

VADEMECUM GENERALE

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 16,0

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

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANO Urine Fine Turno Urine F.T.	2225	GC	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	-------	-------------------------------

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti a cicloesanone:
	< 50 (f.t. / f.s.l.)

1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANONE Urine Inizio Turno Urine I.T.	1191	GC	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	-------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti a cicloesanone:
	< 50 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE
1

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
11 Desossicortisolo (SYNLAB) Siero congelato CONGELATO	361	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L	Uomini: < 2,00 Donne: < 1,15 Stimolazione con metopirone: > 70,00			
11-Desossicorticosterone (DOC) (SYNLAB) Plasma, Siero	6212	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L	20 - 150			
17 beta Estradiolo Siero	619	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/mL	Maschi: < 44,0 Femmine: Fase follicolare : 19,5 - 144,2 Picco ovulatorio : 63,9 - 356,7 Fase luteinica : 55,8 - 214,2 Menopausa : < 32,2			
17 Idrossi-pregnenolone (SYNLAB) Siero	383	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L	Bambini prematuri (26 - 36 settimane): 3460 - 97990 Fino a 6 mesi: 2290 - 31040 6 - 12 mesi: 2210 - 19810 1 - 3 anni: 350 - 7120 > 3 anni: < 4080			
17 OH Progesterone Siero congelato CONGELATO Risposta dopo 48 ore	6200	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L	Femmine adulte: Fase follicolare: < 1,05 Fase di ovulazione: 0,13 - 1,46 Fase luteale: 0,27 - 2,41 Gravidanza: 2,24 - 9,30 Post-menopausa: < 0,91 Maschi adulti: 0,29 - 2,06 Bambini 1 - 13 anni: < 2,28 Neonati 1 mese - 1 anno: 0,79 - 16,71			
1-IDROSSIPIRENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7380	LC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2,5 (f.t. / f.s.l.)			

VADEMECUM GENERALE

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

VADEMECUM GENERALE

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/80 Negativo

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

 SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64 Negativo

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/20 Negativo

A.Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgA Siero	1224	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Beta 2 Glicoproteina IgG Siero	1520	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
---	------	--------------------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Beta 2 Glicoproteina IgM Siero	1521	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

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

A.Anti BORRELIA BURGdorFERI IgG Siero	1460	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L

- < 10 Negativo
- 10 - 15 Indeterminato
- > 15 Positivo

A.Anti BORRELIA BURGdorFERI IgG su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano	14601	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	--------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L

- < 4,5 Negativo
- 4,5 - 5,5 Indeterminato
- > 5,5 Positivo

A.Anti BORRELIA BURGdorFERI IgM Siero	1461	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Index

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

A.Anti BORRELIA BURGdorFERI IgM su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano	14602	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	--------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kUA/L

- < 2,5 Negativo
- 2,5 - 3,5 Indeterminato
- > 3,5 Positivo

A.Anti Cardiolipina IgA (A.A.Fosfolipidi) Siero	1225	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------------	---	-------------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

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

A.Anti Cardiolipina IgG (A.A.Fosfolipidi) Siero	1391	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------------	---	-------------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Cardiolipina IgM (A.A.Fosfolipidi) Siero	1392	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

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

A.Anti Cellule Parietali APCA Siero	1355	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------------------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)
 Titolo Negativo
 < 1/40 Negativo
 ≥ 1/40 Positivo

Titolo
 < 1/40 Negativo
 ≥ 1/40 Positivo

A.Anti Citrullina Siero	395	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
-----------------------------------	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 4,0

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

A.Anti DNA Nativo Quantitativo Siero	6228	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

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

A.Anti Endomisio IgA (EMA) Siero	154	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	-----	------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-ENDOMISIO IgA
 Titolo < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

Titolo < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

A.Anti Endomisio IgG Siero	1541	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3 gg	SPECIALISTICA 1
--------------------------------------	------	------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-ENDOMISIO IgG
 Titolo < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

Titolo < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

 Maschi:
 Negativo : < 20,0
 Positivo : > 20,0

 Femmine:
 Negativo : < 20,0
 Positivo : > 20,0

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL

 Maschi:
 Negativo : < 20,0
 Dubbio : 20,0 - 40,0
 Positivo : > 40,0

 Femmine:
 Negativo : < 20,0
 Dubbio : 20,0 - 40,0
 Positivo : > 40,0

A.Anti Fattore Intrinseco Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1242	ELISA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL

< 20,00 Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo

< 1/10 Negativo

A.Anti HAV IgM Siero	608	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
--------------------------------	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti HBsAg Quantitativo (HBsAb) Siero	6011	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mIU/mL

 < 10 Negativo
 > 10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

A.Anti Helicobacter Pylori SIERO Siero	148	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/mL
 < 0,9 Negativo
 0,9 - 1,1 Dubbio
 > 1,1 Positivo

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Herpes IgG Tipo 8 (SYNLAB) Siero	1565	FIA	16 gg	
---	------	-----	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Titolo
 < 1/100 Negativo

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Herpes Tipo 2 IgG Siero	1560	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti HIV 1-2 Siero	1670	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HTLV I/II per screening Siero	2675	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo		
A.Anti Istoni Plasma EDTA, Siero	498	IMMUNOENZIMATICO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A.	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo		
A.Anti Leptospira Interrogans IgM Siero	1219	CLIA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo		
A.Anti MAG (Glicoproteina mielina associata) Siero	1584	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	BTU	< 1000 Negativo		
2-8° C entro 24h dal prelievo per tempistiche di conservazione superiori alle 24h congelare il campione a -20°C ed inviare il campione congelato.				
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgG Siero	1600	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo		
A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgM Siero	1601	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo		
A.Anti Microsoma LKM Siero	1350	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ab ANTI-LKM (Microsomi epatici e renali)		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo		
Titolo		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo		
Titolo		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Morbillo IgG Siero	159	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 13,5 Negativo 13,5 - 16,5 Indeterminato > 16,5 Positivo		
A.Anti Morbillo IgM Siero	1590	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
A.Anti Muscolo Liscio (ASMA) Siero	136	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ab ANTI-MUSCOLO LISCIO		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo		
Titolo		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo		
Pattern		< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo		
A.Anti Parotite IgG Siero	162	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kAU/L	< 9 Negativo 9 - 11 Indeterminato > 11 Positivo		
A.Anti Parotite IgM Siero	1620	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		
A.Anti Parvovirus B19 IgG Siero	1571	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	kUI/L	< 2,00 Negativo 2,00 - 2,49 Indeterminato ≥ 2,50 Positivo		
A.Anti Parvovirus B19 IgM Siero	1572	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Indice	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,09 Indeterminato ≥ 1,10 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Recettori T.S.H. Siero	6516	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L < 0,55

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG UI/mL < 7,0 Negativo
7,0 - 10,0 Dubbio
> 10,0 Positivo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgM UA/mL
 Maschi: Negativo : < 20,0
Dubbio : 20,0 - 25,0
Positivo : > 25,0
 Femmine: Negativo : < 20,0
Dubbio : 20,0 - 25,0
Positivo : > 25,0

A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgA Siero	8923	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	------------------	------	--

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgG Siero	8922	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	------------------	------	--

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

UR/mL < 20,00

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 4,5

VADEMECUM GENERALE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 60

A.Anti Transglutaminasi IgA Siero	155	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	-----	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 15,0 Negativo

A.Anti Transglutaminasi IgG Siero	1559	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 15,0 Negativo

A.Anti Varicella IgG Siero	164	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 mlU/mL < 150,0 Negativo
≥ 150,0 Positivo

A.Anti Varicella IgM Siero	1640	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Index	Maschi: Negativo : < 0,9 Dubbio : 0,9 - 1,1 Positivo : > 1,1	Femmine: Negativo : < 0,9 Dubbio : 0,9 - 1,1 Positivo : > 1,1
-------	---	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/L 20 - 70 Adulti
33 - 112 Bambini

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 2,00

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Creatinina Urinaria Fine Turno	g/L	Soggetti professionalmente esposti : > 15,0 allontanamento Range di accettabilità: 0,30 - 3,00
--------------------------------	-----	---

VADEMECUM GENERALE
A

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

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

Ab Anti Mitocondri (AMA) Siero	135	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3 gg	
--	------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti Mitocondri (AMA)	< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo
Titolo	< 1/40
Titolo	< 1/40 Negativo ≥ 1/40 Positivo

Ac.Valproico (Depakin) (Dipropilacetico) Siero	671	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL	Maschi: Intervallo terapeutico : 50,0 - 100,0	Femmine: Intervallo terapeutico : 50,0 - 100,0
-------	--	---

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

ANALISI

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

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

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

**TOSSICOLOGIA
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	
---	------------	-----------	-------------	--

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

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACETATO DI ETILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7310	GC	8 gg	
--	-------------	-----------	-------------	--

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

**TOSSICOLOGIA
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	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Acetazolamide (SYNLAB) Siero	1118	HPLC	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	10,0 - 20,0		
ACETONE Urine Fine Turno Urine F.T.	72919	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : Acetone : < 25 (f.t.) Isopropanolo : < 40 (f.t. / f.s.l.)		
ACETONE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7299	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : Acetone : < 25 (f.t.) Isopropanolo : < 40 (f.t. / f.s.l.)		
Acidi Biliari Siero	288	ENZIMATICO	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	2,0 - 10,0		
ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E RAPPORTO OMEGA (SYNLAB) Siero congelato	540	GC	22 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Acidi Grassi a catena lunghissima (SYNLAB) Siero congelato	79983	GC-MS	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Acidi grassi non esterificati (SYNLAB) Siero congelato	424	ENZIMATICO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	Fino a 2000 durante il digiuno < 300 Postprandiale		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDI METILIPPURICI Urine Fine Turno Urine F.T.	7199	HPLC	8 gg	

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

CONGELATO
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

E' indispensabile indicare sempre la data di nascita

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

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

E' indispensabile indicare sempre la data di nascita

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Popolazione generale:
 Valore limite non proposto

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO 2-METOSSIAcETICO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1556	GC/MS	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Popolazione generale:
Valore limite non proposto

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

Acido 5 OH Indolacetico urine 24H Urine 24h Acidificate	631	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	------	------	--

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 2,0 - 9,0

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Congelare

VALORI DI RIFERIMENTO

< 10

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

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO FENILGLIOSSILICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71299	HPLC	8 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

ACIDO GLUTAMMICO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	862	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	--------------	--------------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ACIDO GLUTAMMICO Urinario (SYNLAB) Urine Congelate	8621	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno g/g creatinina Popolazione generale : < 1,17

Creatinina Urinaria Fine Turno g/L Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno g/g creatinina Popolazione generale : < 1,17

Creatinina Urine Inizio Turno g/L Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

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 Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac. Mandelico + Ac. Fenilgliossilico IT mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti : Etilbenzene - Stirene : < 150 (f.t.)

Creatinina Urine Inizio Turno g/L Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71119	HPLC	8 gg	

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7119	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

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

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Fino a 47

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 4,0

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 200

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

 SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h Fino a 6,9

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

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

CONGELATO - 20°

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	6309	LC-MS	8 gg	

CONGELATO - 20°

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Accettare contestualmente al codice 791 CREATININA URINE FINE TURNO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Accettare contestualmente al codice 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Acido urico urinario Urine 24h	231	ENZIMATICO	1 gg	
--	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI

Raccogliere tutte le urine della giornata e della notte nel seguente modo:

- eliminare le urine della prima minzione del mattino e segnare l'ora (esempio ore 7:00);
- sul fondo del contenitore di raccolta delle urine porre 3 cucchiaini da tavola colmi di bicarbonato di sodio e aggiungere le urine emesse nella giornata e nella notte mescolando accuratamente dopo ogni aggiunta;
- il mattino successivo terminare la raccolta con le urine emesse alla stessa ora del giorno precedente (esempio ore 7:00) nello stesso contenitore;
- al termine della raccolta mescolare accuratamente e misurare il volume totale delle urine raccolte e portarne un campione al laboratorio. Se non è possibile misurarne il volume, portare tutte le urine raccolte al laboratorio.

N.B. Le urine devono essere conservate in un luogo fresco durante il periodo della raccolta.

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/24h	250 - 750
--	--------	-----------

VADEMECUM GENERALE

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

Acido Vanilmandelico urine 24H Urine 24h Acidificate	629	HPLC	7 gg	
--	-----	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

Risposta dopo 24 h

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 6,6

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

ACTH Plasma EDTA congelato	640	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

CONGELATO
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL < 46,0

ACTH Sera Plasma EDTA congelato	1376	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

CONGELATO
ANALISI

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

Actinomiceti Esame Colturale MATERIALE BIOPTICO, Espettorato, Liquidi Cavitari, Pus, Tamponi da Ascesso	B8967	COLTURALE	8 gg	
---	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/min/mL 1,0 - 3,0

VADEMECUM GENERALE
A

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

CONGELATO

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

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

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

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

CONGELATO

 SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ADRENALINA	pg/mL	Clino : fino a 111 Orto : fino a 141
NORADRENALINA	pg/mL	Clino : 70 - 750 Orto : 200 - 1700

Adrenocorticoidi ABS (SYNLAB) Siero	1146	FIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/10 Negativo

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Eseguire il prelievo nel seguente modo:

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenti

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

CONGELATO

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

CONGELATO

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Albumina Siero	2602	COLORIMETRICO	1 gg	
--------------------------	------	---------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL 3,4 - 5,0

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ALCOOL BUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7320	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA 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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00		
ALCOOL BUTILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	732	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA 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	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00		
ALCOOL ISOBUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	73211	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
ALCOOL ISOBUTILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	73210	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Aldolasi Siero	303	ENZIMATICO UV	2 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 7,6		
Aldosterone 24h Urine 24h	625	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	
				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	1,19 - 28,10		
Aldosterone in Clinostatismo Plasma EDTA congelato	6220	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
				ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/dL	1,2 - 23,6		
Aldosterone in Ortostatismo Plasma EDTA congelato	622	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
				ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/dL	2,2 - 35,3		

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alfa 1 Antitripsina feci (SYNLAB) Feci	1151	EIA	9 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 260

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL Popolazione generale: < 7

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

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 12,0

Alfa 2 Macroglobulina Siero	1311	IMMUNONEFELOMETRIA	3-4 gg	
---------------------------------------	------	--------------------	--------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 1,30 - 3,00

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,9 - 2,0

VADEMECUM GENERALE

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,58 - 1,55

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

Requisiti:

- R.O.M.A. Post-menopausa non operativa (cod. 1418)
- CA-125 x calcolo Indice Roma (cod. 1459)
- He4 (Ovarian Cancer Marker) (cod. 6323)

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale:
< 6,00

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ALLUMINIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 50 (f.t. / f.s.l.)

Creatinina Urine Fine Turno g/L Range di accettabilità:
0,30 - 3,00

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

ALLUMINIO Urine Inizio Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti:
< 50 (f.t. / f.s.l.)

Creatinina Urine Inizio Turno g/L Range di accettabilità:
0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alopecurus Pratensis (Codina di Prato) Siero	6G16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
ALT (GPT) Siero	2901	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 55		
Amb a1 Ambrosia elatior Siero	5W230	ImmunoCAP	5 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Ambrosia Occidentale Siero	6W2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Ambrosia Trifida (Ambrosia Gigante) Siero	6W3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Amfetamine / Metamfetamine / MDMA (Ecsatsy) test di conferma su urine Urine	6353	LC-MS-MS	8 gg	
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				TOSSICOLOGIA 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		

VADEMECUM GENERALE
A

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

Requisiti:
 - Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)

VALORI DI RIFERIMENTO

Amfetamine/Metamfetamine
 ng/mL Negativo

Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6337CL	EMIT	2 gg	
---	--------	------	------	--

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE (Test di screening)
 ng/mL Negativo

Amfetamine/Metamfetamine/MDMA matrice pilifera - Valenza Clinica Capelli	1080CL	LC-MS-MS	13-14 gg	
--	--------	----------	----------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Amfetamine/Metamfetamine/MDMA matrice pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1080	LC-MS-MS	13-14 gg	
--	------	----------	----------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

AMH Anti Mullerian Hormone Siero	453	CLIA	1-2 gg	
--	-----	------	--------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Maschi: Adulti : 0,58 - 17,80	Femmine: 12 - 17 anni : 0,36 - 11,20 18 - 21 anni : 1,22 - 15,80 22 - 29 anni : 0,27 - 15,70 30 - 39 anni : 0,26 - 9,63 40 - 44 anni : < 6,15 45 - 50 anni : < 2,17 > 50 anni : < 0,16
----------------------------------	---

VADEMECUM GENERALE

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

Amiacina (SYNLAB) Siero congelato	347	KIMS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	------	------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Amilasi Siero	310	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
-------------------------	-----	------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 118

Amilasi Isoenzimi Siero	307	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI
-----------------------------------	-----	-----------------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

 Alfa amilasi U/L < 118
 Amilasi pancreatica U/L < 53
 Amilasi salivare U/L < 47

Amilasi Pancreatica Siero	3100	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
-------------------------------------	------	------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 53

Amilasi urinaria Urine 24h	311	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	-----	------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/24h < 650

AMILOIDE A Siero	574	NEFELOMETRIA	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
----------------------------	-----	--------------	------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 6,4

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

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

AMINOACIDI Urine (SYNLAB) Urine Congelate	79960	LC-MS	29 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------	-------	-------	---

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Amiodarone e metabolita (SYNLAB) Siero	6250	LC/MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Amitriptilina + Nortriptilina (SYNLAB) Siero	842	LC-MS	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

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

AMMINE AROMATICHE Urine Fine Turno Urine F.T.	7400	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	---------------------------------	------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Popolazione generale: < 1,5
------	--------------------------------

Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Popolazione generale: < 1,5
------	--------------------------------

Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto

Ammonio Plasma EDTA congelato	292	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL	19 - 54
-------	---------

Ana o3 Anacardium occidentale Siero	5F443	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Metodo: ImmunoCAP				

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANCA Siero	1354	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-Proteinasi 3 (PR3)	kUR/L	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-Mieloperossidasi (MPO)	kUR/L	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE Siero congelato	6375	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio	< 1,000 Negativo > 1,000 Positivo
-------	--------------------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANO - CONDILOMI CIT-ANO	IN10285	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - EMORROIDECTOMIA/RESEZ RETTALE STARR CIT-ANO	IN10000	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANO - FISTOLA ANALE CIT-ANO	IN10027	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANO - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK CIT-ANO	IN10316	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - PAP TEST MONOSTRATO CIT-ANO	IN10317	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	
---	---------	---------------------------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ANO	IN10001	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANO - POLIPO ANALE/RETTALE CIT-ANO	IN10287	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - RAGADE ANALE CIT-ANO	IN10034	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--------------------------------------	---------	--	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Anti Centromero CENP- B Abs Siero	141	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
---	-----	--------------------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antiaging Check DNA Kit Saliva per Test Genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Questo test genetico appartiene alla LINEA IUNIC ed è contenuto in IUNIC ANTIAGING COMPLETO (codice 1962). Può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica. Compilare: consenso informato (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) + informativa privacy per test genetici INF_GEN00.	8717	MASS-ARRAY	13 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Antibiogramma <su campione esistente>	AST-N437	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma <su campione esistente>	AST-N439	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma <su campione esistente>	AST-N455	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma <su campione esistente>	AST-XN26	MICRODILUIZIONE	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma Agal Gruppo A-C-G <su campione esistente>	AST-ST03	MIC	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
ANTIBIOGRAMMA CORINEBATTERI <su campione esistente>	AST-COR		1-2 gg	SPECIALISTICA 1
ANTIBIOGRAMMA FECALIS <su campione esistente>	AST-P658	MIC	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma Gram Negativi <su campione esistente>	AST-N378	MIC	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma Gram Negativi <su campione esistente>	AST-N380	MIC	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antibiogramma Haemophilus <su campione esistente>	HAEMO	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma Moraxella <su campione esistente>	ATBMOR	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma Neisseria <su campione esistente>	GONO01	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma Per Mycoplasma <su campione esistente>	5840	MIC	4 gg	SPECIALISTICA 1
Antibiogramma per Mycoplasma 2 Materiale Vario (MATVARIO)	58402	COLORIMETRICO	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Cotrimoxazolo Doxiciclina Eritromicina Lincomicina Ofloxacina Roxitromicina				
Anticorpi Anti Adenovirus IgG Siero	1154	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				
Anticorpi Anti Adenovirus IgM Siero	1155	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				
ANTICORPI ANTI ASCARIS IgG (SYNLAB) Siero	582	EIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 9,0 Negativo				

VADEMECUM GENERALE

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI CHIKUNGUNYA IgM Siero	2251	CLIA	8 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgA Siero	1323	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgG Siero	1320	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Clamidia Trachomatis IgM Siero	1319	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Coxsackie Virus A Ig Totali Siero	12659	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/8 Negativo 1/8 - 1/16 Indeterminato (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrrollare a distanza di tempo		
Anticorpi Anti Coxsackie Virus B Ig Totali Siero	126599	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/8 Negativo 1/8 - 1/16 Indeterminato (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrrollare a distanza di tempo		
Anticorpi Anti Cute Siero	134	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Substrato: esofago di primate regione prossimale				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ab Anti-sostanza intercellulare		< 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo		
Ab Anti-Lamina basale		< 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo		

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Difterite IgG Siero	13209	ELISA	8 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

< 0,010 Nessuna protezione.
Si raccomanda di sottoporre il dato al medico curante.

0,010 - 0,090 Protezione non affidabile.
Si raccomanda di sottoporre il dato al medico curante.

0,100 - 1,0 Protezione affidabile

> 1,0 Protezione a lungo termine.

