrato congelato	1937	CROMOGENICO	3 gg	
--	------	-------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL di plasma citrato separato e congelato
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

Rosolia IgG e IgM Siero	1516	CMIA	1 gg	
-----------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti Rosolia IgG UI/mL < 4,9 Negativo
5,0 - 9,9 Dubbio
≥ 10,0 Positivo

Anticorpi Anti Rosolia IgM Index < 1,20 Negativo
1,20 - 1,60 Dubbio
≥ 1,60 Positivo

Rosolia RNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1131	PCR	16 gg	
---	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negative

VADEMECUM GENERALE

R

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

RUBELLA IgG AVIDITY Siero	411	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
-------------------------------------	-----	------------------	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Rumex Acetoscella (Acetosa Minore) Siero	6W18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin) Siero	6190	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Salmone Siero	6F41	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Salmonelle da coltura identificazione sierologica Piastra Seminata#	B502		5-6 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonelle esame colturale Feci	B5036		5-6 gg	
---	-------	--	--------	--

Salmonelle esame colturale II campione Feci	B503601		5-6 gg	
---	---------	--	--------	--

Salmonelle esame colturale III campione Feci	B503602		5-6 gg	
--	---------	--	--------	--

Salsola Kali (Erba Cali) Siero	6W11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SALVIA (SALVIA OFFICINALIS) Siero	6F344	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sardina Siero	6F61	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SARS-COV-2 TOTAL (Siemens) Siero	2184	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice < 1 Negativo

SCAGLIOLA (PHALARIS ARUNDINACEA) Siero	6G71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

S

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

SCLEROSI TUBEROSA : ricerca di mutazioni nei geni TSC1 e TSC2

2066

SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION

32 gg

Sangue Intero EDTA

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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

518

MICROSCOPICO

3 gg

Feci

VALORI DI RIFERIMENTO

Scotch Test II campione

5182

MICROSCOPICO

3-4 gg

Feci

VALORI DI RIFERIMENTO

Scotch Test III campione

5183

MICROSCOPICO

3-4 gg

Feci

VALORI DI RIFERIMENTO

Screening 2 Droghe d'abuso Medicina Del Lavoro

6218

IMMUNOENZIMATICO

3 gg

Urine

VALORI DI RIFERIMENTO

Opiacei	ng/mL	Fino a 300 Negativo
Cocaina	ng/mL	Fino a 300 Negativo
Cannabinoidi	ng/mL	Fino a 50 Negativo
Amfetamine/Metamfetamine	ng/mL	Fino a 500 Negativo
MDMA (Ecstasy)	ng/mL	Fino a 500 Negativo
Metadone	ng/mL	Fino a 300 Negativo
CREATININA	mg/dL	> o = 20

Screening Multiallergenico Qualitativo Adulti

1034

CHEMILUMINESCENZA

4 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Screening Multiallergenico Qualitativo Pediatrico

1035

CHEMILUMINESCENZA

4 gg

Siero

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

S

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

Secale Cereale (Segale) Siero	6G12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sedano Siero	6F85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Segale Siero	6F5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SELENIO Sierico Siero	757	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---------------------------------	------------	-----------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale :
< 159
Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Semi di finocchio Plasma, Siero	6F219	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	--------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Semi di papavero Plasma, Siero	6F224	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	--------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Semi di soia Siero	6F14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Senape Siero Quantità da prelevare: 1 mL	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 Quantità da prelevare: 2 campioni LINEA IUNIC Compilare il modulo di consenso esami genetici SCHEACC034 + consenso informato (INF_GEN20 Synlab o consenso dello specialista)	8718	MASS-ARRAY	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SERINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	884	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SERINA Urinaria (SYNLAB) Urine Quantità da prelevare: 5 mL Congelare.	8840	HPLC	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Serotonina Siero congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	6303	HPLC	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L 117,5 - 193,3				
Serotonina anticorpi IgG (SYNLAB) Siero Quantità da prelevare: 1 mL	1059	EIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
OD < 200 Negativo				
Serotonina anticorpi IgM (SYNLAB) Siero Quantità da prelevare: 1 mL	1058	EIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
OD < 200 Negativo				
Serotonina urine 24H Urine 24h Acidificate La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio). Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata con l'indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto. A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: ananas, avocado, banane, kiwi, more, prugne rosse, melanzane, pomodori, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame	630	HPLC	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/24h 50,0 - 250,0				