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L < 200 Negativo

Anticorpi Anti Echinococco IgG Siero	1158	ELISA	8 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

(**) Da ricontrrollare a distanza di tempo

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

(**) Da ricontrrollare a distanza di tempo

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI EPATITE E IgM Siero	1902	CLIA	9 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi anti gliadina deamidata IgA Siero	1112	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
---	-------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi anti gliadina deamidata IgG Siero	111	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
---	------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L
 < 15,0 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Gliadina IgA Siero	1183	ELISA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 8,0 Negativo 8,0 - 15,0 Indeterminato ≥ 15,0 Positivo				
SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE				
Anticorpi Anti Gliadina IgG Siero	1184	ELISA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 50,00 Negativo				
SI ESEGUE PER CLIENTI INTERNI E PER SERVICE				
ANTICORPI ANTI HERPES 6 (HHV6) IgG Siero	399	CLIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Index < 0,80 Negativo 0,80 - 1,00 Indeterminato > 1,00 Positivo				
Anticorpi Anti Insula (ICA) Siero	125	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-INSULA PANCREATICA < 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo				
Substrato: pancreas di primate				
ANTICORPI ANTI LDL OSSIDATE Siero congelato	8976	ELISA	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L 4000 - 12000 CONGELATO				
ANTICORPI ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA (IgG+IgM) (Sierogruppi 1-6) Siero	1321	CLIA	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				
Anticorpi Anti Legionella Pneumophila IgM Siero	2158	CLIA	7 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO A.I.(Antic. Index) < 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi Anti Listeria IgG Siero	122	ELISA	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Membrana Basale del Glomerulo Siero	138	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
--	-----	---	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi anti Mieloperossidasi (MPO) Siero	1364	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
---	------	---	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

kUR/L
< 1,00 Negativo
≥ 1,00 Positivo

Anticorpi Anti Muscolo Striato Siero	1360	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	11 gg	
--	------	--------------------------------	-------	--

Substrato: cuore di primate

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-MUSCOLO STRIATO

< 1/100 Negativo
≥ 1/100 Positivo

ANTICORPI ANTI NUCLEO (IMMUNOFLUORESCENZA) Siero	1338	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	3 gg	
--	------	---------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI NUCLEO (Hep-2)

< 1/80 Negativo
≥ 1/80 Positivo

ANA Pattern nucleare
ANA Titolo
ANA Pattern nucleare
ANA Titolo
ANA Pattern citoplasmatico
ANA Titolo
Commento interpretativo

VADEMECUM GENERALE
A

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

Anticorpi Anti P Ribosoma

Siero

337
**Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)**
4 gg
**SPECIALISTICA 1
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

Anticorpi Anti PCNA

Plasma EDTA, Sangue Intero EDTA, Siero

1109
IMMUNOBLOTTING
8 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione
può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per
un massimo di 3 giorni.

Per conservazioni maggiori ai
3 giorni congelare il campione a -20°C.
Substrato: cellule Hep-2

VALORI DI RIFERIMENTO

 kU/L < 6,0 Negativo
 6,0 - 12,0 Indeterminato
 > 12,0 Positivo

Anticorpi Anti Pertosse IgA

Siero

1631
ELISA
7 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA REFLEX

Siero

2291
ELISA
7 gg
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Pertosse IgG

Siero

163
ELISA
7 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Pertosse IgM

Siero

1630
ELISA
7 gg
**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi anti Proteinasi 3 (PR3)

Siero

1365
**Multiplex Flusso
Immunometrico (MFI)**
3 gg
SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

 kUR/L < 1,00 Negativo
 ≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI RABBITA (SYNLAB) Siero	13213	NT	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/mL	< 0,5 Titolo non protettivo ≥ 0,5 Titolo protettivo		
ANTICORPI ANTI TBE IgG Siero	8880	CLIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo		
ANTICORPI ANTI TBE IgM Siero	8882	CLIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo		
Anticorpi Anti Toxocara canis IgG Siero	13216	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Toxoplasma Gondii IgA Siero	427	ELISA	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Indeterminato > 1,2 Positivo		
Anticorpi Anti Treponema IgG (IB) Siero	1553	IMMUNOBLOT	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anti Tp 47 kDa		Negativo		
Anti Tp 45 kDa (tmpA)		Negativo		
Anti Tp 17 kDa		Negativo		
Anti Tp 15 kDa		Negativo		
Anticorpi Anti Treponema IgM (IB) Siero	1554	IMMUNOBLOT	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anti Tp 47 kDa		Negativo		
Anti Tp 45 kDa (tmpA)		Negativo		
Anti Tp 17 kDa		Negativo		
Anti Tp 15 kDa		Negativo		

VADEMECUM GENERALE

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

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgG

Siero

113

CLIA

6 gg

ANALISI

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgM

Siero

114

CLIA

6 gg

ANALISI

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI TRICHINELLA IgG (SYNLAB)

Siero

472

EIA

11 gg

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 9,0 Negativo

ANTICORPI ANTI VIRUS EPATITE DELTA

Siero

6081

IMMUNOENZIMATICO

8 gg

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 24 h

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

ANTICORPI ANTI WEST NILE IgG

Siero

6203

CLIA

8 gg

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI WEST NILE IgM

Siero

6204

CLIA

8 gg

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI-ACQUAPORINA- 4 IgG

Siero

1635

 MICROSCOPIA IN
 FLUORESCENZA

8 gg

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab ANTI-ACQUAPORINA- 4 IgG

 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

VADEMECUM GENERALE
A

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 NTU
 < 25,0 Negativo
 25,0 - 30,0 Indeterminato
 > 30,0 Positivo

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA reflex Siero	2293	ELISA	7 gg	
---	-------------	--------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE
A

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

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CU	< 20 Negativo
	≥ 20 Positivo

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

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Febbre Gialla IgG	Titolo	< 1/20 Negativo
Anticorpi Anti-Febbre Gialla IgM	Titolo	< 1/20 Negativo

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

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL	< 10,0 Negativo
------	-----------------

VADEMECUM GENERALE

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

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 UI/mL
 < 10,0 Negativo
 ≥ 10,0 Positivo

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

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kUI/L
 < 10 Negativo
 ≥ 10 Positivo

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

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 kUA/L
 ≤ 20,0

ANTICORPI ANTI-M2 Siero	2308	CLIA	8 gg	
-----------------------------------	------	------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 CU
 < 20 Negativo
 ≥ 20 Positivo

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI-PNEUMOCOCCO IgG Siero	13215	ELISA	16 gg	
--	-------	-------	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Index
 < 0,85 Negativo
 0,85 - 1,15 Indeterminato
 > 1,15 Positivo

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

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-recettore nicotinico muscolare subunità adulto (A)

 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

Ab Anti-recettore nicotinico muscolare subunità fetale (A)

 < 1/10 Negativo
 ≥ 1/10 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTICORPI ANTI-RETICOLINA IgA Siero Substrato: rene, fegato, stomaco di ratto	128	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab Anti-Reticolina IgA < 1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo				
ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA CONORII (IgG e IgM) Siero	5320	CLIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG Index < 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM Index < 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo				
ANTICORPI ANTI-SPERMATOZOI Ig Totali Siero Substrato : striscio di spermatozoi umani	832	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
ANTICORPI ANTI-STRONGYLOIDES IgG + IgA Siero	1161	ELISA	14 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo				
ANTICORPI ANTI-SURRENE Siero	143	MICROSCOPIA IN FLUORESCENZA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ab ANTI-SURRENE <1/10 Negativo ≥ 1/10 Positivo				
ANTICORPI ANTI-TAENIA SOLIUM (CISTICERCOSI) IgG (SYNLAB) Siero	817	EIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 9,0 Negativo				
Antidepressivi Triciclici (SYNLAB) Siero	6700	LC-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) Siero	6513	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 75

Antimicogramma Materiale Vario	B5903	MIC	4 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	-----	------	------------------------

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale: < 5

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale: < 5

Antitrombina III Plasma Citratato Congelato	018	CROMOGENICO anti-Xa	1-2 gg	ANALISI
---	-----	---------------------	--------	----------------

CAMPIONE CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

% 80 - 120

Api m2 Apis mellifera Siero	5I214	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

Metodo: ImmunoCAP

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Api m3 Apis mellifera Siero	5I215	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
APIXABAN (Eliquis) Plasma Citratato Congelato	1934	CROMOGENICO	3 gg	TOSSICOLOGIA 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				
Congelato				
Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019				
Apolipoproteina A1 Siero	3250	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO g/L ≥ 1,25 (desiderabile)				
Apolipoproteina B Siero	3260	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO g/L ≤ 1,00 (desiderabile)				
Apolipoproteina E (SYNLAB) Siero	480	NEFELOMETRIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 20,0 - 60,0				
APPENDICE - APPENDICECTOMIA APPENDICE	IN10002	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Aptoglobina Siero	131	NEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO g/L 0,30 - 2,00				
Ara h6 Arachis hypogaea Siero	5F447	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
ARGENTO Sierico (SYNLAB) Siero	7371	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 0,30				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARGENTO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7370	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		
ARGENTO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	737	IPMS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Fino a 0,90		
ARGININA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	825	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
				Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
ARGININA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8251	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
				Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
Array CGH Post Natale DX (CE -IVD) Sangue Intero EDTA	8713	ARRAY CGH	45 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
				Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
Compilare il modulo CONS_GEN 38 ATTENZIONE : è consigliabile l'invio di 1 campione di sangue intero EDTA per ciascun genitore e l'invio di 1 campione di sangue intero Li-eparina del paziente				
ARRAY-CGH PRENATALE 60KB (Cariotipo molecolare) Liquido Amniotico, Villi Coriali	2045	ARRAY CGH	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
				Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
Compilare il modulo di accettazione CONS_GEN36 ATTENZIONE : e' obbligatorio l'invio di 1 campione di sangue intero EDTA per ciascun genitore (fare riferimento alle indicazioni riportate sulla CONS_GEN36).Effettuare un'accettazione per ciascun campione. Il prezzo e' da intendersi per campione: in caso di feto negativo verra' fatturato solo l'importo per 1 campione di materiale fetale, in caso di feto positivo verra' fatturato l'importo di 3 campioni (1 materiale fetale + 2 campioni dei genitori)				
ARSENICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7432	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t. / f.s.l.)		
ARSENICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7431	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t. / f.s.l.)		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTICOLAZ. - BIOPSIA ARTICOLAZIONI ARTICOLAZIONI	IN10004	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE ARTICOLAZIONI	IN10005	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA per malattia di Dupuytren o di Quervain ARTICOLAZIONI	IN10007	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA ARTICOLAZIONI	IN10008	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ARTICOLAZ. - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE SINOVIA ARTICOLAZIONI	IN10009	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA ARTICOLAZIONI	IN10010	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE (ARTICOLAZIONI) ARTICOLAZIONI	IN10003	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE ARTO INFERIORE	IN10011	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) ARTO INFERIORE	IN10012	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE ARTO SUPERIORE	IN10013	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) ARTO SUPERIORE	IN10014	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Asp f1 Apspergillus fumigatus Siero	5M218	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f2 Apspergillus fumigatus Siero	5M219	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f3 Apspergillus fumigatus Siero	5M220	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f4 Apspergillus fumigatus Siero	5M221	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Asp f6 Apspergillus fumigatus Siero	5M222	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 34

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ATB da coltura GRAM- segue Piastra Seminata#	5800-2		2 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Atrofia Ottica di Leber Sangue Intero EDTA	560	PCR	31 gg	
--	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden

VALORI DI RIFERIMENTO

- | | |
|----------------------------|------------|
| MUTAZIONE G3460A (ND I) | Non mutato |
| MUTAZIONE G11778A (ND IV) | Non mutato |
| MUTAZIONE G15267A (CYT B) | Non mutato |
| MUTAZIONE T 14484C (ND VI) | Non mutato |

VADEMECUM GENERALE
A

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Aureo Basidium Pullulans Siero	6M12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Avocado Plasma, Siero	6F96	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Azotemia (Urea) Siero	210	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL 19 - 49				
Azotemia Post Dialisi Siero	210FD	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
Azoturia 24h Urine 24h	211	ENZIMATICO	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/24h 12 - 20				
B2 Microglobulina 24h Urine 24h	13091	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2-3 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				ANALISI SYNLAB ITALIA
mg/24 h 0,030 - 0,100				
B2 Microglobulina urine FT Urine F.T.	13093	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2-3 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				ANALISI SYNLAB ITALIA
mg/L 0,030 - 0,100				
B2 Microglobulina urine IT Urine I.T.	13092	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2-3 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				ANALISI SYNLAB ITALIA
mg/L 0,030 - 0,100				

VADEMECUM GENERALE
B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bande Oligoclonali Liquor - Siero (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	7998	TURBIDIMETRIA/SOELETT ROFOCALIZZAZIONE	16 gg	

Da accettare contestualmente al codice 7998F SIERO PER BANDE OLIGOCLONALI

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 BARBITURICI (Test di screening) Negativo
ng/mL

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

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L < 3,00 Negativo
≥ 3,00 Positivo

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,7

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,7

BARTONELLA RICERCA ANTICORPI IgG e IgM Siero	2284	CLIA	7 gg	
--	------	------	------	--

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Bartonella Henselae IgG	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Anticorpi Anti-Bartonella Henselae IgM	A.I.(Antic. Index)	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo

Batteri Anaerobi in materiali biologici Esame Colturale Agoaspirato NAS, Materiale Intraoperatorio, Liquido Ascitico, Liquidi Cavitari, Liquido da Drenaggio, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale, Tampone Ferita, Tampone da Lesione, Tampone Pus, Sangue intero in flaconi dedicati da richiedere presso Synlab Campania	B595	COLTURALE	8 gg	
--	------	-----------	------	--

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Batteri antibiogramma da coltura (M.I.C.) Amministrativo	5844		2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5501	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	-----------	------	------------------------

Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B5511	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-----------	------	------------------------

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

Provette Dedicare (n° provette 4). Compilare modulo consenso esami genetici. T. Ambiente spedire entro 24h

L'ESAME SI PUO' ACCETTARE DAL LUNEDI' AL GIOVEDI'

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

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Provette Dedicare (n° provette 4). Compilare modulo consenso esami genetici. T. Ambiente spedire entro 24h

L'ESAME SI PUO' ACCETTARE DAL LUNEDI' AL GIOVEDI'

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

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

4 CAMPIONI SANGUE INTERO EDTA oppure 1 CAMPIONE SANGUE MIDOLLARE

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

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti professionalmente esposti:
< 5

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

VADEMECUM GENERALE
B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Benzene Urine Inizio Turno Urine I.T.	766	GC	8 gg	

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

TOSSICOLOGIA
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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE Negativo

7-amminoflunitrazepam ng/mL Fino a 0,05

Alprazolam ng/mL Fino a 0,05

Bromazepam ng/mL Fino a 0,05

Diazepam ng/mL Fino a 0,05

Flunitrazepam ng/mL Fino a 0,05

Lorazepam ng/mL Fino a 0,05

Nordazepam ng/mL Fino a 0,05

Oxazepam ng/mL Fino a 0,05

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE Negativo

7-Amminoflunitrazepam ng/mg Fino a 0,05

Alprazolam ng/mg Fino a 0,05

Bromazepam ng/mg Fino a 0,05

Diazepam ng/mg Fino a 0,05

Flunitrazepam ng/mg Fino a 0,05

Lorazepam ng/mg Fino a 0,05

Nordazepam ng/mg Fino a 0,05

Oxazepam ng/mg Fino a 0,05

Benzodiazepine matrice urinaria - Valenza Clinica Urine	6691CL	EMIT	3 gg	
---	--------	------	------	--

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening) Negativo

ng/mL

Benzodiazepine matrice urinaria Valenza - Medico Legale Urine	6691	EMIT	2 gg	
---	------	------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening) Negativo

ng/mL

VADEMECUM GENERALE

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L < 0,3 Negativo
 ≥ 0,3 Positivo

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE

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

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

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Popolazione generale:
 < 0,76

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Popolazione generale:
 < 0,76

Beta 2 Microglobulina Siero	1309	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2-3 gg	
---------------------------------------	-------------	----------------------------	---------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 2,4

VADEMECUM GENERALE

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

Beta Latto-globulina

Siero

6F77
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

BHCG Plasmatica

Siero

6180
CHEMILUMINESCENZA
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Bicarbonati

Siero

2400
ENZIMATICO
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 mmol/L
 Maschi:
 1 - 2 anni: 17 - 25
 3 - 18 anni: 18 - 29
 oltre i 19 anni: 22 - 29
 Femmine:
 1 - 2 anni: 17 - 25
 3 - 18 anni: 18 - 29
 oltre i 19 anni: 22 - 29

Bilirubinemia Frazionata

Siero

281
COLORIMETRICO
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Bilirubinemia Totale

Siero

280
COLORIMETRICO
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 0,20 - 1,20

Bilirubinemia Totale reflex

Siero

1412
COLORIMETRICO
2 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
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0,2

VADEMECUM GENERALE
B

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BITEST (Screening biochimico nel I trim. di gravidanza gemellare) Siero	89512	CLIA - ELABORAZIONE PRISCA	2 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Data prelievo	
Data di nascita	
Peso	Kg
Età gestazionale da CRL	
Origine etnica	
Diabetica	
Fumatrice	
Numero di feti	
Data ecografia	
CRL	mm
NT	mm
MoM (NT)	
Free β-HCG	ng/ml
MoM (Free β-HCG)	
PAPP-A	mlU/ml
MoM (PAPP-A)	
Indice di rischio per età	
Indice di rischio TRISOMIA 21	
Indice di rischio trisomia 13/18	

BITEST (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza) Siero	8951	CLIA - ELABORAZIONE PRISCA	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------------------------	------	------------------------

Il CRL deve essere compreso nell'intervallo 40-80 mm.
 Il prelievo deve essere effettuato il giorno successivo alla misurazione della translucenza nucale (NT), o, al massimo, entro 48 ore.
 Inviare scheda SCHEAN005bis compilando tutti i campi obbligatori
 Requisiti:
 - Free beta HCG (per Bitest) (cod. 8970FB)
 - PAPP-A (Per Bitest) (cod. 8971P)

VALORI DI RIFERIMENTO

Data prelievo	
Data di nascita	
Peso	Kg
Età gestazionale da CRL	
Origine etnica	
Diabetica	
Fumatrice	
Numero di feti	
Data ecografia	
CRL	mm
NT	mm
MoM (NT)	
Free β-HCG	ng/ml
MoM (Free β-HCG)	
PAPP-A	mlU/ml
MoM (PAPP-A)	
Indice di rischio per Età	
Indice di rischio TRISOMIA 21	
Indice di rischio TRISOMIA 13/18	

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISSIONE/NEOFORMAZIONE BOCCA	IN10016	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
BOCCA - BIOPSIA LINGUA BOCCA	IN10093	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
BOCCA - EMIGLOSSECTOMIA BOCCA	IN10017	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
BOCCA - RESEZIONE CUNEIFORME LINGUA BOCCA	IN10094	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
BORDETELLA ANTICORPI IgG e IgM Siero	2269	ELISA	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti Pertosse IgG	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
Anticorpi Anti Pertosse IgM	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Indeterminato > 11,0 Positivo		
BORRELIA BURGDOFERI DNA Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Siero congelato, Urine Congelate	1548	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Borrelia burgdorferi DNA		Non rilevato		
		Limite di sensibilità (LoD): 0,568 copie/ μ L		
Ricerca eseguita su :				
BORRELIA BURGDOFERI ANTICORPI IgG e IgM Siero	2285	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Anticorpi Anti-Borrelia Burgdorferi IgG	kAU/L	< 10 Negativo 10 - 15 Indeterminato > 15 Positivo		
Anticorpi Anti-Borrelia Burgdorferi IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo		

VADEMECUM GENERALE
B

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

Siero

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia IgG	Negativo
p100	
VlsE	
p58	
p41	
p39	
OspA	
OspC B. s.s.	
OspC B. afz.	
OspC B. gar.	
OspC B. spiel.	
p18 B. s.s.	
p18 B. afz.	
p18 B. bav.	
p18 B. gar.	
p18 B. spiel.	

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

Siero

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Borrelia IgM	Negativo
p100	
VlsE	
p58	
p41	
p39	
OspA	
OspC B. s.s.	
OspC B. afz.	
OspC B. gar.	
OspC B. spiel.	
p18 B. s.s.	
p18 B. afz.	
p18 B. bav.	
p18 B. gar.	
p18 B. spiel.	

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

Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero

 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

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20 Negativo

BP230 Abs	1075	ELISA	9 gg	
------------------	------	-------	------	--

Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero

 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

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20 Negativo

VADEMECUM GENERALE
B

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

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

Sangue Intero EDTA

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BRCA1 e 2 REFLEX : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti	2081	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	35 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Kit Specifico Breath Test 1057

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

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

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

T0	per mille	
T90	per mille	
Recupero percentuale	%	≥ 4,0 Negativo (Assorbimento normale) < 4,0 Positivo (Malassorbimento: Ipolactasia o intolleranza al lattosio)

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

Kit Specifico

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

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

Requisiti:

- Breath Test urea solo lettura T30 (cod. 1489)

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Bromazepam	1594	HPLC	8 gg	
-------------------	------	------	------	--

Siero

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

BROMELINA	6K202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------	-------	-------------------	------	--

Siero

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bromuro sierico (SYNLAB) Siero	405	SPETTROFOTOMETRIA	22 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 500,00 - 1500

BRONCO - ASBESTO E SIDEROCITI SINGOLO CAMPIONE BRONCO	IN10284	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU + PERLS	9 gg	
---	---------	--------------------------------------	------	--

 SPECIALISTICA 2
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

 SPECIALISTICA 2
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BRONCO - ESPETTORATO SINGOLO CAMPIONE BRONCO	IN10019	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON	9 gg	
--	---------	--	------	--

 SPECIALISTICA 2
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Brucella Abs Wright Siero	151	AGGLUTINAZIONE	2 gg	
-------------------------------------	-----	----------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 ≤ 1/40 Negativo
 1/80 - 1/160 Dubbio
 > 1/160 Positivo

Buprenorfina matrice pilifera Capelli	1081	LC-MS-MS	13-14 gg	
---	------	----------	----------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA

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

Buprenorfina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1081CL	LC-MS-MS	13-14 gg	
---	--------	----------	----------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA

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

VADEMECUM GENERALE
B

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

Buprenorfina matrice urinaria Urine	848	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio. Requisiti: - Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA (Test di screening)		Negativo		
	ng/mL			

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

VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA (Test di screening)		Negativo		
	ng/mL			

Buprenorfina test di conferma su urine Urine	6346	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio degli 8 giorni di refertazione. Per l'esecuzione di questo esame è necessario inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Buprenorfina	ng/mL	< 5,0		
		Negativo		
Norbuprenorfina	ng/mL	< 5		
		Negativo		

C1 inattivatore (esterasi) Siero	1201	NEFELOMETRIA	1-2 gg	ANALISI
--	------	--------------	--------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/l	0,21 - 0,39		

C1q Siero	1202	NEFELOMETRIA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	100 - 250		

CA 15-3 Siero	6512	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
-------------------------	------	-------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 32,4		

CA 19-9 (GICA) Siero	6511	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
--------------------------------	------	-------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 37,0		

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CA 50 Siero	6518	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 25,0				
Risposta dopo 48 h				
CA 72-4 Siero	6517	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO kU/L < 6				
CA-125 Siero	6510	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 30,2				
Cabergolina (SYNLAB) Siero	1119	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Valore di riferimento non proposto				
Cadmio ematico Sangue intero Li-Eparina	7131	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 5				
CADMIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71309	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO CADMIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti: < 5 Creatinina Urine Fine Turno g/L Range di accettabilità: 0,30 - 3,00				
ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO				
CADMIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7139	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO CADMIO Urine Inizio Turno µg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti: < 5 Creatinina Urine Inizio Turno g/L Range di accettabilità: 0,30 - 3,00				
ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO				
Caffeina (SYNLAB) Siero	798	GAS CROMATOGRAFIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 2,0 – 20,0 Valori normali 5,0 – 20,0 Neonati prematuri con apnea > 20,0 Tossicità				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Calcio Siero	244	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 8,3 - 10,6

Calcio ionizzato Siero congelato	250	POTENZIOMETRICO ISE	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------------	------	--

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,09 - 1,30

Calcio urinario Urine 24h	254	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
-------------------------------------	-----	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 100 - 300

CALCIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2540	COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI
--	------	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL Maschi: < 8 Femmine: < 5

Calprotectina fecale Feci	843	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SPECIALISTICA 1
-------------------------------------	-----	-------------------	------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Campylobacter antibiogramma Tampone	B5035	COLTURALE	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-----------	------	------------------------

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

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Can f1 Canis familiaris Siero	5E101	ImmunoCAP	5 gg	

 SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

 SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cannabinoidi matrice pilifera - Valenza Clinica Capelli	1082CL	LC-MS-MS	13-14 gg	
---	--------	----------	----------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

 Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
 Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia.
 Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

 CANNABINOIDI
 THC ng/mg < 0,100

Cannabinoidi matrice pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1082	LC-MS-MS	13-14 gg	
---	------	----------	----------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cannabinoidi matrice urinaria Urine	667	EMIT	3 gg	
---	-----	------	------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

 Requisiti:
 - Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)

VALORI DI RIFERIMENTO

CANNABINOIDI (Test di screening) ng/mL Negativo

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza clinica Urine	667CL	EMIT	2 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CANNABINOIDI (Test di screening) ng/mL Negativo

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

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C.
Il sabato è da escludere dal conteggio degli 8 giorni di refertazione

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 THC - COOH ng/mL Fino a 15
Negativo

Cannella Plasma, Siero	6F220	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-------	-------------------	------	--------------------------

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Carbamazepina (Tegretol) Siero	674	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
--	-----	-------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/mL Maschi: Intervallo terapeutico : 4,0 - 12,0
Femmine: Intervallo terapeutico : 4,0 - 12,0

CARBOSSIEMOGLOBINA Sangue Intero Eparinato	720	CO-Ossimetria	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------	------	-------------------------------

- 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

 % 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	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	----------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 1,9

CARCIOFO (CYNARA SCOLYMUS) Siero	6F358	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------------	------	--------------------------

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

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	8712	MASS-ARRAY	13 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CARDIOPANEL EXTENDED - pannello NGS per la diagnosi di Cardiomiopatia Sangue Intero EDTA	2058	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo da Metafasi Spontanee di Villi Coriali Villi Coriali	1428	Colture in sospensione e bandeggio QFQ	20 gg	
Compilare il modulo di accettazione SCHEACC023				ANALISI SENZA SCONTO

VALORI DI RIFERIMENTO

Cariotipo su Liquido Amniotico Liquido Amniotico	1425	CITOGENETICO	20 gg	
Compilare il modulo di accettazione SCHEACC024 Requisiti: - Alfa 1 Fetoproteina (Liq. Amniotico) (cod. 65100)				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su Materiale Abortivo Tessuto Abortivo	1507	CITOGENETICO	22 gg	
Compilare il modulo di accettazione SCHEACC033				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su sangue periferico Sangue Intero Eparinato	9900	CITOGENETICO	20-22 gg	
Compilare modulo consenso esami genetici + SCHEACC013				SPECIALISTICA 2

VALORI DI RIFERIMENTO

- Nome del caso:
- Indicazioni:
- Colorazione:
- Risoluzione:
- Analizzate:
- Cariotipo:
- Immagine 1
- Immagine 2

Cariotipo su sangue periferico ad alta risoluzione Sangue intero Li-Eparina	1423	MICROSCOPICO	30 gg	
Compilare modulo consenso esami genetici + SCHEACC013				SPECIALISTICA 2

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
C

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

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

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Caseina Siero	6F78	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	------	--------------------------

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Catecolamine frazionate urine 24H Urine 24h Acidificate	787	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	------	------	----------------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CD20+ sangue periferico Sangue Intero EDTA	1717	CITOFLUORIMETRIA	8 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
--	------	------------------	------	---------------------------------------

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

Compilare modulo SCHEACC039 Richiesta sottopopolazioni linfocitarie

VALORI DI RIFERIMENTO

%

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

VALORI DI RIFERIMENTO

% Fino a 2,0

CEA (Carcino - Embryonic Antigen) Siero	650	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---	-----	-------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 5,0

Ceruloplasmina Siero	140	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-----	---------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,20 - 0,60

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CERVIC - BIOPSIA CERVIC UTERINA CERVIC UTERINA	IN10021	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC - CONIZZAZIONE/LEEP DELLA CERVIC CERVIC UTERINA	IN10022	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE CERVIC UTERINA	IN10024	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: L1 CERVIC UTERINA	IN10261	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: p16 CERVIC UTERINA	IN10262	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV+P16-L1 CERVIC UTERINA	IN10264	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU+HPV-PCR + 2 COLORAZIONI	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC UTERINA - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK Contenitore per citologia in fase liquida	IN10266	CITOLOGIA + BD ONCLARITY	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC UTERINA - NEWPAP-RNA: MONOSTR+HPV HIGH RISK CERVIC UTERINA	IN10268	CITOLOGIA + TMA	13 gg	SPECIALISTICA 2 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	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVIC UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO CERVIC UTERINA	IN10269	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CERVIC-TRIPAP - Pap test in fase liquida + Ricerca di DNA e mRNA di HPV Contenitore per citologia in fase liquida	IN10301	CITOLOGIA + REAL TIME PCR	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Cetriolo Siero	6F244	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

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

CONGELATO

Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare immediatamente dopo la centrifugazione e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL 41,7 - 95,1

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

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Chimotripsina Fecale Feci	404	COLORIMETRICO	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	-----	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/g 37°C	Maschi: Attività Insufficiente : < 6,6 Attività Dubbia : 6,6 - 13,2 Attività Normale : > 13,2	Femmine: Attività Insufficiente : < 6,6 Attività Dubbia : 6,6 - 13,2 Attività Normale : > 13,2
----------	--	---

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 5,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2270	ELISA	7 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/32 Negativo

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64 Negativo

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/20 Negativo

CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgG e IgM Siero	2271	ELISA	7 gg	
---	------	-------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Utilizzare Tampone Tappo Rosa (cod. SAP 500003323)

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ciclosporina Sangue Intero EDTA	694	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 50 - 250 Range terapeutico

Ciclosporina dopo farmaco Sangue Intero EDTA	694_2	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	TOSSICOLOGIA
--	-------	-------------------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Cistatina C Plasma Eparinato, Siero	352	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	---------------------	------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,64 - 1,23

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

Viene eseguito in automatico in caso di screening positivo

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

CITOMEGALOVIRUS (CMV) DNA QUANTITATIVO su plasma o sangue Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	2341	TMA	8 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-----	------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE
C

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

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	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
---	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG	U/mL	Maschi:	Femmine:
		Negativo : < 12,00	Negativo : < 12,00
		Dubbio : 12,00 - 14,00	Dubbio : 12,00 - 14,00
		Positivo : > 14,00	Positivo : > 14,00

Citomegalovirus IgG Abs conferma Siero	1533	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	----------------	-------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Citomegalovirus IgM Abs Siero	1532	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
---	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM	U/mL	Maschi:	Femmine:
		Negativo : < 18,00	Negativo : < 18,00
		Dubbio : 18,00 - 22,00	Dubbio : 18,00 - 22,00
		Positivo : > 22,00	Positivo : > 22,00

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Citomegalovirus IgM Abs conferma Siero	1534	IMMUNOBLOTTING	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Citomegalovirus IgM Negativo IE1 CM2 p150 P65 gB1 gB2 Interpretazione del risultato 1 Interpretazione del risultato 2				
Citraturia (campione estemporaneo) Urine Mattino	749	ENZIMATICO UV	6 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mmoli/L 2,20 - 4,40				
Citraturia delle 24 ore Urine 24h	7491	ENZIMATICO UV	7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/24h 1,50 - 4,70				
Clobazam Siero	693	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 30 - 300 Per soggetti in terapia				
CLOMIPRAMINA E METABOLITA (SYNLAB) Siero	397	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 230,0 - 450,0				
CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE IGH su materiale bioptico CIT-SOMA	8725	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Conservare a T.Ambiente. Sangue Intero EDTA: 2 provette sangue EDTA; 5 Sezioni Materiale Bioptico da 10 micron in provetta sterile; 1 provetta Sangue Midollare in EDTA o CITRATO Riarrangiamento gene IgH (test qualitativo) I campioni devono essere inviati in busta rossa				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

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

CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE IGH su sangue intero CIT-SOMA	8700	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
---	------	----------------------------	-------	--

Riarrangiamento gene IgH (test qualitativo)

SYNLAB ITALIA

I campioni devono essere inviati in busta rossa

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE TCR GAMMA su materiale bioptico CIT-SOMA	2044	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

Inviare 2 campioni di sangue intero EDTA, oppure 1 campione di sangue midollare EDTA o CITRATO oppure 5 sezioni di materiale bioptico da 10 micron in tubo sterile

SYNLAB ITALIA

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

CLONALITA' PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE TCR GAMMA su sangue intero CIT-SOMA	8744	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
---	------	----------------------------	-------	--

Riarrangiamento gene TCR Gamma (test qualitativo)

SYNLAB ITALIA

I campioni devono essere inviati in busta rossa

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Clonazepam Siero	689	HPLC	8 gg	
----------------------------	-----	------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L 4 - 80
Per soggetti in terapia

Clordiazepossido Siero	1595	HPLC	8 gg	
----------------------------------	------	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cloro Siero	243	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
-----------------------	-----	--------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 98 - 107

Cloro urinario Urine 24h	253	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	
------------------------------------	-----	--------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h 110 - 250

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Clozapina Siero	1576	LC-MS	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	350,0 - 600,0		
Clozapina e Norclozapina Siero	357	LC-MS	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Vengono determinate Clozapina e N-Desmetilclozapina.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Clozapina	µg/L	350,0 - 600,0		
Norclozapina	µg/L	0,4 - 1,0 x clozapina		
CMV DNA Qualitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Tampone Cavo Orale, Urine Congelate Il sangue intero non va congelato ma va conservato a 2-8°C	8391	REAL TIME PCR	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Citomegalovirus DNA (CMV) Qualitativo		Non rilevato		
Limite di sensibilità (LoD):	UI/mL			
Ricerca eseguita su :				
CMV DNA Quantitativo (Citomegalovirus) Aspirato Bronchiale (BAS), Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido Amniotico Congelato, Liquor congelato, Tampone Cavo Orale, Urine Congelate Il sangue intero in EDTA NON va congelato ma conservato a 2-8°C	60061	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Citomegalovirus DNA (CMV) Quantitativo	UI/mL	Nessuna UI rilevata		
Limite di quantificazione (LoQ):	log10 UI/mL			
Ricerca eseguita su :	UI/mL			
COBALTO Sierico Siero	7261	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
E' indispensabile utilizzare provetta di siero specifica Metal Free (Trace Elements) da richiedere esclusivamente al magazzino di Castenedolo (cod. SAP 600068373). Subito dopo il prelievo la provetta ben riempita non deve essere aperta, travasata o aliquotata, ma inviata tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 0,61		
		Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
COBALTO Urine Fine Turno Urine F.T.	7260	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t. / f.s.l.)		
COBALTO Urine Inizio Turno Urine I.T.	726	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t. / f.s.l.)		

VADEMECUM GENERALE

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

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione. Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Cocaina matrice urinaria Urine	669	EMIT	3 gg	
--	------------	-------------	-------------	--

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.

Requisiti:
- Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA (Test di screening)		Negativo
	ng/mL	

Cocaina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	669CL	EMIT	2 gg	
--	--------------	-------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA (Test di screening)		Negativo
	ng/mL	

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

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio degli 8 giorni di refertazione

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Cocaina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
Benzoilecgonina	ng/mL	Fino a 100 Negativo

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

Plasma EDTA -20 °C

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	750,0 - 1000
--	------	--------------

COLECISTI - COLECISTECTOMIA ALLARGATA COLECISTI	IN10028	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COLECISTI - COLECISTECTOMIA SEMPLICE COLECISTI	IN10029	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

COLEDOCO - DIGER.BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) COLEDOCO	IN10030	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Colesterolo HDL Siero	325	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
---------------------------------	-----	-----------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi: > 40

Femmine: > 50

COLESTEROLO LDL (DETERMINAZIONE INDIRECTA) Siero	2328	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
--	------	------------------	------	--

COLESTEROLO LDL. Determinazione indiretta. Erogabile solo in associazione a Colesterolo HDL (90.14.1), Colesterolo totale (90.14.3) e Trigliceridi (90.43.2)

Requisiti:

- Colesterolo totale (cod. 320)
- Trigliceridi (cod. 323)
- Colesterolo HDL (cod. 325)

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

Colesterolo totale Siero	320	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
------------------------------------	-----	-----------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

< 200 desiderabile

Colesterolo VLDL (SYNLAB) Siero	3251	ELETTROFORETICO	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-----------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

< 300,0

Colinesterasi Siero	300	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
-------------------------------	-----	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L

7000 - 19000

Colinesterasi eritrocitaria Sangue Intero EDTA	3001	ENZIMATICO COLORIMETRICO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L

5400 - 11000

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COLON - COLECTOMIA TOTALE COLON	IN10031	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) COLON	IN10032	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) COLON	IN10033	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) COLON	IN10035	INCLUSIONE IN PARAFFINA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLON - RESEZIONE SEGMENTARIA DEL COLON COLON	IN10036	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Complemento C1 Esterasi Inibitore Attività (SYNLAB) Plasma Citratato Congelato	646	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.				
%				
70 - 130				
Complemento C3 Siero	1209	NEFELOMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
Neonati: 58 - 108				
3 mesi : 67 - 124				
6 mesi : 74 - 138				
9 mesi : 78 - 144				
12 mesi: 80 - 150				
2 - 11 anni : 80 - 150				
12 - 19 anni : 85 - 160				
20 - 29 anni: 82 - 160				
30 - 39 anni: 84 - 160				
> 40 anni: 90 - 170				
Complemento C3 Proattivatore Siero congelato	1203	IMMUNONEFELOMETRIA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
g/L				
0,23 - 0,53				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Complemento C4 Siero	12099	NEFELOMETRIA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 12 - 36

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,09 - 0,17

Conta Eosinofili Sangue Intero EDTA	008	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	2 gg	
---	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

CONTA EOSINOFILI

 10⁹/L

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 10⁹/L

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

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

Coombs Diretto Sangue Intero EDTA	021	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	1-2 gg	
---	-----	---------------------------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Coombs Indiretto Siero	022	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	2-3 gg	
----------------------------------	-----	---------------------------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

TEST DI COOMBS Indiretto

Negativo

Nota

Coombs Indiretto Quantitativo Siero	2160	AGGLUTINAZIONE E FILTRAZIONE SU GEL	1-2 gg	
---	------	-------------------------------------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
COPEPTINA ProAVP Siero congelato	2157	IF-TRACE	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L

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

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

1,00 - 20,00

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

Maschi: 22 - 55

Femmine: 40 - 154

Cortisolo plasmatico Siero	623	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
--------------------------------------	-----	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

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

Cortisolo plasmatico Sera Siero	4104	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
---	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

3,4 - 16,8

Cortisolo salivare Saliva	6231	ELISA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------	-------	------	--

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cortisolo urinario Urine 24h	626	CMIA	3 gg	
ANALISI SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	4,3 - 176,0		
COXIELLA BURNETI ANTICORPI IgG e IgM (SYNLAB) Siero	2287	EIA	16 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Coxiella Burnetii IgG - FASE 2 Anticorpi	U/mL	< 20 Negativo		
Coxiella Burnetii IgM - FASE 2 Anticorpi	Indice	< 0,9 Negativo		
Coxiella Burnetii IgG - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1363	EIA	16 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 20 Negativo		
Coxiella Burnetii IgM - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1362	EIA	16 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Indice	< 0,9 Negativo		
Creatina Sierica (SYNLAB) Siero	542	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Bambini : 5,0 - 11,0 Adulti : 3,0 - 7,0		
Creatina Urinaria (SYNLAB) Urine 24h	528	SPETTROFOTOMETRIA	9 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
Creatinchinasi Siero	301	ENZIMATICO	1 gg	
ANALISI				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	Maschi: < 171	Femmine: < 145	
Creatine Kinase MB MASSA Siero	428	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
ANALISI				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	< 5,7		

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Creatinina Siero	220	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI

 Requisiti:
 - GFR Velocità di Filtrazione glomerulare (cod. 1634)

VALORI DI RIFERIMENTO				
CREATININA	mg/dL	Maschi: 0,70 - 1,30	Femmine: 0,55 - 1,02	
	µmol/L	Maschi: 62 - 115	Femmine: 49 - 90	

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

 Requisiti:
 - Creatininemia per calcolo clearance (cod. 2201)
 - Creatininuria per calcolo clearance (cod. 2322)

VALORI DI RIFERIMENTO				
Creatinina concentrazione sierica	mg/dL	Maschi: 0,70 - 1,30	Femmine: 0,55 - 1,02	
Creatinina concentrazione urinaria	mg/dL			
Creatinina clearance	mL/min	71 - 151		

Creatinina Urine 24H Urine 24h	232	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--	-----	------------	------	----------------

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

CREATININA Urine Fine Turno Urine F.T.	7300	COLORIMETRICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,30 - 3,00		

CREATININA Urine Inizio Turno Urine I.T.	730	COLORIMETRICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------	------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,30 - 3,00		

Creatinuria singola minzione Urine	1911	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--	------	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	0,4 - 2,0		

Crioglobuline (Criocrito) Siero	142	PRECIPITAZIONE A FREDDO	7 gg	ANALISI
---	-----	-------------------------	------	----------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO				
CRIOGLOBULINE		Assenti		
Criocrito	%			

VADEMECUM GENERALE
C

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

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

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale:
< 0,29
Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

CROMO Urine Fine Turno Urine F.T.	71419	ICP-MS	8 gg	
---	-------	--------	------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale:
< 0,7

CROMO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7149	ICP-MS	8 gg	
---	------	--------	------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale:
< 0,7

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

CONGELATO

 ANALISI
SYNLAB ITALIA

Siero Congelato

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
< 101,90

Cromosoma Y : ricerca di microdelezioni Sangue Intero EDTA	60150	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
--	-------	----------------------------	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo
< 1/2 Negativo

Cryptosporidium Ag ricerca diretta Feci	6199	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	
---	------	---------------------	------	--

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

CTD Screen Siero	1330	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	
----------------------------	------	--------------------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

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

CTX Plasmatico Siero congelato	351	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------------	--------------------------	-------------	--

CONGELATO

Prelevare il campione a digiuno.
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Uomini :
	30 - 50 anni : < 0,585
	51 - 70 anni : < 0,710
	> 70 anni : < 0,850
	Donne :
	Pre-menopausa : < 0,575
	Post-menopausa : < 1,017

CUORE - BIOPSIA ENDOMICARDICA CUORE	IN10037	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	----------------	---	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUORE - BIOPSIA MUSCOLO/BEM CUORE	IN10038	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	----------------	---	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

CUORE - VALVOLA CARDIACA CUORE	IN10040	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	----------------	---	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Cupremia (Rame Sierico) Siero	248	COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------------	----------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Curva da carico di glucosio 100 grammi (solo per interni) Siero	2012	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------------	---------------------------------	-------------	--

Non si esegue in service

VALORI DI RIFERIMENTO

Glicemia basale	mg/dL	70 - 100
Glicemia dopo Tempo 1	mg/dL	
Glicemia dopo Tempo 2	mg/dL	
Glicemia dopo Tempo 3	mg/dL	
Glicemia dopo Tempo 4	mg/dL	
Glicemia dopo Tempo 5	mg/dL	

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curva Glicemica 6 determinazioni Siero	2049	ESPOCHINASI	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Glucosio basale	mg/dL	70 - 100
Tempo 1	mg/dL	
Tempo 2	mg/dL	< 155
Tempo 3	mg/dL	
Tempo 4	mg/dL	< 140
Tempo 5	mg/dL	
Tempo 6	mg/dL	
Tempo 7	mg/dL	

Curva glicemica da carico di glucosio 75 g Siero	1079	ESPOCHINASI	1 gg	ANALISI
--	------	-------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Glucosio basale	mg/dL	70 - 100
Tempo 1	mg/dL	
Tempo 2	mg/dL	< 155
Tempo 3	mg/dL	
Tempo 4	mg/dL	< 140
Tempo 5	mg/dL	
Tempo 6	mg/dL	
Tempo 7	mg/dL	

Curva Glicemica Gravidanza Siero	1166	ESPOCHINASI	1 gg	ANALISI
--	------	-------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Glucosio basale	mg/dL	Fino a 92
Glucosio dopo Tempo 1	mg/dL	Fino a 180
Glucosio dopo Tempo 2	mg/dL	Fino a 153

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

CONGELATO

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 Siero	6533	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
------------------------------------	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

INSULINA basale	mU/L	< 25
INSULINA dopo Tempo 1	mU/L	
INSULINA dopo Tempo 2	mU/L	
INSULINA dopo Tempo 3	mU/L	
INSULINA dopo Tempo 4	mU/L	
INSULINA dopo Tempo 5	mU/L	
INSULINA dopo Tempo 6	mU/L	
INSULINA dopo Tempo 7	mU/L	

VADEMECUM GENERALE
C

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curva Peptide C Siero	2150	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Peptide C basale	ng/mL	0,9 - 7,1
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	

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L ≤ 2,08

DABIGATRAN (Pradaxa) Plasma Citratato Congelato	1935	CROMOGENICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	-------------	------	---

CONGELATO

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Per dosaggio 150 mg/2die Picco : 74 - 383 Valle : 40 - 215
	Per dosaggio 110 mg/2die Picco : 52 - 275 Valle : 28 - 155

VADEMECUM GENERALE
D

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

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

La diaminossidasi è un enzima presente nell'apparato digerente che metabolizza l'istamina derivante dagli alimenti. La carenza di questo enzima potrebbe determinare lo sviluppo di un'intolleranza, a causa di un eccesso di istamina, con la comparsa di sintomi come: disturbi gastroenterici, emicranie, eruzioni cutanee, pruriti, orticaria, asma, nausea, irritazioni della mucosa nasale.