VADEMECUM GENERALE

S

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Seta Siero	6K74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sgombro Siero	6F206	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sideremia (Ferro Sierico) Siero	330	FERENE	1 gg	
---	-----	--------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL Maschi: 65 - 175 Femmine: 50 - 170

Siero di latte Siero	6F236	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

SINDROME DI BRUGADA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2082	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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 FABRY : ricerca di mutazioni nel gene GLA Sangue Intero EDTA	2070	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE
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 GILBERT Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso privacy esami genetici INF_GEN00 da conservare presso la struttura + inviare consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	1637	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB GERMANIA
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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2098	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2064	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI PEUTZ-JEGHERS : ricerca di mutazioni nel gene STK11 Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2068	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	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 Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista)	2067	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Sirolimus (Rapamune) Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 2 mL	499	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	3,0 - 30,0		
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA A CIELO APERTO CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10178	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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 Siero	4560	ENZIMATICO	3 gg	SYNLAB ITALIA
no interfacciamento - spedire in una busta al CAM				
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				
SOD Superossido Dismutasi (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	648	SPETTROFOTOMETRIA	11 gg	SYNLAB GERMANIA
Quantità da prelevare: 2 mL				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/g Hb	1.102 - 1.601		
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	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L > 20

Sogliola Siero	6F337	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Solenopsis Invicta (Formica) Siero	6I70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Solidago (Verga d'Oro) Siero	6W12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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 IMMUNOCITOSITICHIMICHE	6 gg	
---	---------	---------------------------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO + VALUTAZIONE CIT-SOMA	IN10186	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + 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

S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - CONSULENZA CITOLOGICA CIT-SOMA	IN10146	COLORAZIONE CON EE	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SOMA - CONSULENZA ISTOLOGICA CIT-SOMA	IN10076	COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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 IMMUNOCITOCHIMICA	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 - PANNELLO LINFONODO (FINO A 6 IIC) CIT-SOMA	IN10233	COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA	10 gg	
---	---------	----------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - PANNELLO MICROSATELLITI IIC CIT-SOMA	IN10308	COLORAZIONE IIC E MICROSCOPIA OTTICA	8 gg	
---	---------	---	------	--

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE ISTOLOGICO O INCLUSO IN PARAFFINA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SOMA - PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10260	4 COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE	10 gg	
---	---------	-------------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - PDL1 CIT-SOMA	IN10311	IMMUNOISTOCHEMICO CON LETTURA MICROSCOPICA	12 gg	

RIPORTARE IL CODICE ESAME DI ANATOMIA INTERESSATO DALLA RICERCA

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 - RISCONTRO 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

Somatomedina C (IGF-1) Siero congelato	642	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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
55-85 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
55-85 anni: 49-167

VADEMECUM GENERALE

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

SORDITÀ EREDITARIA NON SINDROMICA: Sequenziamento completo GJB2 (CX26) e ricerca delezione D13S1830

8393

PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO E INVERSO

11 gg

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi coriali

Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Sorghum Halepense

Siero

6G10

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Sostanze stupefacenti valenza clinica-Intestazione -CL

Amministrativo

1543

2 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo
Zona del prelievo
Lunghezza cm
Colore
Trattamento cosmetico
Segmento analizzato da cm
a cm

SOSTANZE STUPEFACENTI-INTESTAZIONE ML

Amministrativo

1513

2 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Valenza
Data prelievo
Documento di riconoscimento
Identificativo documento
Zona del prelievo
Lunghezza cm
Colore
Trattamento cosmetico
Segmento analizzato da cm
a cm