I sintomi da intolleranza possono essere determinati, inoltre, da una diminuzione dell'attività della diaminossidasi a seguito anche di assunzione di alcuni farmaci.

Nelle donne in gravidanza i valori di DAO risultano più elevati data la sintesi placentaria dell'enzima.

Rispettare il digiuno dal almeno 8 ore

VALORI DI RIFERIMENTO

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

D-Dimero Plasma Citratato Congelato	043	IMMUNOTURBIDIMETRICO	1-2 gg	
---	------------	-----------------------------	---------------	--

CONGELATO

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L FEU
 < 500

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

nmol/L
 Uomini:
 ≥ 22 anni: < 5,8
 Donne:
 < 22 anni: < 3,20
 22 - 39 anni: < 7,8
 40 - 54 anni: < 6,6

Desmogleina 1 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1073	ELISA	9 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

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

Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL
 < 20,00 Negativo

Desmogleina 3 Abs Plasma EDTA, Plasma Citratato, Plasma Eparinato, Siero	1074	ELISA	9 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

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

Per conservazioni maggiori ai 14 giorni congelare il campione a -20°C

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL
 < 20,00 Negativo

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

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Desossipiridinolina totale urine 2 ore Urine 2h	1646	HPLC	8 gg	
---	-------------	-------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

D

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

Urine 24h
 Risposta dopo 24 h
SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

DHEA	6360	ELISA	4 gg	
-------------	-------------	--------------	-------------	--

Siero
 Risposta dopo 48 h
ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO μg/L

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

DHEA-S	636	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---------------	------------	--------------------------	-------------	--

Siero
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO μg/dL Maschi: 80,0 - 560,0 Femmine: 35,0 - 430,0

Diagnosi molecolare di Alfa Talassemia - Analisi dei geni alfa globinici	1152	MLPA	25 gg	
---	-------------	-------------	--------------	--

Sangue Intero EDTA
 Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di beta talassemia - sequenziamento completo del gene HBB	8424	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	19 gg	
--	-------------	-------------------------------------	--------------	--

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi Coriali
 Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DIAGNOSI MOLECOLARE DI CADASIL : ricerca di mutazioni nel gene NOTCH3	2065	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	-------------	--	--------------	--

Sangue Intero EDTA
 Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DIAGNOSI MOLECOLARE DI EMOCROMATOSI (VARIANTI C282Y E H63D NEL GENE HFE)	60541	RFLP PCR	13 gg	
---	--------------	-----------------	--------------	--

Sangue Intero EDTA
 Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
D

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

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA	60140	PCR E REVERSE DOT BLOT	6 gg	
--	-------	------------------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eseguita su
 LUOGO DI NASCITA/ORIGINE ETNICA:
 INDICAZIONI ALL'ESAME:
 RISULTATO DELL'ESAME
 IVS
 INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO
 CONCLUSIONI

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

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diazepam Siero	1593	HPLC	8 gg	
--------------------------	------	------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
 Maschi: Soggetti in terapia : 200,0 - 2500
 Femmine: Soggetti in terapia : 200,0 - 2500

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Digossina Siero	660	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL
 Maschi: Intervallo terapeutico : 0,80 - 2,00
 Femmine: Intervallo terapeutico : 0,80 - 2,00

Diidrotestosterone (DHT) Siero	6210	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	
--	------	------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Risposta dopo 48 h

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L
 Maschi:
 1 - 9 anni: < 85,7
 10 - 14 anni: 11,1 - 875,6
 15 - 19 anni: 70,3 - 1261
 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	8 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Al fine di garantire la corretta gestione in sicurezza del campione e per evitare che non sia considerato idoneo, ricordiamo l'importanza dell'utilizzo della provetta preposta della quale riportiamo di seguito le specifiche: codice SAP 500022210 descrizione VAC URI 16X100 11ML BEIG (tipologia vacutainer fondo a U 10 mL)

VALORI DI RIFERIMENTO

Scatolo	µg/L	< 10	Assenza di Disbiosi
		10 - 20	Disbiosi Lieve
		20,1 - 40	Disbiosi Media
		> 40	Disbiosi Grave
Indicano	mg/L	< 20	Assenza di Disbiosi
		20 - 40	Disbiosi Lieve
		40,1 - 80	Disbiosi Media
		> 80	Disbiosi Grave

DITO - AMPUTAZIONE DITO DITO	IN10046	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DITO - AMPUTAZIONE DITO (PER NEOPLASIA) DITO	IN10047	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DNA - Chlamydia Trachomatis Contenitore per citologia in fase liquida, Endometrio, Liquido Peritoneale, Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Ulcera, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto, Materiale Vario	60010	PCR REAL TIME	5-6 gg	
---	--------------	----------------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1

TAMPONE A SECCO

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eseguita su:
Chlamydia Trachomatis : Non Rilevato

DNA - Toxoplasma Gondii Liquido Amniotico Congelato, Liquido Cefalorachidiano, Sangue Intero EDTA	60080	REAL TIME PCR	6 gg	
---	--------------	----------------------	-------------	--

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD): 400 copie/mL

DNA-SS Anticorpi (SYNLAB) Siero	482	EIA	9 gg	
---	------------	------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL Fino a 20,0

Dolichovespula Arenaria (Calabrone giallo) Siero	615	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dolichovespula Maculata (Calabrone) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Dopamina plasmatica Plasma EDTA congelato, Plasma Eparinato congelato	7890	HPLC	7 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	Fino a 29		
Dopamina urine 24H Urine 24h Acidificate	789	HPLC	7 gg	
La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 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.				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	Fino a 500		
Dos. catene leggere Kappa Lambda sieriche Siero	845	IMMUNONEFELOMETRIA	1-2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				ANALISI
Catene leggere tipo kappa	g/l	1,7 - 3,7		
Catene leggere tipo lambda	g/l	0,9 - 2,1		
Rapporto kappa/lambda		1,35 - 2,65		
Dos. catene leggere Kappa Lambda urinarie Urine	846	IMMUNONEFELOMETRIA	1-2 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				ANALISI
Catene leggere tipo kappa	mg/l	< 8,50		
Catene leggere tipo lambda	mg/l	< 4,70		
Rapporto kappa/lambda		0,75 - 4,50		
Dosaggi seriati Cortisolo Siero	2099	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				ANALISI
Cortisolo basale	µg/dL	4,3 - 22,4		
Cortisolo Tempo 1	µg/dL			
Cortisolo Tempo 2	µg/dL			
Cortisolo Tempo 3	µg/dL			
Cortisolo Tempo 4	µg/dL			
Cortisolo Tempo 5	µg/dL			

VADEMECUM GENERALE
D

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dosaggi seriati FSH Siero	6151	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

LH basale	mUI/mL	Maschi: 20 - 70 anni : 1,5 - 9,3 > 70 anni : 3,1 - 34,6 Bambini : < 6,0	Femmine: Fase follicolare : 1,9 - 12,5 Fase luteinica : 0,5 - 16,9 Picco ovulatorio : 8,7 - 76,3 Menopausa : 7,9 - 53,8 Gravidanza : < 1,5
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 catene leggere libere Kappa e Lambda sieriche Plasma EDTA, Plasma Eparinato, Siero	1667	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DROGHE MEDICINA DEL LAVORO SCREENING 1 Urine	6217	EMIT	2 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Negativo	
ECSTASY (MDMA)	ng/mL	Negativo	
METADONE	ng/mL	Negativo	
CANNABINOIDI	ng/mL	Negativo	
OPPIACEI	ng/mL	Negativo	
COCAINA	ng/mL	Negativo	
BUPRENORFINA	ng/mL	Negativo	
CREATININA	mg/dl	Maschi: > o = 20	Femmine: > o = 20

DROGHE MEDICINA DEL LAVORO SCREENING 2 Urine	6218	EMIT	2 gg	TOSSICOLOGIA
--	------	------	------	---------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

AMFETAMINE/METAMFETAMINE	ng/mL	Negativo	
ECSTASY (MDMA)	ng/mL	Negativo	
METADONE	ng/mL	Negativo	
CANNABINOIDI	ng/mL	Negativo	
OPPIACEI	ng/mL	Negativo	
COCAINA	ng/mL	Negativo	
CREATININA	mg/dl	Maschi: > o = 20	Femmine: > o = 20

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

E.coli O:157 nelle feci Feci	B591	IMMUNOCROMATOGRAFIC O	2 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EBV (Epstein Barr virus) DNA QUALITATIVO	60050	REAL TIME PCR	8 gg	

Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 VCA
 EA
 EBNA

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

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 VCA Negativo
 EA Negativo
 EBNA Negativo

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

Siero

Il test viene eseguito in automatico qualora lo screening fosse positivo

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ecstasy (MDMA) matrice urinaria	6338	EMIT	3 gg	
--	-------------	-------------	-------------	--

Urine

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.

 Requisiti:
 - Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MDMA (Ecstasy) (Test di screening) ng/mL Negativo

VADEMECUM GENERALE
E

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

EDOXABAN (Lixiana) Plasma Citratato Congelato	1936	CROMOGENICO	3 gg	
---	-------------	--------------------	-------------	--

CONGELATO
**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Elastasi 1 Pancreatica Fecale Feci	520	CHEMILUMINESCENZA	5-6 gg	
--	------------	--------------------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Elettroforesi Hb Sangue Intero EDTA	039	HPLC	1-2 gg	
---	------------	-------------	---------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Elettroforesi Proteine sieriche Siero	260	ELETTROFORESI CAPILLARE	1 gg	
---	------------	------------------------------------	-------------	--

ANALISI

 Requisiti:
- Proteine totali X CALCOLO (cod. 25990)

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali	g/dl	5,7 - 8,2
Tracciato		
Albumina	%	55,8 - 66,1
Alfa 1	%	2,9 - 4,9
Alfa 2	%	7,1 - 11,8
Beta 1	%	4,7 - 7,2
Beta 2	%	3,2 - 6,5
Gamma globuline	%	11,1 - 18,8
Rapporto albumina/globuline		1,10 - 2,40
Albumina	g/dl	3,20 - 5,00
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 - 1,13

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

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE
E

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

EMICRANEA EMIPLEGICA FAMILIARE O SPARADICA - pannello NGS

Sangue Intero EDTA

2096

 SEQUENZIAMENTO
MEDIANTE NEXT
GENERATION

36 gg

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

EMILARINGECTOMIA

LARIGE

IN10079

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

15 gg

SPECIALISTICA 2

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

EMOCOLTURA DA CATETERE VENOSO CENTRALE (CVC)

Sangue

B568

COLTURALE

6 gg

SYNLAB ITALIA

Richiedere sempre insieme al codice B5682

 Requisiti:
- EMOCOLTURA DA CVC PER BATTERI ANAEROBI (cod. B5682)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

EMOCOLTURA DA CVC PER BATTERI ANAEROBI

Sangue

B5682

COLTURALE

6 gg

SYNLAB ITALIA

Richiedere sempre insieme al codice B568

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

EMOCOLTURA DA VENA PERIFERICA PER ANAEROBI

Sangue

B5681

COLTURALE

6 gg

SYNLAB ITALIA

Richiedere sempre insieme al codice B527

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
E

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

Emocromocitometrico completo

Sangue Intero EDTA

0014
**FOTO/IMPEDENZIOMETRIC
O-CITOMETRICO IN
FLUORESCENZA**
1 gg
ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Globuli Bianchi (WBC)	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 6,60 - 15,60 1 - 1 anni: 6,00 - 15,00 2 - 3 anni: 5,40 - 13,80 4 - 5 anni: 5,10 - 12,90 6 - 11 anni: 4,80 - 12,00 12 - 14 anni: 4,50 - 11,40 15 - 17 anni: 4,20 - 10,80 18 - 64 anni: 3,90 - 10,20 oltre i 65 anni: 3,60 - 10,50	Femmine: 0 - 0 anni: 6,60 - 15,60 1 - 1 anni: 6,00 - 15,00 2 - 3 anni: 5,40 - 13,80 4 - 5 anni: 5,10 - 12,90 6 - 11 anni: 4,80 - 12,00 12 - 14 anni: 4,50 - 11,40 15 - 17 anni: 4,20 - 10,80 18 - 64 anni: 3,90 - 10,20 oltre i 65 anni: 3,60 - 10,50
Globuli Rossi (RBC)	10 ¹² /L	Maschi: 0 - 1 anni: 3,70 - 5,15 2 - 5 anni: 3,85 - 5,15 6 - 11 anni: 3,95 - 5,25 12 - 14 anni: 4,10 - 5,55 15 - 17 anni: 4,20 - 5,65 18 - 64 anni: 4,30 - 5,75 oltre i 65 anni: 4,00 - 5,65	Femmine: 0 - 1 anni: 3,70 - 5,15 2 - 5 anni: 3,85 - 5,15 6 - 11 anni: 3,95 - 5,25 12 - 17 anni: 3,90 - 5,15 18 - 64 anni: 3,90 - 5,20 oltre i 65 anni: 3,85 - 5,20
Emoglobina (Hgb)	g/dL	Maschi: 0 - 1 anni: 10,2 - 13,4 2 - 5 anni: 10,7 - 13,9 6 - 11 anni: 11,2 - 14,6 12 - 14 anni: 12,5 - 16,0 15 - 17 anni: 13,0 - 16,6 18 - 64 anni: 13,5 - 17,2 oltre i 65 anni: 12,5 - 17,2	Femmine: 0 - 1 anni: 10,2 - 13,4 2 - 5 anni: 10,7 - 13,9 6 - 11 anni: 11,2 - 14,6 12 - 17 anni: 12,0 - 15,4 18 - 64 anni: 12,0 - 15,6 oltre i 65 anni: 11,8 - 15,8
	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 102 - 134 2 - 5 anni: 107 - 139 6 - 11 anni: 112 - 146 12 - 14 anni: 126 - 160 15 - 17 anni: 130 - 166 18 - 64 anni: 135 - 172 oltre i 65 anni: 125 - 172	Femmine: 0 - 1 anni: 102 - 134 2 - 5 anni: 107 - 139 6 - 11 anni: 112 - 146 12 - 17 anni: 120 - 154 18 - 64 anni: 120 - 156 oltre i 65 anni: 118 - 158
Ematocrito (Hct)	%	Maschi: 0 - 1 anni: 32,0 - 41,0 2 - 5 anni: 33,0 - 42,0 6 - 11 anni: 34,0 - 44,0 12 - 14 anni: 37,0 - 48,0 15 - 17 anni: 38,0 - 49,0 18 - 64 anni: 40,0 - 51,0 oltre i 65 anni: 37,0 - 49,0	Femmine: 0 - 1 anni: 32,0 - 41,0 2 - 5 anni: 33,0 - 42,0 6 - 11 anni: 34,0 - 44,0 12 - 17 anni: 36,0 - 45,0 18 - 64 anni: 36,0 - 46,0 oltre i 65 anni: 35,0 - 46,0
Volume corpuscolare medio (MCV)	fL	Maschi: 0 - 1 anni: 72,0 - 93,0 2 - 3 anni: 73,0 - 91,0 4 - 5 anni: 74,0 - 89,0 6 - 11 anni: 76,0 - 91,0 12 - 14 anni: 78,0 - 93,0 15 - 17 anni: 79,0 - 96,0 18 - 64 anni: 80,0 - 99,0 oltre i 65 anni: 80,0 - 101,0	Femmine: 0 - 1 anni: 72,0 - 93,0 2 - 3 anni: 73,0 - 91,0 4 - 5 anni: 74,0 - 89,0 6 - 11 anni: 76,0 - 91,0 12 - 14 anni: 78,0 - 93,0 15 - 17 anni: 79,0 - 96,0 18 - 64 anni: 80,0 - 99,0 oltre i 65 anni: 80,0 - 101,0
Contenuto medio Hgb (MCH)	pg	Maschi: 0 - 0 anni: 23 - 32 1 - 3 anni: 24 - 31 4 - 5 anni: 25 - 31 6 - 11 anni: 25 - 32 12 - 14 anni: 26 - 33 15 - 17 anni: 27 - 33 oltre i 18 anni: 27 - 34	Femmine: 0 - 0 anni: 23 - 32 1 - 3 anni: 24 - 31 4 - 5 anni: 25 - 31 6 - 11 anni: 25 - 32 12 - 14 anni: 26 - 33 15 - 17 anni: 27 - 33 oltre i 18 anni: 27 - 34
Concentrazione media Hgb (MCHC)	g/dL	Maschi: 0 - 1 anni: 30,0 - 35,0 2 - 3 anni: 30,0 - 35,5 4 - 5 anni: 31,0 - 36,0 oltre i 6 anni: 31,5 - 36,0	Femmine: 0 - 1 anni: 30,0 - 35,0 2 - 3 anni: 30,0 - 35,5 4 - 5 anni: 31,0 - 36,0 oltre i 6 anni: 31,5 - 36,0
	g/L	Maschi: 0 - 1 anni: 300 - 350 2 - 3 anni: 300 - 355 4 - 5 anni: 310 - 360 oltre i 6 anni: 315 - 360	Femmine: 0 - 1 anni: 300 - 350 2 - 3 anni: 300 - 355 4 - 5 anni: 310 - 360 oltre i 6 anni: 315 - 360
Distribuzione volume eritrocitario (RDW)	%	Maschi: 11,2 - 13,7	Femmine: 11,2 - 13,7

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piastrine (PLT)	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 240 - 520 1 - 1 anni: 220 - 490 2 - 3 anni: 200 - 460 4 - 5 anni: 200 - 445 6 - 11 anni: 180 - 415 12 - 14 anni: 170 - 400 15 - 17 anni: 160 - 385 18 - 64 anni: 150 - 370 oltre i 65 anni: 160 - 370	Femmine: 0 - 0 anni: 240 - 520 1 - 1 anni: 220 - 490 2 - 3 anni: 200 - 460 4 - 5 anni: 200 - 445 6 - 11 anni: 180 - 415 12 - 14 anni: 170 - 400 15 - 17 anni: 160 - 385 18 - 64 anni: 150 - 370 oltre i 65 anni: 160 - 370	
Volume piastrinico medio (MPV)	fL	Maschi: 9,2 - 12,1	Femmine: 9,2 - 12,1	
Granulociti Neutrofili	%			
Linfociti	%			
Monociti	%			
Granulociti Eosinofili	%			
Granulociti Basofili	%			
Promielociti	%			
Mielociti	%			
Metamielociti	%			
Blasti	%			
Plasmacellule	%			
Prolinfociti	%			
Linfociti Granulati	%			
Granulociti Neutrofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 1 anni: 1,50 - 8,70 2 - 3 anni: 1,50 - 8,50 4 - 5 anni: 1,70 - 8,50 6 - 11 anni: 1,70 - 8,10 12 - 17 anni: 1,70 - 7,90 oltre i 18 anni: 1,50 - 7,70	Femmine: 0 - 1 anni: 1,50 - 8,70 2 - 3 anni: 1,50 - 8,50 4 - 5 anni: 1,70 - 8,50 6 - 11 anni: 1,70 - 8,10 12 - 17 anni: 1,70 - 7,90 oltre i 18 anni: 1,50 - 7,70	
Linfociti	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 3,20 - 11,20 1 - 1 anni: 3,00 - 10,00 2 - 3 anni: 2,20 - 8,50 4 - 5 anni: 1,80 - 7,00 6 - 11 anni: 1,50 - 6,00 12 - 17 anni: 1,20 - 5,00 18 - 64 anni: 1,10 - 4,50 oltre i 65 anni: 1,10 - 4,00	Femmine: 0 - 0 anni: 3,20 - 11,20 1 - 1 anni: 3,00 - 10,00 2 - 3 anni: 2,20 - 8,50 4 - 5 anni: 1,80 - 7,00 6 - 11 anni: 1,50 - 6,00 12 - 17 anni: 1,20 - 5,00 18 - 64 anni: 1,10 - 4,50 oltre i 65 anni: 1,10 - 4,00	
Monociti	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 0,20 - 1,45 1 - 1 anni: 0,15 - 1,20 2 - 3 anni: 0,10 - 1,10 4 - 5 anni: 0,10 - 1,00 6 - 14 anni: 0,10 - 0,95 oltre i 15 anni: 0,10 - 0,90	Femmine: 0 - 0 anni: 0,20 - 1,45 1 - 1 anni: 0,15 - 1,20 2 - 3 anni: 0,10 - 1,10 4 - 5 anni: 0,10 - 1,00 6 - 14 anni: 0,10 - 0,95 oltre i 15 anni: 0,10 - 0,90	
Granulociti Eosinofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 0,05 - 0,80 1 - 1 anni: 0,03 - 0,70 2 - 5 anni: 0,02 - 0,75 6 - 11 anni: 0,02 - 0,70 12 - 14 anni: 0,02 - 0,65 15 - 17 anni: 0,02 - 0,55 oltre i 18 anni: 0,02 - 0,50	Femmine: 0 - 0 anni: 0,05 - 0,80 1 - 1 anni: 0,03 - 0,70 2 - 5 anni: 0,02 - 0,75 6 - 11 anni: 0,02 - 0,70 12 - 14 anni: 0,02 - 0,65 15 - 17 anni: 0,02 - 0,55 oltre i 18 anni: 0,02 - 0,50	
Granulociti Basofili	10 ⁹ /L	0,00 - 0,20		
COMMENTO				

Emoglobina Glicata	205	HPLC	2 gg	ANALISI
Sangue Intero EDTA				

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene JO-1	13126	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
Siero				

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene RNP Siero	1326	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene RNP 68 kD Siero	1328	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene RNP A Siero	1327	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	4 gg	SPECIALISTICA 1
-------------------------------------	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene S.S.A. Siero	13121	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene S.S.A. 52 kD Siero	1324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene S.S.A. 60 kD Siero	1325	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene S.S.B. Siero	13122	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene SCL-70 Siero	13125	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

A.I.(Antic. Index) < 0,70 Negativo
0,70 - 1,00 Indeterminato
> 1,00 Positivo

ENA: Antigene Sm Siero	13123	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
----------------------------------	-------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene Sm/R.N.P. Siero	13124	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Screening Siero	1312	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	SPECIALISTICA 1
--------------------------------	------	--------------------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Enterovirus RNA Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 500 copie/mL
Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL
Ricerca eseguita su :

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Epitelio di Capra Siero	6E80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Epitelio di Cavia Siero	6E6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Epitelio di Ratto Siero	6E73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Epitelio di Topo Siero	6E71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
EPSTEIN BARR VIRUS (EBNA) Abs IgG Siero	10701	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe < 5 Negativo 5 - 20 Indeterminato > 20 Positivo				
EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG Siero	1072	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe < 10 Negativo 10 - 40 Indeterminato > 40 Positivo				
Eritropoietina Plasma, Siero	644	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione U/L Classe 4,3 - 29,0				

VADEMECUM GENERALE
E

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

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 1° CAMP	IN10278	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	
--	---------	------------------------------	------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

CONSERVARE A + 4°

Requisiti:

- ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP (cod. IN10279)
- ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP (cod. IN10280)

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP	IN10279	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	
--	---------	------------------------------	------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

CONSERVARE A + 4°

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP	IN10280	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	
--	---------	------------------------------	------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

CONSERVARE A + 4°

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Es.Liquido Seminale	807	CASA (Computer Assisted Sperm Analysis)	2 gg	
----------------------------	-----	---	------	--

Liquido Seminale

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ESAME LIQUIDO SEMINALE

Luogo di raccolta del campione

Giorni di astinenza

Indicazioni all'esame

Esame Chimico del Calcolo Renale	810	SPETTROMETRICO A RAGGI INFRAROSSI	3 gg	
---	-----	-----------------------------------	------	--

Calcolo

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ossalato di calcio monoidrato %

Ossalato di calcio biidrato %

Fosfato di calcio %

Fosfato di calcio biidrato %

Fluofosfato di calcio %

Fosfato Idrato di ammonio e magnesio %

Carbonato e fosfato di calcio %

Carbonato di calcio %

Acido urico %

Urato di ammonio %

Cistina %

Altro da annotare

ESAME CITOLOGICO URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE	IN10322	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	9 gg	
---	---------	---------------------------------------	------	--

CIT-URINA

SYNLAB ITALIA

1 CAMPIONE CYTOLYT

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESAME CITOLOGICO URINA DA SEDE SELETTIVA O DA CATETERE II campione CIT-URINA 1 CAMPIONE CYTOLYT	IN10326	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	15 gg	SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Esame colturale campioni biologici diversi Agoaspirato NAS, Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cuoio capelluto, Endometrio, Materiale Intraoperatorio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido da Drenaggio, 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 da Ulcus Cruris, TAMPONE ULCERA, Tampone Pustola, Tampone Vaginale, Aspirato da Tracheostoma	B508	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----------	------	------------------------

Esame colturale campioni biologici diversi II campione Agoaspirato NAS, Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cuoio capelluto, Endometrio, Materiale Intraoperatorio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido da Drenaggio, 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 da Ulcus Cruris, TAMPONE ULCERA, Tampone Pustola, Tampone Vaginale, Aspirato da Tracheostoma	B5081	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	-----------	------	------------------------

Esame colturale campioni biologici diversi III campione Agoaspirato NAS, Bile, Aspirato Bronchiale (BAS), Catetere Venoso Centrale (CVC), Catetere Vescicale, Cuoio capelluto, Endometrio, Materiale Intraoperatorio, Latte Materno, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquido da Drenaggio, 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 da Ulcus Cruris, TAMPONE ULCERA, Tampone Pustola, Tampone Vaginale, Aspirato da Tracheostoma	B5082	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-----------	------	------------------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale del sangue (Emocoltura) Sangue Sangue intero in flaconi dedicati da richiedere presso Synlab Campania Requisiti: - EMOCOLTURA DA VENA PERIFERICA PER ANAEROBI (cod. B5681)	B527	COLTURALE	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) Feci I campioni devono essere refrigerati a 2°-8° C e processati entro 48h	B501	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) 2° campione Feci I campioni devono essere refrigerati a 2°-8° C e processati entro 48h	B5012	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) 3° campione Feci I campioni devono essere refrigerati a 2°-8° C e processati entro 48h	B5013	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale delle feci (Coprocultura) Reflex Feci Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694) I campioni devono essere refrigerati a 2°-8° C e processati entro 48h	B501R	COLTURALE	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) Urine Utilizzare provetta codice SAP 500003078	B500	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) II Campione Urine Utilizzare provetta codice SAP 500003078	B5002	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) III Campione Urine Utilizzare provetta codice SAP 500003078	B5003	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale espettorato Espettorato Requisiti: - Esame microscopico Espettorato I Camp. (cod. B507M)	B507	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale espettorato II campione Espettorato	B50701	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Requisiti: - Esame microscopico Espettorato II camp. (cod. B5071M)				
Esame colturale espettorato III campione Espettorato	B50702	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Requisiti: - Esame microscopico Espettorato III Camp. (cod. B5072M)				
Esame colturale liquidi cavitari Materiale Vario	B5037	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Liquido Seminale Liquido Seminale	B543	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
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				
ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, MATERIALE BIOPTICO, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico Come previsto dalla Normativa vigente, verranno inviati al Centro Regionale di riferimento (Ospedale Niguarda di Milano) i campioni nei seguenti casi: - Per l'esecuzione dell'antibiogramma per micobatteri non appartenenti al Mycobacterium tuberculosis complex - Per eseguire l'antibiogramma in caso di resistenze particolari - Per eseguire l'antibiogramma con farmaci di seconda scelta - Per eseguire l'identificazione in quanto fallita nel laboratorio Synlab	2024	COLTURALE	71 gg	SPECIALISTICA 2 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	B548	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale secreto prostatico Secreto Prostatico	B553	COLTURALE	5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone auricolare Tampone Auricolare	B564	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone auricolare destro Tampone Auricolare destro	B564D	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone auricolare sinistro Tampone Auricolare sinistro	B564S	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Cavo Orale Tampone Cavo Orale	B5031	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Cervicale Tampone Cervicale	B531	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone congiuntivale Tampone Congiuntivale	B565	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone congiuntivale destro Tampone Congiuntivale destro	B565D	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone congiuntivale sinistro Tampone Congiuntivale sinistr	B565S	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo Tampone Cutaneo	B5070	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone cutaneo II campione Tampone Cutaneo	B5072	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo III campione Tampone Cutaneo	B5073	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Faringeo Tampone Faringeo	B503	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Linguale Tampone Linguale	B5032	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone linguale - Reflex Tampone Linguale Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)	B5032R	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Esame colturale tampone nasale Tampone Nasale	B573	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone nasale destro Tampone Nasale destro	B573D	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone nasale sinistro Tampone Nasale sinistro	B573S	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone solco balano prepuziale Tampone solco Balanoprepuzial	B504	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Uretrale Tampone Uretrale	B533	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Colturale Tampone Vaginale Tampone Vaginale	B505	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Vaginale/Rettale Tampone	B511	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Colturale Tampone Vulvare Tampone Vulvare	B5040	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti II° Campione Feci	5141	MICROSCOPIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO ESAME FECI PER RICERCA PARASSITI Negativo Parassiti osservati Seconda specie				
Esame Feci x Parassiti III° Campione Feci	5142	MICROSCOPIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO ESAME FECI PER RICERCA PARASSITI Negativo Parassiti osservati Seconda specie				
Esame Feci x Parassiti IV° Campione Feci	5143	MICROSCOPIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO ESAME FECI PER RICERCA PARASSITI Negativo Parassiti osservati Seconda specie				
Esame microscopico Espettorato III Camp. Espettorato	B5072M	MICROSCOPIA	5 gg	SPECIALISTICA 1
Requisiti: - Esame colturale espettorato III campione (cod. B50702)				
Esame microscopico Espettorato I Camp. Espettorato	B507M	MICROSCOPIA	5 gg	SPECIALISTICA 1
Esame microscopico Espettorato II camp. Espettorato	B5071M	MICROSCOPIA	5 gg	SPECIALISTICA 1
Requisiti: - Esame colturale espettorato II campione (cod. B50701)				

VADEMECUM GENERALE
E

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

Esame microscopico Tampone Uretrale Tampone Uretrale	B5100U	MICROSCOPICO	4 gg	SPECIALISTICA 1
--	---------------	---------------------	-------------	------------------------

 Requisiti:
 - Esame Culturale Tampone Uretrale (cod. B533)

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESOFAGO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) ESOFAGO	IN10051	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	----------------	---	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ESOFAGO - RESEZIONE ESOFAGO-GASTRICA ESOFAGO	IN10052	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	----------------	---	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - RESEZIONE SEGMENTARIA DELL'ESOFAGO ESOFAGO	IN10053	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	----------------	---	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOMA – Pannello NGS Sangue Intero EDTA	8827	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	35 gg	SYNLAB ITALIA
---	-------------	--	--------------	----------------------

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN02 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Estriolo Libero Siero	6111	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
---------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Valori in gravidanza :

27a sett.	2,3 - 6,4
28a sett.	2,3 - 7,0
29a sett.	2,3 - 7,7
30a sett.	2,4 - 8,6
31a sett.	2,6 - 9,9
32a sett.	2,8 - 11,4
33a sett.	3,0 - >12
34a sett.	3,3 - >12
35a sett.	3,9 - >12
36a sett.	4,7 - >12
37a sett.	5,6 - >12
38a sett.	6,6 - >12
39a sett.	7,3 - >12
40a sett.	7,6 - >12

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESTRIOLO Plasmatico Siero	611	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Maschi: oltre i 7 anni: < 4,25	Femmine: 17 - 20 settimana : 5,49 - 25,30 21 - 24 settimana : 6,73 - 41,14 25 - 28 settimana : 13,40 - 50,28 29 - 32 settimana : 17,49 - 54,91 33 - 36 settimana : 18,52 - 61,62 37 - 41 settimana : 21,97 - 84,83 Donne non gravide : 0,63 - 4,56	
Estrone Siero	634	ELISA	11 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Maschi: < 187,2	Femmine: Premenopausa : 19,5 - 231,9 Postmenopausa : < 166,4	
Etanolo Plasma EDTA, Plasma Eparinato, Provetta Dedicata Siero	7341	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETANOLO (Test di screening)		Negativo		
Provetta dedicata e ben tappata				
ETANOLO Ematico con valenza medico legale Sangue intero NaF-K Oxalate	1664	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	g/L	< 0,50 (Art. 186 Codice della Strada) < 0,05 (Art. 186bis Codice della Strada - norme neo patentati)		
Congelare il campione se trascorrono più di 24 ore dal prelievo.				
Etanolo urinario Urine	734	ENZIMATICO	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETANOLO URINARIO (Test di screening)		Non rilevato		
Provetta dedicata e ben tappata				
ETG Screening Matrice Urinaria - Val. Clinica Urine	1505CL	EIA	12 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE urine (test di screening)		< 250		
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				
Etilglucoronide matrice urinaria screening Urine	1505	EIA	12 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ETILGLUCORONIDE TEST DI SCREENING		Negativo Cut off: 250 ng/mL		
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione				

VADEMECUM GENERALE
E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etilglucoronide su matrice urinaria Test di conferma Urine	1088	LC-MS-MS	13-14 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ETILGLUCORONIDE MATRICE URINARIA ng/mL < 200

Etilglucoronide matrice pilifera (Val. Medico Legale) Capelli	1087	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----------	-------	---

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione

VALORI DI RIFERIMENTO

 pg/mg < 5 indica astinenza o consumo occasionale
 5 - 30 indica consumo ripetuto, non occasionale
 > 30 indica consumo abituale eccessivo
 (> 4 U.S./die)

Etilglucoronide su matrice pilifera (valenza clinica) Capelli	1550CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	--------	----------	-------	---

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione

VALORI DI RIFERIMENTO

 pg/mg < 5 indica astinenza o consumo occasionale
 5 - 30 indica consumo ripetuto, non occasionale
 > 30 indica consumo abituale eccessivo
 (> 4 U.S./die)

Etosuccimide Siero congelato	672	LC-MS	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-----	-------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti in terapia :
 40,0 - 100,0

Euroglyphus Maynei Siero	6D74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------------	------	-------------------	------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Everolimus Sangue Intero EDTA	6340	LC-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 3,00 - 8,00

F.D.P. Plasmatici Plasma Citrato Congelato	041	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------------------	------	--

 Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 5 ml con fondo a U contenente Na Citrato (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);
 • agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
 • centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
 • prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e congelare rapidamente a - 20 °C;

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fagus Species (Faggio) Siero	6T5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
FARINGE - EMIFARINGECTOMIA FARINGE	IN10054	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
FARINGE - FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE FARINGE	IN10055	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
FARINGE - TONSILLECTOMIA E/O ADENOIDECTOMIA FARINGE	IN10057	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Fattore II Plasma Citratato Congelato	441	COAGULATIVO	8 gg	
CONGELATO				ANALISI
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	70 - 146		
Fattore IX Plasma Citratato Congelato	0740	COAGULATIVO	8 gg	
CONGELATO				ANALISI
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	55 - 163		
Fattore V Plasma Citratato Congelato	360	COAGULATIVO	8 gg	
CONGELATO				ANALISI
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	62 - 150		
Fattore VII Plasma Citratato Congelato	342	COAGULATIVO	8 gg	
CONGELATO				ANALISI
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	67 - 143		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fattore VIIIc Plasma Citratato Congelato	7620	COAGULOMETRICO	8 gg	ANALISI
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50 - 150				
Fattore X Plasma Citratato Congelato	440	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 60 - 152				
Fattore XI Plasma Citratato Congelato	0741	COAGULATIVO	8 gg	SPECIALISTICA 1
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 67 - 127				
Fattore XII (Hageman) Plasma Citratato Congelato	0743	COAGULATIVO	8 gg	ANALISI
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 52 - 164				
Fattore XIII Plasma Citratato Congelato	074	CROMOGENICO	8 gg	ANALISI
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50 - 155				
Feci Completo (Es. Chimico Fisico) Feci	517	CHIMICO-FISICO-MICROSCOPICO	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Consistenza				
Colore				
Reazione				
Muco				
Flora fungina				
Fibre Vegetali				
Fibre Carnee				
Amido				
Feci Completo (Es. Chimico Fisico) II Campione Feci	5172	CHIMICO-FISICO-MICROSCOPICO	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Consistenza				
Colore				
Reazione				
Muco				
Flora fungina				
Fibre Vegetali				
Fibre Carnee				
Amido				

VADEMECUM GENERALE
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FEGATO - EPATECTOMIA FEGATO	IN10062	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
FEGATO - RESEZIONE SEGMENTARIA FEGATO	IN10063	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Fel d2 Felis domesticus Siero	5E220	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Metodo: ImmunoCAP				
KUA/L < 0,10				
Fenciclidina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6690CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.				
FENCICLIDINA (Test di screening) Negativo				
ng/mL				
FENILALANINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	272	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
FENILALANINA Urine (SYNLAB) Urine Congelate	487	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CONGELATO				
Congelare.				
Fenitoina (Dintoina) (Difenilidantoina) Plasma Litio Eparina, Siero	675	EMIT	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
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.				
µg/mL 10,00 – 20,00 : Concentrazione terapeutica > 30,00 : Concentrazione tossica				
FENOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7083	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L Soggetti professionalmente esposti : < 200 (f.t.)				

VADEMECUM GENERALE
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FENOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7082	HPLC	8 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti :
 < 200 (f.t.)

Fenotipo Rh Sangue Intero EDTA	0231	AGGLUTINAZIONE	1 gg	
--	------	----------------	------	--

ANALISI

La provetta deve essere dedicata;scrivere sempre sulla provetta e sulla richiesta dedicata: cognome, nome, data di nascita del paziente e firma del prelevatore.

VALORI DI RIFERIMENTO

Ferritina Siero	663	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 ng/mL Maschi:
 Bassa : < 15
 Borderline : 15 - 40
 Normale : 41 - 200
 Femmine:
 Bassa : < 12
 Borderline : 12 - 40
 Normale : 41 - 150

Ferro Urine 24h Urine 24h	8995	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
-------------------------------------	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 100 - 400

Ferro Urine Fine Turno Urine F.T.	7242	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

Ferro Urine Inizio Turno Urine I.T.	7240	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
---	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

FETO - ETA' GESTAZ.ANT.ALLA 20^SETT.E/O PESO <500 CIT-FETO	IN10066	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fibrinogeno Plasma Citratato Congelato	020	Clauss	1 gg	
--	-----	--------	------	--

CONGELATO
ANALISI

- 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
- separare e congelare (-20° C) in provetta una aliquota di almeno 1 ml

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 180 - 400

VADEMECUM GENERALE
F

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

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fibronectina (SYNLAB) Plasma Citratato Congelato	3790	NEFELOMETRIA	10 gg	
--	------	--------------	-------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 200 - 400

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Alfa 2 MACROGLOBULINA	g/L
APTOGLOBINA	g/L
APOLIPOPROTEINA A1	g/L
BILIRUBINEMIA TOTALE	µmol/L
GAMMA GT	U/L
ALT (GPT)	U/L

Filarisis Antibodies Screening (SYNLAB) Siero	13218	EIA	11 gg	
---	-------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

FISH - VESCICA CR 3, 7, 9 e 17 CIT-URINA	IN10324	FISH	11 gg	
--	---------	------	-------	--

Raccogliere l'urina in 1 barattolo con liquido fissativo Cytolyt. Conservare a temperatura ambiente e inviare il giorno stesso al laboratorio. Il campione deve pervenire in Laboratorio entro al massimo 48 ore dalla raccolta (obbligatorio indicare la data di raccolta del campione). La consegna campioni può avvenire solo da lunedì a mercoledì

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SINGOLA REGIONE BERSAGLIO Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi Coriali	2036	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	19 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN35 Synlab oppure consenso dello specialista).

SPECIALISTICA 2
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	19 gg	
---	------	----------------------------------	-------	--

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN35 Synlab oppure consenso dello specialista).

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FISH PER WHOLE CHROMOSOME PAINTING Liquido Amniotico, Sangue intero Li-Eparina, Villi Coriali	2089	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	19 gg	

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN35 Synlab oppure consenso dello specialista).

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FLECAINIDE (SYNLAB) Siero	403	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	-----	-------	------	--

Raccogliere il campione prima della dose successiva e sempre alla stessa ora del giorno

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,20 - 0,80

Flunitrazepam Siero	686	HPLC	8 gg	
-------------------------------	-----	------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L 5 - 15
 Per soggetti in terapia

FLUORURI Urine Fine Turno Urine F.T.	75009	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON ELETTRODI IONO-SELETTIVI	8 gg	
--	-------	---	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
 < 3 (f.t.)

FLUORURI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7509	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON ELETTRODI IONO-SELETTIVI	8 gg	
--	------	---	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti professionalmente esposti:
 < 2 (i.t.)

Folati Siero	662	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 ng/mL < 3,4 Carenza
 3,4 - 5,4 Da valutare clinicamente
 > 5,4 Sufficiente

Forfora di Cavallo Siero	6E3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Forfora di Mucca Siero	6E4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

VADEMECUM GENERALE
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Formula Leucocitaria Sangue Intero EDTA	003	MICROSCOPICO	3-4 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Maschi	Femmine
Granulociti Neutrofili	%	Maschi: 0 - 2 anni: 33 - 61 3 - 12 anni: 42 - 55 13 - 18 anni: 55 - 59 oltre i 19 anni: 40 - 74	Femmine: 0 - 2 anni: 33 - 61 3 - 12 anni: 42 - 55 13 - 18 anni: 55 - 59 oltre i 19 anni: 40 - 74
Linfociti	%	Maschi: 0 - 2 anni: 31 - 60 3 - 12 anni: 38 - 59 13 - 18 anni: 34 - 45 oltre i 19 anni: 20 - 45	Femmine: 0 - 2 anni: 31 - 60 3 - 12 anni: 38 - 59 13 - 18 anni: 34 - 45 oltre i 19 anni: 20 - 45
Monociti	%	Maschi: 0 - 2 anni: 5 - 6 3 - 12 anni: 4 - 11 13 - 18 anni: 4 - 11 oltre i 19 anni: 3,4 - 11	Femmine: 0 - 2 anni: 5 - 6 3 - 12 anni: 4 - 11 13 - 18 anni: 4 - 11 oltre i 19 anni: 3,4 - 11
Granulociti Eosinofili	%	Maschi: 0 - 18 anni: 2 - 8 oltre i 19 anni: 0 - 8	Femmine: 0 - 18 anni: 2 - 8 oltre i 19 anni: 0 - 8
Granulociti Basofili	%	0 - 1,5	

Note

Fosfatasi Acida Totale Siero congelato	283	COLORIMETRICO CINETICO	2 gg	
--	------------	-------------------------------	-------------	--

CONGELATO
ANALISI

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valore
Fosfatasi Acida Totale	U/L	≤ 4,7

Fosfatasi Alcalina Siero	282	ENZIMATICO	1 gg	
------------------------------------	------------	-------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Maschi	Femmine
Fosfatasi Alcalina	U/L	Maschi: 0 - 0 anni: 155 - 404 1 - 9 anni: 149 - 349 10 - 12 anni: 186 - 440 13 - 14 anni: 202 - 618 15 - 18 anni: 59 - 294 oltre i 19 anni: 46 - 116	Femmine: 0 - 0 anni: 155 - 404 1 - 9 anni: 149 - 349 10 - 12 anni: 186 - 440 13 - 14 anni: 76 - 419 15 - 18 anni: 54 - 143 oltre i 19 anni: 46 - 113

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Maschi	Femmine
Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica	µg/L	Maschi: 5,5 - 22,9	Femmine: Premenopausa : 4,9 - 26,6 Postmenopausa : 5,2 - 24,4

Fosfatasi Alcalina Placentare (SYNLAB) Siero congelato	1137	EIA	9 gg	
--	-------------	------------	-------------	--

CONGELATO
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

 Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata.
Recuperare 2,0 mL di siero, divisi in due aliquote distinte, e congelare.
Stampare due copie della stessa etichetta con medesimo ID campione.