Spinacio

Siero

6F214

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VADEMECUM GENERALE

S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Stagno (SYNLAB) Siero	390	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 2,00		
Stemphylium Botryosum Siero	6M10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Stima del filtrato Glomerulare Siero	1634	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mL/min/1,73m2			
STOMACO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10193	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE CIT-STOMACO	IN10194	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
	Vedi Allegato			
STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE CIT-STOMACO	IN10195	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
	Vedi Allegato			
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE CIT-STOMACO	IN10196	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
	Vedi Allegato			
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA CIT-STOMACO	IN10197	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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		4-5 gg	
--	-------	--	--------	--

STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE FARINGEO veloce Tampone Faringeo	1011	IMMUNOCROMATOGRAFICO	1 gg	
---	------	----------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Streptozyme Siero	106	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	
-----------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo $\leq 1/100$ Negativo
 $> 1/100$ Positivo

STRONGILOIDIASI IgG - IgM (SYNLAB) Siero	1161	EIA	14 gg	
--	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL $< 9,0$

STRONGILOIDIASI TEST DI CONFERMA (SYNLAB) Siero	1056	IMMUNOBLOTTING	11 gg	
---	------	----------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

S

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

STRONZIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7800	ICPMS	16 gg	
Quantità da prelevare: 20 mL				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	
Quantità da prelevare: 20 mL				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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

Tacrolimus (FK506) Sangue Intero EDTA	685	LC-MS-MS	6 gg	
Quantità da prelevare: 2 mL				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	2,0 - 20,0		

Tampone vagino-rettale - Ricerca Streptococcus agalactiae Tampone Vagino-Rettale	B506	COLTURALE	4-5 gg	
--	------	-----------	--------	--

Tampone vagino-rettale - Ricerca Streptococcus agalactiae II Campione Tampone Rettale, Tampone Vaginale, Tampone Vagino-Rettale	B5061		5-6 gg	
---	-------	--	--------	--

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Taraxacum Vulgare Siero Quantità da prelevare: 1 mL	6W8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
TAURINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	885	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TAURINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate Quantità da prelevare: 10 mL Congelare.	8850	HPLC	15 gg	SYNLAB GERMANIA
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 Quantità da prelevare: 1 mL	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			
Ratio	Ratio	0,90 - 1,20		
Tempo di Tromboplastina (P.T.T.) Plasma Citratato	017	COAGULATIVO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Ratio	0,80 - 1,20		
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				

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	SYNLAB ITALIA
Non si esegue il sabato				
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				
Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15 Sangue Intero EDTA	8513	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 1 CAMPIONE Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00 + consenso informato sanitario dello specialista				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di Familiarità - referto nominale e legale Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale, Villi coriali	8495	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	SYNLAB ITALIA
Quantità da prelevare: 2 CAMPIONI Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN16 Synlab oppure consenso dello specialista) necessariamente firmato e timbrato da un medico specialista o genetista (biologo o medico). In caso contrario, l'esecuzione del test verrà bloccata e verrà emessa non conformità.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Test di gravidanza Urine	451	IMMUNOCROMATOGRAFICO	1-2 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

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 MULTIALLERGENICO ALEX² Siero	2275	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	4 gg	
--	------	--	------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TESTICOLO - AGOBIOPIA TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10210	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TESTICOLO - EMASCULAZIONE CIT-TESTICOLO	IN10214	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
---	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

T

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

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

Testosterone libero Siero	6211	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

VALORI DI RIFERIMENTO

TESTOSTERONE Plasmatico

ng/mL

Maschi:

Uomini 21 - 49 anni : 2,17 - 11,65
Uomini ≥ 50 anni : 1,80 - 11,43

Femmine:

Donne 21 - 49 anni : 0,07 - 0,49
Donne ≥ 50 anni : 0,09 - 0,37

nmol/L

Maschi:

Uomini 21 - 49 anni : 7,52 - 40,41
Uomini ≥ 50 anni : 6,25 - 39,63

Femmine:

Donne 21 - 49 anni : 0,24 - 1,70
Donne ≥ 50 anni : 0,31 - 1,28

Testosterone Urinario (SYNLAB) Urine 24h	1140	LC-MS	11 gg	
--	------	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/die

Uomini: 25,00 - 100,00
Donne: < 10,00

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TETANO Abs IgG Siero	144	ELISA	3 gg	

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 700 µL
- Osservare un digiuno 8-12 ore prima del prelievo
- evitare di sostenere sforzi fisici nelle 12 ore prima del prelievo
- non fumare nel periodo di tempo intercorrente tra il risveglio e l'effettuazione del prelievo
- non assumere alcool nelle 12 ore precedenti il prelievo.

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL

< 0.1 Protezione non affidabile.

0.1 - 0.49 Protezione affidabile.
Richiamo e controllo della concentrazione di anticorpi raccomandato dopo 4-6 settimane.

0,5 - 0,99 Protezione affidabile. Controllo dopo 2 anni

1,0 - 5,0 Protezione a lungo termine. Controllo dopo 5-10 anni

> 5,0 Protezione a lungo termine. Controllo dopo 10 anni

TETRAIDROFURANO Urine Fine Turno Urine F.T.	79340	GC	8 gg	
---	-------	----	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 3 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

TETRAIDROFURANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7934	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 3 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Soggetti professionalmente esposti:
< 2 (f.t.)

The' Siero	6F222	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

TIBC-Capacita' ferro legante Siero	3310	FERENE	1 gg	
--	------	--------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

250 - 450

Tiglia Cordata (Tiglio) Siero	6T208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 1 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe

kU/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Timidina Chinasi (SYNLAB) Siero	398	IMMUNOLUMINESCENZA	16 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 7,50

Timo Plasma, Siero	6F273	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Tiocianati sierici (SYNLAB) Siero	6562	GC-MS	16 gg	
---	------	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

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	22 gg	
--	-------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Non fumatori : < 4
Fumatori : < 17

TIOCIANATI Urine Inizio Turno Urine I.T.	65609	GC	22 gg	
--	-------	----	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

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

Il prelievo deve essere eseguito nel seguente modo:

- 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

% 1,00 - 18,00

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tipizzazione linfocitaria singola B Totali (CD3-CD19+) Sangue Intero EDTA	0614	CITOFUORIMETRICO	6 gg	

- Quantità da prelevare: 3 mL
 - 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	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

- Quantità da prelevare: 3 mL
 Il prelievo deve essere eseguito nel seguente modo:
 - 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	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

- Quantità da prelevare: 3 mL
 - 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

- Quantità da prelevare: 3 mL
 - 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
	10 ⁹ /L	Adulti: 32-61 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

- Quantità da prelevare: 3 mL
 - 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
	10 ⁹ /L	Adulti: 14-43 1 - 23 mesi: 0,82 - 1,60 2 - 6 anni: 0,70 - 1,20 7 - 17 anni: 0,64 - 0,90 Adulti: 0,22 - 1,11
Rapporto Helper/Suppressor (CD4+/CD8+)		0,50 - 2,60

Tipizzazione molecolare HLA di classe I A (locus A)

60116

PCR E REVERSE DOT BLOT

11 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 5 mL

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

11 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 5 mL

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

11 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB ITALIA

Quantità da prelevare: 5 mL

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

T

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

Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DQB1) Sangue Intero EDTA	60120	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	
--	-------	------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

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	11 gg	
--	-------	------------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tireoglobulina Siero	6141	CMIA	1 gg	
--------------------------------	------	------	------	--

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

Quantità da prelevare: 1 mL

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	HPLC	15 gg	

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tiroxina (T4) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 4,50 - 10,90

Tiroxina libera (FT4) Siero	6130	CMIA	1 gg	
---------------------------------------	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROSINA LIBERA (FT4)	ng/dL	1,05 - 3,21 Neonati 5gg - 14gg 0,68 - 2,53 Neonati 15gg - 19gg 0,89 - 1,70 Neonati 20gg - 1 anno 0,89 - 1,37 1 - 19 anni 0,70 - 1,48 Adulti > 19 anni
	pmol/L	13,55 - 41,41 Neonati 5gg - 14gg 8,77 - 32,64 Neonati 15gg - 19gg 11,48 - 21,93 Neonati 20gg - 1 anno 11,48 - 17,67 1 - 19 anni 9,03 - 19,09 Adulti > 19 anni