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valore
Fosfatasi Alcalina Placentare (SYNLAB)	mU/L	< 100 Non fumatori

Fosfatasi prostatica (PAP) Siero	2830	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valore
Fosfatasi prostatica (PAP)	ng/mL	< 3,5

VADEMECUM GENERALE
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fosfato Inorganico [Urine 24h] Urine 24h	255	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h 0,4 - 1,3

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

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FOSFOETANOLAMMINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8743	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------	-------	---

CONGELATO

Urine congelate

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Fosfolipidi Siero	328	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------	-----	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 150 - 250

Fosfolipidi Anticorpi IgG Siero	4105	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	ANALISI
---	------	---	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Fosfolipidi Anticorpi IgM Siero	4106	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	3 gg	ANALISI
---	------	---	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Fosforemia (P) Siero	245	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
--------------------------------	-----	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 2,3 - 5,1

FOSFORO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2243	COLORIMETRICO	2 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
F

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FOX TEST Siero	2352	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	5 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Francisella IgM (Tularemia) (SYNLAB) Siero	436	EIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10,0 Negativo

Fraxinus Species (Frassino) Siero	6T15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Free beta HCG Siero congelato	8970	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

CONGELATO
SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Femmine:

- 8 settimana gestazione : 39,79 - 174,28
- 9 settimana gestazione : 26,60 - 169,39
- 10 settimana gestazione : 23,69 - 169,40
- 11 settimana gestazione : 16,18 - 131,86
- 12 settimana gestazione : 13,41 - 95,06
- 13 settimana gestazione : 11,46 - 81,93
- Soggetti normali (non in gravidanza) : < 1,69

FREE PSA Siero	65140	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 PSA Free ng/mL
Rapporto Libero/Totale % > 23

FREE PSA per SERVICE Siero	65140_S	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--------------------------------------	---------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 1,08

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

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

μmol/L 151,0 - 300,0

VADEMECUM GENERALE
F

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

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

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

FSH Siero	615	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---------------------	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mUI/mL	Maschi: 1,40 - 18,10		Femmine: Fase follicolare : 2,50 - 10,20 Picco ovulatorio : 3,40 - 33,40 Fase luteinica : 1,50 - 9,10 Menopausa : 23,00 - 116,30

FT3 Riflesso Siero	1178	CLIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	2,30 - 4,20		

FT4 Riflesso Siero	1179	CLIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO				
TIROXINA LIBERA (FT4)	ng/dL	< 20 anni : 0,86 - 1,44 > 20 anni : 0,89 - 1,76		
	pmol/L	< 20 anni : 11,1 - 18,5 > 20 anni : 11,5 - 22,7		

G.SALIVARE - AGOBIOPSIA GHIANDOLE SALIVARI G.SALIVARE	IN10067	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

G.SALIVARE - ASPORTAZIONE ALLARGATA GHIANDOLA SALIVARE G.SALIVARE	IN10068	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

G.SALIVARE - ASPORTAZIONE SEMPLICE GHIANDOLA SALIVARE G.SALIVARE	IN10069	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
G

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
G.SALIVARE - BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE G.SALIVARE	IN10070	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

G.SALIVARE - NODULECTOMIA GHIANDOLA SALIVARE G.SALIVARE	IN10071	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

G-6-PDH Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	044	ENZIMATICO CINETICO	3-4 gg	ANALISI
--	-----	---------------------	--------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/g Hb

 Maschi:
Normale : > 9,52
Carenza : < 2,71

 Femmine:
Normale : > 10,22
Carenza : < 2,95

GABAPENTINA (Neurontina) Siero congelato	CONGELATO	363	LC-MS-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------------------	-----	----------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 2,0 - 20,0
Per soggetti in terapia

Galactose 1 Phosphatase Uridyl Transferase (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	474	RIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Compilare modulo consenso informato esami genetici Synlab Leinfelden				

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/min/g Hb 20,00 - 35,00

Gambero acquadolce Plasma, Siero	6F320	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Gardnerella Vaginalis Liquido Seminale, Tampone Endocervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale	2029	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----------	------	------------------------

Gastrina Siero congelato	CONGELATO	655	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------------	------------------	-----	-------------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L

13 - 115

VADEMECUM GENERALE

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

GASTRO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci gastrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8751	MASS-ARRAY	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GASTROPROFILE Siero congelato	CONGELATO	6550	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------------------	------	-------------------	------	--

Per l'esecuzione del test è necessario il digiuno da almeno 8-12 ore prima del prelievo.
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Pepsinogeno I	ng/mL	70,0 - 240,0
Pepsinogeno II	ng/mL	< 13,0
Pepsinogeno I / Pepsinogeno II		3,0 - 20,0
Gastrina 17	pmol/L	1,7 - 7,6
Helicobacter Pylori IgG	EIU	< 30 Negativo ≥ 30 Positivo

*** INTERPRETAZIONE:***

Gene ABCB1: ricerca delle variazioni 3435T/C, 1236T/C e 2677T-A/G Sangue Intero EDTA	8358	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene ACE: ricerca della variazione I/D (rs4646994) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8049	REAL TIME PCR	12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
---	------	---------------	-------	-----------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene AGT: ricerca della variazione Met235Thr (rs699) Sangue Intero EDTA	8360	RFLP PCR	12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
---	------	----------	-------	-----------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene ApoB: ricerca della variazione R3500Q Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8363	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	------------------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8366	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
---	------	------------------------	-------	-----------------------------

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene CBS: ricerca della variazione 844ins68 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8387	REAL TIME PCR	12 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

GENE CFTR: ANALISI MIRATA DI SINGOLA REGIONE NOTA DEL GENE Sangue Intero EDTA	8407	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene CYP2C19: ricerca delle variazioni *2 e *3 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8379	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene CYP2C9: ricerca delle variazioni *2 e *3 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8380	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE CYP2D6 : ricerca di variazioni note Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	1636	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene DMD: Ricerca di delezioni nel gene DMD (Distrofia muscolare di Duchenne) Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi Coriali	6308	MLPA	13 gg	
--	------	------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore II DNA - Ricerca della Mutazione G20210A Sangue Intero EDTA	60542	PCR	5-6 gg	
--	-------	-----	--------	--

SPECIALISTICA 1

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

INDICAZIONE ALL'ESAME

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

CONCLUSIONE

VADEMECUM GENERALE

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

Gene Fattore V - Ricerca della Mutazione H1299R (detta HR2) Sangue Intero EDTA	1274	PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----	------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene Fattore V di Leiden - Ricerca della Mutazione G1691A Sangue Intero EDTA	60540	PCR	5-6 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	-----	--------	------------------------

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

INDICAZIONE ALL'ESAME

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

CONCLUSIONE

Gene Fattore V: ricerca della mutazione Y1702C Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8403	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore VII: ricerca della mutazione R353Q Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8404	RFLP PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	----------	-------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore XII: ricerca della mutazione C46T Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8401	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	----------	-------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore XIII: ricerca della mutazione V34L Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8402	RFLP PCR	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
--	------	----------	-------	-----------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene FIBRB (fibrinogeno beta): ricerca della variazione - 455G>A Sangue Intero EDTA	8410	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

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

GENE FMR1: ANALISI DI PREMUTAZ. E MUTAZ. COMPLETA (X-FRAGILE E PAT. ASSOCIATE A PREMUTAZ.)	488	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
---	-----	----------------------------	-------	--

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi Coriali

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S	8415	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene GPIa: ricerca della variazione C807T	8418	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene GPIIa: ricerca della variazione T1565C	8419	RFLP PCR	12-13 gg	
--	------	----------	----------	--

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

SYNLAB INTERNATIONAL

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene HPA-1: ricerca della variazione 1a/1b	8193	RFLP PCR	8-10 gg	
---	------	----------	---------	--

Sangue Intero EDTA, Tampone a secco cavo orale

SYNLAB INTERNATIONAL

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

GENE JAK2: variante p.(V617F) - Analisi qualitativa	1262	REAL TIME PCR	13 gg	
--	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA

Gene JAK2: mutazione V617F (test qualitativo)

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE JAK2: variante p.(V617F) - Analisi quantitativa	8454	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA

Gene JAK2: mutazione V617F (test quantitativo)

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Gene LHB: ricerca della variazione p.I35T (rs34349826) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8463	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	------------------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8462	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	------------------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHCGR: ricerca della mutazione R554X (rs121912524) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8464	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene MMP9: ricerca della variazione rs3918242 Tampone Cavo Orale	8472	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	------------------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Omocisteina DNA (MTHFR) A1298C Sangue Intero EDTA	601240	Biologia Molecolare	5-6 gg	SPECIALISTICA 1
--	--------	---------------------	--------	------------------------

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:
INTERPRETAZIONE RISULTATO
CONCLUSIONE

Gene Omocisteina DNA (MTHFR) C677T Sangue Intero EDTA	60124	Biologia Molecolare	5-6 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	---------------------	--------	------------------------

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO
CONCLUSIONE

Gene PAI1: Ricerca della mutazione 4G/5G Sangue Intero EDTA	1051	RFLP PCR	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO
CONCLUSIONE

VADEMECUM GENERALE

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

GENE PTEN : diagnosi molecolare delle sindromi di Cowden,Bannayan-Riley-Ruvalcaba e Lhermitte-Duclos	2069	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene SHOX : ricerca di delezioni e duplicazioni nel gene	8783	MLPA	13 gg	
---	------	------	-------	--

Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi Coriali

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Materiale Bioptico, Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene TPMT : ricerca aplotipi responsabili di tossicità alle tiopurine	2084	REAL TIME PCR	13 gg	
--	------	---------------	-------	--

Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene UGT1A1: ricerca polimorfismi associati alla tossicità a irinotecano	8779	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Prevede Allegato

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8518	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene VKORC: ricerca della variazione G3730A Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8520	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Geni Fattore V di Leiden + Fattore II Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8545	PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----	------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

- Fattore V di Leiden
- Fattore V di Leiden interpretazione
- Fattore II di Protrombina
- Fattore II di Protrombina interpretazione

Geni Fattore V di Leiden + Fattore II + MTHFR C677T Sangue Intero EDTA	8546	PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----	------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

- Fattore V di Leiden
- Fattore V di Leiden interpretazione
- Fattore II di Protrombina
- Fattore II di Protrombina interpretazione
- MTHFR C677T
- MTHFR C677T interpretazione

Geni Fattore V di Leiden + Fattore II + MTHFR C677T + MTHFR A1298C Sangue Intero EDTA	8547	REAZIONE POLIMERASICA A CATENA	8 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	--------------------------------	------	------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

- FATTORE V DI LEIDEN
- FATTORE V DI LEIDEN interpretazione
- FATTORE II DI PROTROMBINA
- FATTORE II DI PROTROMBINA interpretazione
- OMOCISTEINA DNA C677T (MTHFR)
- OMOCISTEINA DNA C677T interpretazione
- OMOCISTEINA DNA A1298C (MTHFR)
- OMOCISTEINA DNA A1298C interpretazione

Geni Omocisteina DNA (Mutazione MTHFR) A1298C + C677T Sangue Intero EDTA	60126	Biologia Molecolare	10 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	---------------------	-------	------------------------

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

- OMOCISTEINA-DNA C677T (MTHFR)
- OMOCISTEINA-DNA C677T interpretazione
- OMOCISTEINA DNA A1298C (MTHFR)
- OMOCISTEINA DNA A1298C interpretazione

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gentamicina Siero	6955	IMMUNOTURBIDIMETRIA	8 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 4,00 - 10,00

GFR Velocità di Filtrazione glomerulare Siero	1634	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
---	------	------------------	------	--

ANALISI

 Requisiti:
 - Creatinina (cod. 220)

VALORI DI RIFERIMENTO

 mL/min/1,73m²

GGT(Gamma GT) Siero	285	ENZIMATICO	1 gg	
-------------------------------	-----	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 73 Femmine: < 38

GHB test di conferma su urine Urine	1569	LC-MS-MS	8 gg	
---	------	----------	------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB mg/L < 5,00

GHB test di screening su urine- valenza medico legale Urine	1568	IMMUNOCHEMICO	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB mg/L Negativo

GHB Valenza Clinica Urine	1568CL	IMMUNOCHEMICO	11 gg	
-------------------------------------	--------	---------------	-------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB mg/L Negativo

Giardia Ag ricerca diretta Feci	6201	IMMUNOCROMATOGRAFICO	1 gg	
---	------	----------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

GLDH (SYNLAB) Siero	1638	SPETTROFOTOMETRIA	11 gg	
-------------------------------	------	-------------------	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

NO REGIONE LOMBARDIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: < 7,0 Femmine: < 5,0

VADEMECUM GENERALE

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

Glicemia (Siero/Plasma) Siero	200	ESPOCHINASI	1 gg	ANALISI
---	-----	-------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 70 - 100

Glicemia Post Prandiale Siero	201	ESPOCHINASI	1 gg	ANALISI
---	-----	-------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Glicemia postprandiale tardiva (per interni) Plasma	1283	ENZIMATICO ESPOCHINASI	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

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

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GLICINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8261	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------	-------	---

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GLICOSAMINOGLICANI COLORIMETRIA (SYNLAB) Urine 24h	799801	SPETTROFOTOMETRIA	41 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	--------	-------------------	-------	---

Per dettagli contattare l'assistenza clienti

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h < 0,15

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Glicosuria Frazionata Urine	207	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ORE 8 - 14	mg/dL	< 10
ORE 14 - 20	mg/dL	< 10
ORE 20 - 8	mg/dL	< 10

Glucagone (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6521	RIA	21 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
--	------	-----	-------	--

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 209

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GLUTAMMINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	818	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Glutazione Sanguie Intero Sangue Intero EDTA	2264	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

Congelare il campione di sangue intero per l'invio al laboratorio

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Glutazione libero	µmol/L	500 - 1500
Glutazione ossidato	µmol/L	25 - 150
Rapporto Glutazione libero/ossidato		10 - 15

Grelina (SYNLAB) Siero congelato	1261	RIA	31 gg	
--	------	-----	-------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

	ng/L	911 - 1715
--	------	------------

Gruppo e fattore Rh Sangue Intero EDTA	023	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	1-2 gg	
--	-----	---------------------------	--------	--

ANALISI

La provetta deve essere dedicata;scrivere sempre sulla provetta e sulla richiesta dedicata: cognome, nome, data di nascita del paziente e firma del prelevatore.

VALORI DI RIFERIMENTO

Gruppo sanguigno
Fattore Rh o anti D

H.G.H. (Ormone Somatotropo) Siero	6540	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	ng/mL	Maschi: < 3,00	Femmine: < 8,00
--	-------	----------------	-----------------

H.G.H. (Ormone Somatotropo) Dopo sforzo Siero	6540DS	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	--------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

H.G.H. 6 Dosaggi seriat Siero	654	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

H.G.H basale	ng/mL	Maschi: 0,00 - 3,00	Femmine: 0,00 - 8,00
H.G.H dopo Tempo 1	ng/mL		
H.G.H dopo Tempo 2	ng/mL		
H.G.H dopo Tempo 3	ng/mL		
H.G.H dopo Tempo 4	ng/mL		
H.G.H dopo Tempo 5	ng/mL		
H.G.H dopo Tempo 6	ng/mL		
H.G.H dopo Tempo 7	ng/mL		

VADEMECUM GENERALE

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

< 0,15 :
Protezione insufficiente

0,15 - 1,0 :
Paziente immunizzato o
con pregressa infezione da
Haemophilus influenzae B

> 1,0 :
Immunità naturale sufficiente
o con una protezione acquisita
dopo la terza vaccinazione

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

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice

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

Hantavirus Abs IgM (SYNLAB) Siero	8750	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice

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

HAV (VIRUS EPATITE A) Abs IgG Siero	607	CMIA	3 gg	
---	-----	------	------	--

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HAV (VIRUS EPATITE A) Abs Totali Siero	6701	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBcAb IgM A BASSO TITOLO Siero	6090	ELFA	2 gg	
--	------	------	------	--

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PEI kU/L

< 5 Negativo
5 -10 Indeterminato
≥ 10 Positivo

HBeAg (Markers Epatite B) Siero	602	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HBsAg (Antigene Au) Markers Epatite B Siero	600	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Reattivo

HBsAg (Antigene di superficie virus epat. B) Quant. Siero	1170	CMIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

kUI/L < 0,05 Negativo

HBsAg TEST DI CONFERMA Siero	6001	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
--	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Non confermato

HBV DNA Genotipo (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1099	PCR	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HBV Quantitativo DNA Polimerasica Siero congelato	60091	TMA	7 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-----	------	------------------------

CONGELATO

Utilizzare provetta madre con gel separatore, centrifugata, non separata e congelata

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL Nessuna UI rilevata

[Limite di quantificazione: 10 UI/mL]

HCV RIBA (Virus epatite C) Abs Test di conferma Siero	6050	IMMUNOBLOT SU STRIP	7-8 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 C1
C2
E2
NS3
NS4
NS5
ESITO

HCV RNA Genotipo Siero congelato	60520	REAL TIME PCR E REVERSE DOT BLOT	6 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	----------------------------------	------	------------------------

CONGELATO

Esame eseguibile singolarmente solo se viene inviata una carica virale non più vecchia di 30 giorni, altrimenti va richiesto HCV qualitativo o quantitativo.

Utilizzare provetta madre con gel separatore, centrifugata, non separata e congelata

VALORI DI RIFERIMENTO

 Tipo
Sottotipo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HCV RNA Genotipo per reflex Siero	60520R	PCR REAL TIME	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Genotipo
Sottotipo

HCV RNA Qualitativo Siero congelato	60510	TMA	4-5 gg	
---	-------	-----	--------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1

Utilizzare provetta madre con gel separatore, centrifugata, non separata e congelata

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

[Limite di sensibilità: 4 UI/ml]

HCV RNA Quantitativo Siero congelato	60530	PCR REAL TIME	4-5 gg	
--	-------	---------------	--------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1

Utilizzare provetta madre con gel separatore, centrifugata, non separata e congelata

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL

Nessuna UI rilevata

[Limite di quantificazione: 10 UI/mL]

HCV RNA Quantitativo per reflex Siero	60530R	PCR REAL TIME	8 gg	
---	--------	---------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV RNA Quantitativo

UI/mL

Nessuna UI rilevata

log10 UI/mL

He4 (Ovarian Cancer Marker) Siero	6323	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L

Premenopausa: <70,0

Postmenopausa: <140,0

HELICOBACTER PYLORI IgA - WESTERN BLOT (Test di conferma) Siero	1139	WESTERNBLOT	11 gg	
---	------	-------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Helicobacter Pylori IgA Screening Siero	1138	ELISA	11 gg	
---	------	-------	-------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

CONGELARE DOPO 24 ORE

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

< 8,0 Negativo

8,0 – 12,0 Indeterminato

> 12,0 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

HELICOBACTER PYLORI IgG - WESTERN BLOT (Test di conferma) Siero	4597	WESTERN BLOT	11 gg	
---	------	--------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Helicobacter Pylori nelle feci Ricerca Antigene Feci	592	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Helicobacter Pylori nelle feci Ricerca Antigene II Campione Feci	5922	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Helicobacter Pylori nelle feci Ricerca Antigene III Campione Feci	5923	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

HELMINTHOSPORUM (H. HALODES) Siero	6M8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Hemopexin (Emopessina) (SYNLAB) Siero	438	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	9 gg	
---	-----	--------------------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 500 - 1150

HERPES VIRUS 8 DNA Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	645	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-----	---------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Herpes Virus 8 DNA (HHV8) Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL

HHV-6 DNA (Human Herpes virus 6) Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60071	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-------	---------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Human Herpes Virus 6 DNA (HHV6) Non rilevato

Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL

Ricerca eseguita su :

VADEMECUM GENERALE
H

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

Histamine Urinary (SYNLAB) (Istamina urinaria) Urine 24H Congelate	66590	EIA	11 gg	
--	-------	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HIV 1 RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato	CONGELATO	60131	REAL TIME PCR	8 gg	
--	------------------	-------	---------------	------	--

 SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV-1 RNA Quantitativo	copie/mL	Nessuna Copia Rilevata
		Limite di quantificazione (LoQ): 30 copie/mL
	log ₁₀ copie/mL	

HIV 1 RNA resistenza ai farmaci (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	CONGELATO	6013C	PCR	16 gg	
--	------------------	-------	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

Questo esame è da chiedere con HIV RNA quantitativo o dopo aver fornito una carica virale recente.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HIV DUO ULTRA Siero		1671	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	3 gg	
-------------------------------	--	------	---------------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

E' richiesta provetta dedicata. Dopo l'esecuzione del prelievo attendere la formazione del coagulo, centrifugare e inviare a 2-8 gradi. Oltre le 72H è richiesto il congelamento del campione a -20 gradi

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV-DUO ULTRA	Negativo
HIV-DUO Anticorpo	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
HIV-DUO Antigene	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

HIV Farmaco Resistenza Plasma EDTA congelato	CONGELATO	6013D		18 gg	
--	------------------	-------	--	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Sostituzioni Proteasi
 Sostituzioni RT
 Inserzioni/Delezioni RT
 Proteasi : rilevanti
 Proteasi : naturali
 Proteasi : addizionali
 RT : rilevanti
 RT : naturali
 RT : addizionali

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma) Siero	1672	IMMUNOBLOTTING	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma)
HIV1 gp 120
HIV1 gp 41
HIV1/HIV2 p 31
HIV1/HIV2 p 24
HIV1/HIV2 p 17
HIV2 gp 105
HIV2 gp 36

HLA MORBO CELIACO DQ2 - DQ8 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	60125	REAL TIME PCR	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-------	---------------	-------	---

Compilare i moduli di consenso esami genetici INF_GEN00 e INF_GEN01

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione classe I (Loci A-B-C) Sangue Intero EDTA	60115	PCR + IBRIDAZIONE	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------------	-------	---

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione Classe II (loci DRB1 - DQB1) Sangue Intero EDTA	60119	PCR + IBRIDAZIONE	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------------	-------	---

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione completa (loci A-B-C, DRB1-DQB1) Sangue Intero EDTA	60114	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-------	------------------------	-------	---

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA-B27 RICERCA MOLECOLARE Sangue Intero EDTA	60121	PCR REAL TIME	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	---------------	-------	--

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	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	-------	---

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HPV DNA (validato clinicamente) screening e tipizzazione di ceppi ad alto rischio oncogeno CIT-SOMA	8443	BD Onclarity	8 gg	
TAMPONE A SECCO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HPV DNA Papilloma Virus Genotipizzazione CIT-SOMA	1078	REAL TIME PCR E REVERSE DOT BLOT	12 gg	
TAMPONE A SECCO				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HR HPV RNA di Papilloma Virus Contenitore per citologia in fase liquida	IN10298	AMPLIFICAZIONE TMA	8 gg	
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

HR-HPV COMPLETO DNA+RNA CERVIC UTERINA	IN10310		9 gg	
Prevede allegato				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HSV-1/HSV-2 DNA (Herpes Simplex virus 1-2) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cervicale, Tampone Linguale, Tampone Ulcera, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Tampone Vulvare (tipo STUART usati per microbiologia culturale)	60070	REAL TIME PCR	8 gg	
Il sangue intero in EDTA NON va congelato, bensì conservato a 2-8°C				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Herpes Simplex Virus 1-2 DNA (HSV-1/HSV-2)

Non rilevato

Tipo :

Limite di sensibilità (LoD) :

Ricerca eseguita su :

I.G.F. BP-3 Siero congelato	6420	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
CONGELATO (-20°C)				ANALISI SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Maschi:
 0 - 4 anni: 0,70 - 5,20
 5 - 7 anni: 1,10 - 6,50
 8 - 9 anni: 1,60 - 7,70
 10 - 12 anni: 2,10 - 8,90
 13 - 20 anni: 2,90 - 10,00
 oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80

 Femmine:
 0 - 4 anni: 0,70 - 5,20
 5 - 7 anni: 1,10 - 6,50
 8 - 9 anni: 1,60 - 7,70
 10 - 12 anni: 2,10 - 8,90
 13 - 20 anni: 2,90 - 10,00
 oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80

IDENTIFICAZIONE MICOBATTERI Aspirato Gastrico Neutralizzato, MATERIALE BIOPTICO, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Esame non fenolico, Ha aggiunto in laboratorio in caso di approfondimenti o positività per L'esame culturale Micobatteri. Liquido Seminale, Liquor, Pus, Aspirato da Tracheostoma, Urine Mattino	2025	DNA-STRIP (ibridazione con fosfatasi alcalina)	1 gg	
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenza di bacilli

alcol-acido resistenti

VADEMECUM GENERALE
I

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

Idrossiprolina urine 24 H Urine 24h	632	HPLC	7 gg	
---	------------	-------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine evitare i seguenti alimenti: carne, derivati della carne, brodo ed estratti di carne, prodotti contenenti gelatina, pesce, dolci, uova. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

 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 su liquor (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano	878	NEFELOMETRIA	8 gg	
---	------------	---------------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 15,2

IgA-1 (SYNLAB) Siero	1147	TURBIDIMETRIA	9 gg	
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-2 (SYNLAB) Siero	1148	TURBIDIMETRIA	9 gg	
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgE PRIST (IgE totali) Siero	665	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL

Adulti : Fino a 158

 0-1 anno : < 52
 1-4 anni : < 352
 5-10 anni : < 393
 11-15 anni : < 170

IgE Specifiche : ALFA-AMILASI Siero	6K87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgE specifiche molecolari: d202 rDer p 1 Dermatophagoides Pte	5D202		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: d203 rDer p 2 Dermatophagoides Pte	5D203		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: d205 rDer p 10 Dermatophagoides Pte	5D205		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: d209 rDer p 23 Dermatophagoides Pte	5D209		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: e204 nBos d 6 Bos spp.	5E204		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: e94 rFel d 1 Felis domesticus	5E94		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: f232 nGal d 2 Gallus spp.	5F232		2 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: f233 nGal d1 Gallus spp. Siero	5F233		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f323 nGal d3 Gallus spp. Siero	5F323		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f351 rPen a 1 Penaeus aztecus Siero	5F351		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f352 rAra h 8 Arachis hypogaea Siero	5F352		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f353 rGly m 4 Glycine max Siero	5F353		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f355 rCyp c 1 Cyprinus carpio Siero	5F355		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f416 rTri a 19 Triticum aestivum Siero	5F416		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f419 rPru p 1 Prunus persica Siero	5F419		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: f420 rPru p 3 Prunus persica Siero	5F420		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f421 rPru p 4 Prunus persica Siero	5F421		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f422 rAra h 1 Arachis hypogaea Siero	5F422		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f423 rAra h 2 Arachis hypogaea Siero	5F423		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f424 rAra h 3 Arachis hypogaea Siero	5F424		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f425 rCor a 8 Corylus avellana Siero	5F425		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f426 rGad c 1 Gadus morhua Siero	5F426		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f427 rAra h 9 Arachis hypogaea Siero	5F427		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: f428 rCor a 1 Corylus avellana Siero	5F428		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f430 rAct d 8 Actinidia deliciosa Siero	5F430		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f431 nGly m 5 Glycine max Siero	5F431		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f432 nGly m 6 Glycine max Siero	5F432		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f433 rTri a 14 Triticum aestivum Siero	5F433		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f434 rMal d 1 Malus domestica Siero	5F434		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f435 rMal d 3 Malus domestica Siero	5F435		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f439 rCor a 14 Corylus avellana Siero	5F439		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: f440 nCor a 9 Corylus avellana Siero	5F440		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f441 rJug r 1 Juglans regia Siero	5F441		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f442 rJug r 3 Juglans regia Siero	5F442		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f449 Ses i1,Sesamo,2s Albumina Siero	5F449		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f76 nBos d 4 Bos spp. alfa-Lattoalbumina Siero	5F76		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f77 nBos d 5 Bos spp. beta-Lattoglobulina Siero	5F77		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f78 nBos d 8 Bos spp. Caseina Siero	5F78		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: f98 Gliadina Triticum aestivum Siero	5F98		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: g205 rPhl p 1 Phleum pratense Siero	5G205		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: g206 rPhl p 2 Phleum pratense Siero	5G206		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: g208 nPhl p 4 Phleum pratense Siero	5G208		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: g210 rPhl p 7 Phleum pratense Siero	5G210		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: g212 rPhl p 12 Phleum pratense Siero	5G212		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: g215 rPhl p 5b Phleum pratense Siero	5G215		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: g216 nCyn d 1 Cynodon dactylon Siero	5G216		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: i208 rApi m 1 Apis mellifera Siero	5I208		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: i209 rVes v 5 Vesputa vulgaris Siero	5I209		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: i210 rPol d 5 Polistes dominulus Siero	5I210		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: i211 rVes v 1 Vesputa vulgaris Siero	5I211		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: i216 rApi m 5 Apis mellifera Siero	5I216		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: i217 rApi m 10 Apis mellifera Siero	5I217		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: k208 nGal d 4 Gallus spp. Siero	5K208		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: k215 rHev b 1 Hevea brasiliensis Siero	5K215		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: k217 rHev b 3 Hevea brasiliensis Siero	5K217		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgE specifiche molecolari: k218 rHev b 5 Hevea brasiliensis	5K218		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Metodo: ImmunoCAP
 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: k220 rHev b 6.02 Hevea brasiliensis	5K220		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Metodo: ImmunoCAP
 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: k221 rHev b 8 Hevea brasiliensis	5K221		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: k224 rHev b 11 Hevea brasiliensis	5K224		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: m229 rAlt a 1 Alternaria alternata	5M229		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Metodo: ImmunoCAP
 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: o214 MUXF3 CCD	5O214		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Metodo: ImmunoCAP
 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: o215 ALPHA GAL	5O215	ImmunoCAP	3 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Siero				

Metodo: ImmunoCAP

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche molecolari: t215 rBet v 1 Betula verrucosa	5T215		2 gg	SPECIALISTICA 2
Siero				

Metodo: ImmunoCAP
 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l < 0,10

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche molecolari: t216 rBet v 2 Betula verrucosa Siero	5T216		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: t220 rBet v 4 Betula verrucosa Siero	5T220		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: t224 rOle e 1 Olea europaea Siero	5T224		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: t226 nCup a 1 Cupressus arizonica Siero	5T226		2 gg	SPECIALISTICA 2
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: t227 nOle e 7 Olea europaea Siero	5T227		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: t240 rOle e 9 Olea europaea Siero	5T240		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: w211 rPar j2 Parietaria judaica Siero	5W211		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche molecolari: w231 nArt v 1 Artemisia vulgaris Siero	5W231		2 gg	SPECIALISTICA 2
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgE specifiche molecolari: w233 nArt v 3 Artemisia vulgaris	5W233		2 gg	
--	-------	--	------	--

Siero

SPECIALISTICA 2

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Acacia (Acacia longifolia)	6T19		2 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Acarus siro	6D70		2 gg	
------------------------------------	------	--	------	--

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Acciuga (Engraulis encrasicolus)	6F313		2 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Aglio (Allium sativum)	6F47		2 gg	
---	------	--	------	--

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Albicocca (Prunus armeniaca)	6F237		2 gg	
---	-------	--	------	--

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Albume	6F1		2 gg	
-------------------------------	-----	--	------	--

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Alfa Latto-albumina	6F76	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgE specifiche: Alternaria alternata (Alternaria tenuis) Siero	6M6		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Amoxicillina Siero	6C6		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Ampicillina Siero	6C5		2 gg	ANALISI
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Anacardio (Anacardium occidentale) Siero	6F202	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione KU/L

Classe

IgE specifiche: Ananas (Ananas comosus) Siero	6F210		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Anguria (Citrullus lanatus) Siero	6F329		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Anisakis Siero	6P4		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Ape (Apis mellifera) Siero	6I1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Arachide (Arachis hypogaea) Siero	6F13		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Aragosta (Palinurus spp) Siero	6F304		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Arancia (Citrus sinensis) Siero	6F33		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Artemisiifolia (Ambrosia elatior) Siero	6W1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Asparago (Asparagus officinalis) Siero	6F261		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Aspergillus fumigatus Siero	6M3		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Assenzio (Artemisia absinthium) Siero	6W5		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris) Siero	6W6		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Astice (Homarus gammarus) Siero	6F80		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Avena (Avena sativa) Siero	6F7		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Avena (Avena sativa) Siero	6G14		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Bambagiona (Holcus lanatus) Siero	6G13		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Banana (Musa spp) Siero	6F92		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Basilico (Ocimum basilicum) Siero	6F269		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Betulla (Betula verrucosa) Siero	6T3		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Bombo (Bombus terrestris) Siero	6I205		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Broccolo (Brassica oleracea var. italica) Siero	6F260		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Cacao (Theobroma cacao) Siero	6F93		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Caffè (Coffea spp) Siero	6F221		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Calabrone europeo (Vespa crabro) Siero	6I75		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Calamaro (Loligo spp) Siero	6F258		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Candida albicans Siero	6M5		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Carne di bue (Bos spp) Siero	6F27		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Carne di coniglio (Oryctolagus spp) Siero	6F213		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Carne di maiale (Sus spp) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F26		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Carne di montone (Ovis spp) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F88		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Carne di pollo (Gallus spp) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F83		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Carne di tacchino (Meleagris gallopavo) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F284		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Carota (Daucus carota) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F31		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Castagna (Castanea sativa) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F299		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Castagno (Castanea sativa) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6T206		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Cavolfiore (Brassica oleracea var. botry) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F291		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Cavolo (Brassica oleracea var. cap.) Siero	6F216		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Ceci (Cicer arietinus) Siero	6F309		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Cefaclor Siero	6C7		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Ciliegia (Prunus avium) Siero	6F242		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Cioccolato Siero	6F105	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
IgE specifiche: Cipolla (Allium cepa) Siero	6F48		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Cipresso mediterraneo (Cupressus sempervirens) Siero	6T23		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Cladosporium herbarum Siero	6M2		2 gg	
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

ANALISI
ANALISI
ANALISI
ANALISI
ANALISI
SYNLAB ITALIA
ANALISI
ANALISI
ANALISI

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Clorexidina Siero	6C8		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Coda di topo (Phleum pratense) Siero	6G6		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Dermatophagoides farinae Siero	6D2		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Dermatophagoides microceras Siero	6D3		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Dermatophagoides pteronyssinus Siero	6D1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Epitelio di coniglio Siero	6E82		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Epitelio/lana di pecora Siero	6E81		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Erba canina (Cynodon dactylon) Siero	6G2		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Erba mazzolina (Dactylis glomerata) Siero	6G3		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Erba vetriola (Parietaria officinalis) Siero	6W19		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Fagioli bianchi (Phaseolus vulgaris) Siero	6F15		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Fagioli rossi (Phaseolus vulgaris) Siero	6F287		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Fagiolini verdi (Phaseolus vulgaris) Siero	6F315		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Farro (Triticum spelta) Siero	6F124		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Fico (Ficus carica) Siero	6F328		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Finocchio fresco (Foeniculum vulgare) Siero	6F276		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Forfora di cane Siero	6E5		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Forfora di gatto (Felis domesticus) Siero	6E1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Formaggio a pasta dura Siero	6F81		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Formaggio a pasta molle (Camembert, Brie, Gorgonzola) Siero	6F82		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Fragola (Fragaria vesca) Siero	6F44		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Funghi (Champignon) (Agaricus hortensis) Siero	6F212		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Gambero (Pandalus borealis) Siero	6F24		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Giallone (Vespula spp.) Siero	6I3		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Glutine Siero	6F79		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Glycyphagus domesticus Siero	6D73		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Gramigna (Elymus triticoides) Siero	6G70		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Gramigna dei prati (Poa pratensis) Siero	6G8		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Granchio comune (Cancer pagurus) Siero	6F23		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Grano (Triticum aestivum) Siero	6F4		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Grano (Triticum sativum) Siero	6G15		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Grano saraceno (Fagopyrum esculentum) Siero	6F11		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgE specifiche: Granoturco (Zea mays) Siero	6F8		2 gg	
---	-----	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Granoturco (Zea mays) Siero	6G202		2 gg	
---	-------	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Kaki (Diospyros kaki) Siero	6F301		3 gg	
---	-------	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

IgE specifiche: Kiwi (Actinidia chinensis) Siero	6F84		2 gg	
--	------	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Lampone (Rubus idaeus) Siero	6F343		2 gg	
--	-------	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Lanciuola (Plantago lanceolata) Siero	6W9		2 gg	
---	-----	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Lappola (Xanthium commune) Siero	6W13		3 gg	
--	------	--	------	--

Requisiti:
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

IgE specifiche: Latte Siero	6F2		2 gg	
---------------------------------------	-----	--	------	--

Metodo: ImmunoCAP
Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Lattice (Hevea brasiliensis) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6K82		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Lattuga (Lactuca sativa) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F215		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Lenticchia (Lens esculenta) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F235		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Lievito (Saccharomyces cerevisiae) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F45		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Limone (Citrus limon) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F208		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Loglierella (Lolium perenne) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6G5		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Malto Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F90		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Mandarino (Citrus reticulata) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F302		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgE specifiche: Mandorla (<i>Amygdalus communis</i>) Siero	6F20		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Margherita dei prati (<i>Chrysanthemum leucan.</i>) Siero	6W7		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Mela (<i>Malus sylvestris</i>) Siero	6F49		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Melanzana (<i>Solanum melongena</i>) Siero	6F262		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Melone (<i>Cucumis melo spp</i>) Siero	6F87		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Menta (<i>Mentha piperita</i>) Siero	6F332		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Miele Siero	6F247	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

IgE specifiche: Mirtillo nero (<i>Vaccinium myrtillis</i>) Siero	6F288		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Mitile (Mytilus edulis) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F37		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Mora (Rubusfruticosus) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F211		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Nocciola (Corylus avellana) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F17		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Nocciolo (Corylus avellana) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6T4		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Noce (Juglans spp) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F256		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Noce brasiliana (Bertholletia excelsa) Siero Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F18		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Noce di California (Juglans californica) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6T10		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Oliva (nera, frutto fresco) (Olea europeae) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F342		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Olivo (Olea europea) Siero	6T9		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Ontano (Bianco Alnus incana) Siero	6T2		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Origano (Origanum vulgare) Siero	6F283		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Ortica comune (Urtica dioica) Siero	6W20		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Orzo (Hordeum vulgare) Siero	6G201		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Orzo (Hordeum vulgare) Siero	6F6		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Paleino odoroso (Anthoxantum odoratum) Siero	6G1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Paleo dei prati (Festuca eliator) Siero	6G4		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Paprica (peperone) (Capsicum annuum) Siero	6F218		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Parietaria o erba dei muri (Parietaria judaica) Siero	6W21		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Patata (Solanum tuberosum) Siero	6F35		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Penicillium chrysogenum Siero	6M1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Penicilloyl G Siero	6C1		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Penicilloyl V Siero	6C2		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pepe nero (Piper nigrum) Siero	6F280		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pera (Pyrus communis) Siero	6F94		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Pesca (Prunus persica) Siero	6F95		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pesce (merluzzo) (Gadus morhua) Siero	6F3		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pesce spada (Xiphias gladius) Siero	6F312		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pino strobo (Pinus strobus) Siero	6T16		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pinolo (Pinus edulis) Siero	6F253		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pioppo (Populus deltoides) Siero	6T14		2 gg	ANALISI
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Piselli (Pisum sativum) Siero	6F12		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pistacchio (Pistacia vera) Siero	6F203		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Piume d'oca Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6E70		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Piume di gallina Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6E85		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Platano (Platanus acerifolia) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6T11		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Platessa (Pleuronectes platessa) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F254		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Polpo (Octopus vulgaris) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F59		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Polvere da Greer Labs. Inc. Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6H1		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Polvere da Hollister-Stiers Labs. Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6H2		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Pomodoro (Solanum lycopersicum) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F25		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Pompelmo (Citrus paradisi) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6F209	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/l				
Classe				
IgE specifiche: Prezzemolo (Petroselinum crispum) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F86		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/l				
IgE specifiche: Prugna (Prunus domestica) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F255		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/l				
IgE specifiche: Quercia bianca (Quercus alba) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6T7		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/l				
IgE specifiche: Riso integrale (Oryza sativa) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F9		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/l				
IgE specifiche: Salice (Salix caprea) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6T12		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/l				
IgE specifiche: Salmone (Salmo salar) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F41		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
kU/l				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Salvia (Salvia officinalis) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6F344	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
IgE specifiche: Sardina europea (Sardina pilchardus) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F308		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche: Scarafaggio (Blatella germanica) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6I6		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche: Sedano (Apium graveolens) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F85		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche: Segale (farina) (Secale cereale) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6F5		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche: Segale (Secale cereale) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)	6G12		2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO kUa/l				
IgE specifiche: Semi di finocchio (Foeniculum vulgare) Siero Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6F219	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/l Classe				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Semi di girasole Siero	6K84		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Semi di lupino (Lupinus albus) Siero	6F335		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Semi di sesamo (Sesamum indicum) Siero	6F10		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Semi di soia (Glycine max) Siero	6F14		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Senape (Brassica/Sinapis spp) Siero	6F89		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Seppia (Todarodes pacificus) Siero	6F58		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Sgombro (Scomber scombrus) Siero	6F206		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Sogliola (Solea solea) Siero	6F337		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgE specifiche: Spinaci (Spinachia oleracea) Siero	6F214		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Succinilcolina Siero	6C202		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Tafano (Tabanus spp.) Siero	6I204		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Tè (Camellia sinensis) Siero	6F222		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Tonno (Thunnus albacares) Siero	6F40		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Tuorlo Siero	6F75		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Uva (Vitis vinifera) Siero	6F259		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				
IgE specifiche: Vespa (Polistes spp.) Siero	6I4		2 gg	ANALISI
Metodo: ImmunoCAP Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
kUa/l				

VADEMECUM GENERALE
I

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

IgE specifiche: Vespa europea (Polistes dominulus)

6I77

2 gg

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Vongola (Ruditapes spp)

6F207

2 gg

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Zanzara comune (Aedes communis)

6I71

2 gg

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche: Zucca (Cucurbita pepo)

6F225

2 gg

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

IgE specifiche:Trota

6F204

3 gg

Siero

ANALISI

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)

VALORI DI RIFERIMENTO

kUa/l

**IgG specifiche : ACCIUGA (Engraulis encrasicolus)
(INTOLLERANZA)**

7F313

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
- Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :

mg/L

Grado :

IgG specifiche : AGLIO (Allium sativum) (INTOLLERANZA)

7F47

9 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
- Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :

mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE
I

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

**IgG specifiche : ALBICOCCA (Prunus armeniaca)
(INTOLLERANZA)**

7F237

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

 Requisiti:
 - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
 - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione : mg/L
 Grado :

**IgG specifiche : ALLORO (FOGLIA)(Laurus nobilis)
(INTOLLERANZA)**

7F278

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

 Requisiti:
 - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
 - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione : mg/L
 Grado :

**IgG specifiche : ANACARDO (Anacardium occidentale)
(INTOLLERANZA)**

7F202

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

 Requisiti:
 - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
 - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione : mg/L
 Grado :

**IgG specifiche : ANANAS (Ananas comosus)
(INTOLLERANZA)**

7F210

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

 Requisiti:
 - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
 - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione : mg/L
 Grado :

**IgG specifiche : ANGURIA (Citullus lanatus)
(INTOLLERANZA)**

7F329

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

 Requisiti:
 - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
 - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : ANICE (Pimpinella anisum) (INTOLLERANZA)