Titina Abs (SYNLAB) Siero	1164	EIA	9 gg	
-------------------------------------	------	-----	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 4,6 - 12,4

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tobramicina (SYNLAB) Siero	6957	EIA	11 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,00 - 2,00 Basale 5,00 - 10,00 Picco massimo		
Toluene Ematico Sangue Intero Eparinato	774	GC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 600 (f.t.)		
Toluene Urine Fine Turno Urine F.T.	7741	GC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)		
Toluene Urine Inizio Turno Urine I.T.	7740	GC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)		
Tonno Siero	6F40	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
TOPIRAMATO (Topamax) Siero congelato	6967	LC-MS	6 gg	
Quantità da prelevare: 500 µL 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	2,0 - 10,0		
TOXOCARA (TOXOCARA CANIS) Siero	6P5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione Classe	kU/L			
Toxocara canis IgG Siero	13216	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A	< 9 = Negativo 9 - 11 = Dubbio > 11 = Positivo		

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Toxocara Canis IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1214	IMMUNOBLOTTING	16 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgG Negativo
Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgM Negativo

Toxoplasma gondii Avidita' IgG Siero	11805	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII AVIDITA' IgG

< 0,200 Avidità bassa
Possibile infezione primaria negli ultimi 4 mesi

0,200 - 0,300 Avidità intermedia
Possibile infezione recente o incompleta maturazione dell'avidità delle IgG

> 0,300 Avidità alta
Improbabile infezione primaria negli ultimi 4 mesi

Toxoplasma gondii IgG Abs Siero	11801	CMIA	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	
--	-------	----------------	-------	--

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgG CONFERMA

ROP1c
MIC3
GRA7
GRA8
p30
MAG1
GRA1
rSAG1
Avidità IgG p30
Avidità IgG MAG1
Avidità IgG GRA1
Avidità IgG rSAG1
Interpretazione

TOXOPLASMA GONDII IgG E IgM (Reflex) 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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
GRA8
p30
MAG1
GRA1
rSAG1
Interpretazione

TPHA Qualitativo Siero	1150	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	3 gg	
----------------------------------	------	------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

TPHA Quantitativo Siero	115	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	3 gg	
-----------------------------------	-----	------------------------------	------	--

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

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TREONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	886	LC/MS	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TREONINA Urinaria (SYNLAB) Urine Quantità da prelevare: 10 mL Congelare.	8860	HPLC	15 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Treponema pallidum : ricerca molecolare Materiale Bioptico, Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA	8512	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Tri a14 Triticum aestivum Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5F433	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Tri a19 Triticum spp. Siero Quantità da prelevare: 1 mL	5F416	ImmunoCAP	5 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Trichinella IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero Quantità da prelevare: 1 mL	1215	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Trichinella IgG Negativo				
Anticorpi Anti-Trichinella IgM Negativo				
Trichomonas Vaginalis Liquido Seminale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B6202		5-6 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Non rilevato				
Trichomonas vaginalis DNA Contenitore in fase liquida per citologia, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine, mito Quando si utilizza un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)	8330	REAL TIME PCR	6 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Trichomonas vaginalis DNA Non rilevato				
Ricerca eseguita su :				

VADEMECUM GENERALE

T

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

TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Fine Turno Urine F.T.	7171	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

Quantità da prelevare: 3 mL

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

Quantità da prelevare: 3 mL

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

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

Quantità da prelevare: 3 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
0,60 - 1,81
< 0,60 Ipotiroidi
> 1,81 Iperitroidi

Triiodotironina libera (FT3) Siero	6120	CMIA	1 gg	
--	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL
1,58 - 3,91

TRIMETILAMMINA N-OSSIDO (TMAO) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	2075	LC-MS-MS	11 gg	
---	------	----------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
Non eseguita il sabato

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 in fase liquida per citologia	IN10301	CITOLOGIA + REAL TIME PCR	11 gg	
--	---------	------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

T

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

TRIPTASI Siero	6425	ImmunoCAP	4 gg	
--------------------------	------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 11,0

TRIPTOFANO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	490	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Troponina I ad elevata sensibilità Siero	1482	CMIA	1 gg	
--	------	------	------	--

Eseguibile presso la sede di Padova

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L Maschi: < 34,2 Femmine: < 15,6

Trota Siero	6F204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

TRYPANOSOMA CRUZI IgG (SYNLAB) Siero	2268	EIA	11 gg	
--	------	-----	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

TSH Siero	614	CMIA	1 gg	
---------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TSH Riflesso Siero	1177	CMIA	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

µIU/mL

Maschi:
0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

Femmine:
0 - 1 anni: 0,87 - 6,15
2 - 12 anni: 0,67 - 4,16
13 - 18 anni: 0,48 - 4,17
oltre i 19 anni: 0,55 - 4,78

TUBA - BIOPSIA TUBA CIT-TUBA	IN10227	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

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

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

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TUNGSTENO Urine Fine Turno µg/L
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,72 - 1,51
Tungsteno / Creatinina Fine Turno µg/g creatinina < 0,9

TUNGSTENO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1437	ICP-MS	11 gg	
--	------	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 10 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

TUNGSTENO Urine Inizio Turno µg/L
Creatinina Urine Inizio turno g/L 0,72 - 1,51
Tungsteno / Creatinina Inizio Turno µg/g creatinina < 0,9

VADEMECUM GENERALE

U

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

250 - 750

Urina di Ratto Siero	6E74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

Concentrazione
Classe

Urina di Topo Siero	6E72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

Concentrazione
Classe

Urtica Dioica (Ortica) Siero	6W20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

Concentrazione
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	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
V.E.S. (Velocità di eritrosedimentazione) Sangue Intero EDTA	010	FOTOMETRIA CAPILLARE QUANTITIVA	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	
VAGINA - AMPUTAZIONE VAGINA CIT-VAGINA	IN10243	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
VAGINA - BIOPSIA VAGINALE CIT-VAGINA	IN10244	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VAGINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-VAGINA	IN10271	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	11 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VAGINA - PAP TEST VAGINALE (vetrino) CIT-VAGINA	IN10272	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	11 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				SYNLAB ITALIA
Vedi Allegato				
VALINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	887	LC/MS	15 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
VALINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8870	HPLC	15 gg	
Quantità da prelevare: 10 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VANADIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7350	ICP-MS	22 gg	

Quantità da prelevare: 2 mL
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	22 gg	
---	-----	--------	-------	--

Quantità da prelevare: 2 mL
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	
-----------------------------	------	---------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

VARICELLA Abs IgA Siero	1269	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	
-----------------------------------	------	------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

	kU/L	< 135 Negativo 135 - 165 Dubbio > 165 Positivo
--	------	--

VARICELLA Abs IgM Siero	1640	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	2 gg	
----------------------	-----	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/2 = Negativo
> o uguale 1/2 = Positivo

Versamenti Cavitari (esame chimico-fisico) Liquido Ascitico, Liquido Pericardico, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale Quantità da prelevare: 2 mL	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	

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ves v1 Vesputa vulgaris Siero	5I211	ImmunoCAP	5 gg	

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ves v5 Vesputa vulgaris Siero	5I209	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

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

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

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	6I75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vesputa Species (Giallone) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Vigabatrin (SYNLAB) Siero	1116	LC-MS	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,00 - 10,00		
Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgA Siero	1157	ELISA	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgG Siero	1156	ELISA	8 gg	
Quantità da prelevare: 1 mL				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
Vitamina A Plasma EDTA Cong al Buio	6617	HPLC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL 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 Cong. al Buio	396	HPLC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	28 - 85		
Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA Cong. al Buio	6614	HPLC	8 gg	
Quantità da prelevare: 3 mL Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.				SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	137 - 370		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VITAMINA B3 (NICOTINAMIDE) (SYNLAB) Siero congelato al Buio Quantità da prelevare: 2 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare. Proteggere dalla luce	556	LC-MS	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	10,00 - 63,00		
Vitamina B6 serum (Pyridoxal) (Idrosolubile) Plasma EDTA Cong al Buio, Siero congelato al Buio Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente - separare - congelare e proteggere dalla luce.	66170	HPLC	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	3,6 - 18,0		
Vitamina B9 (SYNLAB) Sangue Intero EDTA Quantità da prelevare: 3 mL	372	CMIA	9 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L ERY	> 200 150 - 200 Lieve carenza < 150 Carenza		
Vitamina C (Idrosolubile) Plasma EDTA al Buio, Siero congelato al Buio Il campione deve essere posto in ghiaccio immediatamente dopo il prelievo e conservato refrigerato fino al congelamento del plasma. Proteggere dalla luce	6612	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	26,1 - 84,6		
Vitamina D (25 OH) Siero	6610	CMIA	3 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	< 20 Carenza 20 - 30 Da valutare in base al contesto clinico 31 - 150 Livelli sufficienti > 150 Potenziale rischio di tossicità acuta		
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 Quantità da prelevare: 3 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.	6611	HPLC	8 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	5,0 - 20,0		
Vitamina H Biotina (SYNLAB) Siero congelato	1062	EIA	21 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	> 100		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina K (SYNLAB) Siero congelato al Buio Quantità da prelevare: 4 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	354	LC-MS	16 gg	SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	50 - 900 Digiuno < 1800 Post Prandiale		
Von Willebrand Ag Plasma Citrato congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	461	IMMUNOTURBIDIMETRICO	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	50,0 - 160,0		
VON WILLEBRAND ATTIVITA' Plasma Citrato congelato Quantità da prelevare: 1 mL Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	462	IMMUNOTURBIDIMETRICO	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	47,8 - 173,2		
Vongola Siero Quantità da prelevare: 1 mL	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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE CIT-VULVA	IN10259	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VZV DNA (Varicella Zoster virus) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a 2-8°C	60085	REAL TIME PCR	8 gg	
---	-------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Varicella Zoster Virus DNA (VZV)
Ricerca eseguita su :

Non rilevato

Waler-Rose Siero	103	EMOAGGLUTINAZIONE	4 gg	
----------------------------	-----	-------------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/20 Negativo

Weil-Felix Siero	166	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
----------------------------	-----	----------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteus OX 2 < 1/100 Negativo
Proteus OX 19 < 1/100 Negativo
Proteus OX K < 1/100 Negativo

WEST NILE Abs IgG Siero	6203	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

WEST NILE Abs IgM Siero	6204	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 0,5 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

W

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

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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	AGGLUTINAZIONE	16 gg	
---	-------------	-----------------------	--------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Sierotipo O:3	Titolo	< 1/200 Negativo
Sierotipo O:9	Titolo	< 1/200 Negativo
Sierotipo T:1	Titolo	< 1/200 Negativo

Yersinia IgA conferma (SYNLAB) Siero	1356	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	-------------	-----------------------	--------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia IgG Conferma (SYNLAB) Siero	1357	BLOT	16 gg	
--	-------------	-------------	--------------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Yersinia nelle feci esame colturale Feci	B589		3 gg	

Yersinia nelle feci esame colturale II Campione Feci	B5892		5-6 gg	
--	-------	--	--------	--

Yersinia nelle feci esame colturale III Campione Feci	B5893		5-6 gg	
---	-------	--	--------	--

Yogurt Siero	6F360	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zenzero Siero	6F270	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Zinco plasmatico Plasma Eparinato, Siero	7160	COLORIMETRICO	3 gg	
--	------	---------------	------	--

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

VADEMECUM GENERALE

Z

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	6 gg	
---	-----	------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL
Popolazione generale : < 40

Zn-T8 Abs Plasma EDTA, Siero	1268	ELISA	16 gg	
--	------	-------	-------	--

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni.
Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C.

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL
< 15 Negativo

Zonisamide (SYNLAB) Siero	1115	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L
10,00 - 40,00

Zonulina Fecale Feci	1384	EIA	11 gg	
--------------------------------	------	-----	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL
< 61

ZONULINA Sierica Siero congelato	1383	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
--	------	------------------	-------	--

Quantità da prelevare: 1 mL
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	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe
kU/L

Zucchero di canna Siero	6F21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Quantità da prelevare: 1 mL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione
Classe
kU/L