7F271

9 gg

Siero

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

 Requisiti:
 - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00)
 - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione : mg/L
 Grado :

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ARACHIDE (Arachis hypogaea) (INTOLLERANZA) Siero	7F13		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ARANCIA (Citrus sinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F33		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ARINGA (Clupea harengus) (INTOLLERANZA) Siero	7F205		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ASPARAGO (Asparagus officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F261		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ASTICE (Homarus americanus) (INTOLLERANZA) Siero	7F80		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : AVENA (Avena sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F7		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : AVOCADO (Persea americana) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F96	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BANANA (Musa spp) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F92	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BASILICO (Ocimum basilicum) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F269		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BIANCO D'UOVO (Albume) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F1	CHEMILUMINESCENZA	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : BROCCOLI (Brassica oleracea var cultivar) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F260		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CACAO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F93	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : CACO (Diospyrus kaki) (INTOLLERANZA) Siero	7F301		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : CAFFE' (Coffea spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F221		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : CALAMARO (Loligo spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F258		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : CANNELLA (Cinnamomum verum) (INTOLLERANZA) Siero	7F220		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : CAPASANTA (Pecten spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F338		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : CARCIOFO (Cynara scolymus) (INTOLLERANZA) Siero	7F358		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : CARNE DI AGNELLO (Ovis aries) (INTOLLERANZA) Siero	7F88		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CARNE DI BUE (Bos spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F27		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : CARNE DI CONIGLIO (Oryctolagus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F213		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : CARNE DI MAIALE (Sus scrofa) (INTOLLERANZA) Siero	7F26		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : CARNE DI POLLO (Gallus gallus domesticus) (INTOLLERANZA) Siero	7F83		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : CARNE DI TACCHINO (Meleagris gallopavo) (INTOLLERANZA) Siero	7F284		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : CAROTA (Daucus carota) (INTOLLERANZA) Siero	7F31		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : CASEINA (INTOLLERANZA) Siero	7F78		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CASTAGNA (Castanea spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F299		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CAVOLFIORE (Brassica oleracea var botrytis) (INTOLLERANZA) Siero	7F291		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CAVOLINO BRUXELLES (Brassica oleracea var gemmifera) (INTOLLERANZA) Siero	7F217		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CAVOLO (Brassica oleracea var capitata) (INTOLLERANZA) Siero	7F216		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CECI (Cicer arietinum) (INTOLLERANZA) Siero	7F309		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : CETRIOLO (Cucumis sativus) (INTOLLERANZA) Siero	7F244		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CHAMPIGNON (INTOLLERANZA) Siero	7F212		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CILIEGIA (Prunus avium) (INTOLLERANZA) Siero	7F242		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CIOCCOLATO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA) Siero	7F105		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : CIPOLLA (Allium cepa var cepa) (INTOLLERANZA) Siero	7F48		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : DATTERO (Phoenix dactylifera) (INTOLLERANZA) Siero	7F289		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : FAGIOLINI (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F315		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : FAGIOLO BIANCO (Phaseolus spp) (INTOLLERANZA)	7F15		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : FAGIOLO ROSSO (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F287		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : FICO (Ficus carica) (INTOLLERANZA)	7F402		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : FORMAGGIO DOLCE (INTOLLERANZA)	7F81		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : FORMAGGIO FERMENTATO (INTOLLERANZA)	7F82		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : FRAGOLA (Fragaria spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F44		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : GAMBERO (Penaeus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F24		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : GLUTINE (INTOLLERANZA) Siero	7F79		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : GRANCHIO (Callinectes sapidus) (INTOLLERANZA) Siero	7F23		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : GRANO (Triticum aestivum) (INTOLLERANZA) Siero	7F4		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : GRANO SARACENO (Fagopyrum spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F11		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				
IgG specifiche : GRANOTURCO (Zea mays) (INTOLLERANZA) Siero	7F8		9 gg	
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : HALIBUT (Hippoglossus stenolepis) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F303		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : KIWI (Actinidia chinensis) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F84		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : LAMPONE (Rubus idaeus) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F343		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : LATTE VACCINO (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F2		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : LATTE VACCINO BOLLITO (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F231		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : LATTOALBUMINA (alfa-lattoalbumina) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F76		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : LATTOGLOBULINA (beta-lattoglobulina) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F77		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : LATTUGA (Lactuca Sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F215		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
IgG specifiche : LENTICCHIA (Lens culinaris) (INTOLLERANZA) Siero	7F235		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
IgG specifiche : LIEVITO DI BIRRA PER BIRRIFICAZIONE (INTOLLERANZA) Siero	7F403		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
IgG specifiche : LIEVITO PER PANIFICAZIONE (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA) Siero	7F45		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
IgG specifiche : LIMONE (Citrus limon) (INTOLLERANZA) Siero	7F208		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
IgG specifiche : MALTO D'ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F90	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : MANDARINO (Citrus reticulata) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F302		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MANDORLA (Prunus dulcis) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F20		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MANGO (Mangifera indica) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F91	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MELA (Malus spp) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F49		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MELANZANA (Solanum melongena) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F262		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MELONE (Cucumis melo + Citrus lanatus) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F87		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : MENTA (Mentha spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F405		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MERLUZZO (Gadus morhua) (INTOLLERANZA) Siero	7F3		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MIELE (INTOLLERANZA) Siero	7F247		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MIGLIO ITALIANO (Setaria italica) (INTOLLERANZA) Siero	7F56		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MIRTILLO (Vaccinium spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F288		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : MITILE (Mytilus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F37		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : NESPOLA (Eriobotrya japonica) (INTOLLERANZA) Siero	7F401		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : NOCCIOLA (Corylus avellana) (INTOLLERANZA)	7F17		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : NOCE (Juglans spp) (INTOLLERANZA)	7F256		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : NOCE BRASILIANA (Bertholletia excelsa) (INTOLLERANZA)	7F18		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : NOCE DI COCCO (Cocos nucifera) (INTOLLERANZA)	7F36		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : NOCE DI PECAN (Carya illinoensis) (INTOLLERANZA)	7F201		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : Olive verdi (INTOLLERANZA)	7F223	CHEMILUMINESCENZA	9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ORIGANO (Origanum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F283		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F6		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : OSTRICA (Crassostrea virginica) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F290		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : OVOALBUMINA (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F232		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : OVOMUCOIDE (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F233		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PAPAIA (Carica papaya) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F293		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PAPRICA (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F218		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

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

IgG specifiche : PARMIGIANO (INTOLLERANZA) Siero	7F67		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione :	mg/L			
Grado :				

IgG specifiche : PATATA (Solanum tuberosum) (INTOLLERANZA) Siero	7F35		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione :	mg/L			
Grado :				

IgG specifiche : PATATA DOLCE (Ipomoea batatas) (INTOLLERANZA) Siero	7F54		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione :	mg/L			
Grado :				

IgG specifiche : PEPE NERO (Piper nigrum) (INTOLLERANZA) Siero	7F280		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione :	mg/L			
Grado :				

IgG specifiche : PEPE VERDE (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F263		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione :	mg/L			
Grado :				

IgG specifiche : PEPERONCINO DI CAIENNA (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F19		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione :	mg/L			
Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : PEPERONCINO ROSSO (Capsicum frutescens) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F279		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PERA (Pyrus spp) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F94	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PESCA (Prunus persica) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F95	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PESCE PERSICO (Sebastes spp) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F65		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PESCE SPADA (Xiphias gladius) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F312		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PINOLO (Pinus pinea) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F253		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : PISELLO (Pisum sativum) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F12		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

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

IgG specifiche : PISTACCHIO (Pistacia vera) (INTOLLERANZA)	7F203		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

IgG specifiche : PLATESSA (Pleuronectes platessa) (INTOLLERANZA)	7F254		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

IgG specifiche : POLPO (Octopus spp) (INTOLLERANZA)	7F59		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

IgG specifiche : POMODORO (Lycopersicon esculentum) (INTOLLERANZA)	7F25		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

IgG specifiche : POMPELMO (Citrus paradisi) (INTOLLERANZA)	7F209		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

IgG specifiche : PREZZEMOLO (Petroselinum crispum) (INTOLLERANZA)	7F86		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1
				SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione : mg/L				
Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : PRUGNA (Prunus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F255		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : RAVANELLO COMUNE (Raphanus sativus) (INTOLLERANZA) Siero	7F119		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : RISO (Oryza sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F9	Chemiluminescenza	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : RUCOLA (Eruca vesicaria) (INTOLLERANZA) Siero	7F406		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : SALMONE (Salmo salar) (INTOLLERANZA) Siero	7F41		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : SALVIA (Salvia officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F344		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : SARDINA (Sardinops spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F61		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : SEDANO (Apium graveolens) (INTOLLERANZA)	7F85		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : SEGALE (Secale cereale) (INTOLLERANZA)	7F5		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : SEME DI FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) (INTOLLERANZA)	7F219		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : SEME DI SESAMO (Sesamum orientale) (INTOLLERANZA)	7F10		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : SENAPE (Brassica spp) (INTOLLERANZA)	7F89		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

IgG specifiche : SGOMBRO (Scomber scombrus) (INTOLLERANZA)	7F206		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :	mg/L
Grado :	

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : SOGLIOLA (Parophrys vetulus) (INTOLLERANZA)	7F337		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				
IgG specifiche : SOIA SEME (Glycine max) (INTOLLERANZA)	7F14		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				
IgG specifiche : SPINACIO (Spinacia oleracea) (INTOLLERANZA)	7F214		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				
IgG specifiche : THE (Camellia sinensis) (INTOLLERANZA)	7F222		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				
IgG specifiche : TIMO (Thymus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F273		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				
IgG specifiche : TONNO (Thunnus spp) (INTOLLERANZA)	7F40		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				
IgG specifiche : TROTA (Oncorhynchus mikiss) (INTOLLERANZA)	7F204		9 gg	
Siero				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
SPECIALISTICA 1				
SYNLAB ITALIA				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : TUORLO D'UOVO (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F75		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : UVA (Vitis spp) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F259		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : VANIGLIA (Vanilla planifolia) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F234		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : VONGOLA (Mercenaria mercenaria) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F207		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ZENZERO (Zingiber officinale) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F270		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
IgG specifiche : ZUCCA (Cucurbita maxima) (INTOLLERANZA) Siero Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)	7F225		9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : ZUCCHERO DI CANNA (Saccharum officinarum) (INTOLLERANZA) Siero	7F21		9 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
IgG specifiche: Uovo (Albumine e Tuorlo) (INTOLLERANZA) Siero	7F245	CHEMILUMINESCENZA	9 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG Specifiche Intestazione referto (cod. 7C00) - Valori normali Intolleranza (cod. 7Z)				
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
IgG SU LIQUOR (SYNLAB) Liquor	11025	NEFELOMETRIA	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG su Siero (SYNLAB GERMANIA) (cod. 11025F)				
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
IgG Urine (SYNLAB) Urine	575	NEFELOMETRIA	16 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG su Siero (SYNLAB GERMANIA) (cod. 11025F)				
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
IgM su liquor (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	8780	NEFELOMETRIA	8 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG su Siero (SYNLAB GERMANIA) (cod. 11025F)				
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
IgM-HBcAb Siero	609	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG su Siero (SYNLAB GERMANIA) (cod. 11025F)				
				ANALISI
ILEO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) COLON	IN10319	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG su Siero (SYNLAB GERMANIA) (cod. 11025F)				
				SYNLAB ITALIA
Immunocomplessi Circolanti Siero	1313	IMMUNOENZIMATICO	5 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione : mg/L Grado :				
Requisiti: - IgG su Siero (SYNLAB GERMANIA) (cod. 11025F)				
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunoglobuline IgA Siero	1101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0 - 83	0 - 0 anni: 0 - 83
	1 - 3 anni: 20 - 100	1 - 3 anni: 20 - 100
	4 - 6 anni: 27 - 195	4 - 6 anni: 27 - 195
	7 - 9 anni: 34 - 305	7 - 9 anni: 34 - 305
	10 - 11 anni: 53 - 204	10 - 11 anni: 53 - 204
	12 - 13 anni: 58 - 358	12 - 13 anni: 58 - 358
	14 - 15 anni: 47 - 249	14 - 15 anni: 47 - 249
	16 - 19 anni: 61 - 348	16 - 19 anni: 61 - 348
	oltre i 20 anni: 40 - 350	oltre i 20 anni: 40 - 350

Immunoglobuline IgD Siero	1100	NEFELOMETRIA	3 gg	
-------------------------------------	-------------	---------------------	-------------	--

Risposta dopo 96 ore

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Fino a 0,15
-----	-------------

Immunoglobuline IgG Siero	1102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 232 - 1411	0 - 0 anni: 232 - 1411
	1 - 3 anni: 453 - 916	1 - 3 anni: 453 - 916
	4 - 6 anni: 504 - 1464	4 - 6 anni: 504 - 1464
	7 - 9 anni: 572 - 1474	7 - 9 anni: 572 - 1474
	10 - 11 anni: 698 - 1460	10 - 11 anni: 698 - 1560
	12 - 13 anni: 759 - 1549	12 - 13 anni: 759 - 1549
	14 - 15 anni: 716 - 1711	14 - 15 anni: 716 - 1711
	16 - 19 anni: 549 - 1584	16 - 19 anni: 549 - 1584
	oltre i 20 anni: 650 - 1600	oltre i 20 anni: 650 - 1600

Immunoglobuline IgG 1 Siero	6341	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920	0 - 1 anni: 1,520 - 7,920
	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380	2 - 3 anni: 2,650 - 9,380
	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280	4 - 6 anni: 3,620 - 12,280
	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310	7 - 12 anni: 3,770 - 11,310
	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270	13 - 18 anni: 3,620 - 10,270
	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110	oltre i 19 anni: 4,050 - 10,110

Immunoglobuline IgG 2 Siero	6342	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357	0 - 1 anni: 0,261 - 1,357
	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158	2 - 3 anni: 0,275 - 2,158
	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904	4 - 6 anni: 0,571 - 2,904
	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882	7 - 12 anni: 0,678 - 3,882
	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719	13 - 18 anni: 0,811 - 4,719
	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860	oltre i 19 anni: 1,690 - 7,860

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunoglobuline IgG 3 Siero	6343	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L	Maschi:	Femmine:
	0 - 1 anni: 0,090 - 0,920	0 - 1 anni: 0,090 - 0,920
	2 - 3 anni: 0,090 - 0,860	2 - 3 anni: 0,090 - 0,860
	4 - 6 anni: 0,130 - 0,790	4 - 6 anni: 0,130 - 0,790
	7 - 12 anni: 0,160 - 0,890	7 - 12 anni: 0,160 - 0,890
	13 - 18 anni: 0,140 - 1,060	13 - 18 anni: 0,140 - 1,060
	oltre i 19 anni: 0,110 - 0,850	oltre i 19 anni: 0,110 - 0,850

Immunoglobuline IgG 4 Siero	6344	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
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 IgM Siero	1103	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------------------	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0 - 145	0 - 0 anni: 0 - 145
	1 - 3 anni: 19 - 146	1 - 3 anni: 19 - 146
	4 - 6 anni: 24 - 210	4 - 6 anni: 24 - 210
	7 - 9 anni: 31 - 208	7 - 9 anni: 31 - 208
	10 - 11 anni: 31 - 179	10 - 11 anni: 31 - 179
	12 - 13 anni: 35 - 239	12 - 13 anni: 35 - 239
	14 - 15 anni: 15 - 188	14 - 15 anni: 15 - 188
	16 - 19 anni: 23 - 259	16 - 19 anni: 23 - 259
	oltre i 20 anni: 50 - 300	oltre i 20 anni: 50 - 300

Indice Homa Siero	1039	CALCOLO DERIVATO	2 gg	
-----------------------------	-------------	-------------------------	-------------	--

ANALISI

- Requisiti:
- Glicemia (Siero/Plasma) (cod. 200)
 - Insulinemia (cod. 652)

VALORI DI RIFERIMENTO

0,23 - 2,50

Indice PHI (indice di salute della prostata) Siero congelato	1172	CHEMILUMINESCENZA	5 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

CONGELATO
SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PSA	µg/L	
PSA free	µg/L	
-2proPSA	ng/L	
Indice PHI	%	< 21 Basso rischio 21 - 40 Medio rischio > 40 Alto rischio

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Influenza A IgG (SYNLAB) Siero	1241	EIA	16 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

INIBINA B Siero congelato	7989	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
-------------------------------------	------	------------------	-------	--

CONGELATO

 SPECIALISTICA 1
 SYNLAB ITALIA

 Inviare il siero separato a 4° C se l'invio del campione avviene entro la giornata del prelievo.
 In caso contrario inviare il siero separato a - 20 °C.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	Maschi:	Femmine:
	< 15 giorni : 68,0 - 373,0	1 giorno - 12 anni : < 182,0
	15 giorni - 6 mesi : 42,0 - 516,0	13 - 41 anni (con ciclo regolare) : 7,9 - 223,0
	6 mesi - 7 anni : 24,0 - 300,0	42 - 51 anni (con ciclo regolare) : < 107,0
	8 - 30 anni : 47,0 - 383,0	14 - 47 anni (con oligomenorrea) : 6,0 - 359,0
	31 - 72 anni : 10,0 - 357,0	14 - 44 anni (con amenorrea) : 10,0 - 226,0
		51 - 76 anni : < 11,0

Insulina Bovina Siero	6C71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Insulina Porcina Siero	6C70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Insulina Post Prandiale Siero	4108	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

μIU/mL

Insulina Umana Siero	6C73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Insulinemia Siero	652	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
-----------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mU/L < 25

VADEMECUM GENERALE

I

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

Interferone 1 ABS (SYNLAB) Siero	844	EIDA (Enzyme Immuno Dot Assay)	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	--------------------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Interferone gamma (SYNLAB) Siero congelato	8441	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 900

INTERLEUCHINA 10 (IL10) (SYNLAB) Siero congelato	1684	CLIA	16 gg	SYNLAB GERMANIA
--	------	------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 5,9

Interleuchina 2 recettori Siero	6304	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L 158 - 623

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs12979860 Sangue Intero EDTA	1098	PCR REAL TIME	13 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs8099917 Sangue Intero EDTA	1276	PCR REAL TIME	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Interleukin 2 (IL2) (SYNLAB) Siero congelato	429	ELISA	22 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 7,00

Interleukin 6 (IL6) Siero congelato	430	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L < 4,4

VADEMECUM GENERALE

I

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

Intolleranza al nichel (ricerca di mutazioni su TNF e FLG)	8479	MASS-ARRAY	13 gg	
---	------	------------	-------	--

Tampone Cavo Orale

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

INVIARE TAMPONE A SECCO
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranza genetica a lattosio : ricerca della variazione - 13910C>T	8461	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Compilare i moduli di consenso esami genetici INF_GEN00 e INF_GEN01

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Intolleranze Alimentari EasyFood 120	1926	MICROARRAY	13 gg	
---	------	------------	-------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

CARNI : agnello, coniglio, maiale, manzo, mix caccia (fagiano, quaglia, cinghiale, capriolo), pollo, tacchino
FRUTTA : albicocca, arancia, ciliegia, kiwi, limone, mela, melone, mix agrumi (cedro, mandarino, pompelmo, mapo), mix frutti di bosco (fragole, ribes, lamponi, mirtilli, mora), mix frutti tropicali (ananas, mango, avocado, papaia), pera, pesca, prugna, uva bianca
CEREALI : amaranto, farro, grano tenero, grano saraceno, mais, orzo, segale, sesamo, tapioca
FRUTTA SECCA : anacardo, arachidi, mandorla, noce
ORTAGGI : asparago, carota, cicoria, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, mix cavoli (broccoli, cavoletti di bruxelles, cavolo nero, cavolfiore, cavolo cappuccio, verza), oliva, patata, peperoni, pomodoro, quinoa, sedano, spinaci, zucchina
ALTRO : cacao, caffè, seme di girasole, lievito chimico, lievito di birra, miele, mix zuccheri (fruttosio, zucchero di canna, succo d'acero, malto d'orzo), thè, uovo, zucchero bianco
LEGUMI : ceci, fagiolo, lenticchie, piselli, soia
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora
PESCI E MOLLUSCHI : merluzzo, mix cefalopodi, mix crostacei (gamberi, canocchie, scampi, aragosta), mix molluschi (vongole, vongole veraci, cozze, capasanta, ostriche, cannolicchi), salmone, sogliola, tonno, trota
SPEZIE E AROMI : mix aromi (origano, basilico, salvia, rosmarino), mix spezie (pepe, chiodi di garofano, noce moscata, cannella)

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 184	1927	MICROARRAY	13 gg	

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

PESCI E MOLLUSCHI : acciuga, branzino, gambero, merluzzo, orata, salmone, seppia, sogliola, tonno, trota, vongole, anguilla, aringa, astice, baccalà, calamaro, coda di rospo, cozza, granchio, halibut, platessa, polpo, rombo, sardina, sgombro
 SPEZIE E AROMI : aglio, basilico, origano, pepe nero, prezzemolo, rosmarino, vaniglia, alloro, anice, cannella, capperi, chiodi di garofano, coriandolo, crescione, cumino, erba cipollina, liquirizia, luppolo, maggiorana, menta, noce moscata, ortica, paprika, peperoncino, rafano, salvia, tiglio, timo, zenzero
 FRUTTA : albicocca, ananas, arancia, banana, castagna, ciliegia, fico, fragola, kiwi, limone, mandarino, mela, melone, mirtillo, pera, pesca, prugna, uva bianca, avocado, cachi, cocco, cocomero, fico d'india, lampone, mango, melograno, mora, papaia, pompelmo, ribes, uva rossa
 CARNI : anatra, cavallo, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino, agnello, cinghiale, fagiano, lepre, oca, quaglia, vitello
 FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce, pinoli, anacardo, dattero, nocciola, noce del Brasile, pistacchio
 ORTAGGI : asparago, bietola, carciofo, carota, cavolfiore, cetriolo, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucca, zucchina, broccoli, cavolini di Bruxelles, cicoria, funghi champignon, indivia, porro, rapa, ravanello, rucola, scarola, verza
 LEGUMI : ceci, fagiolo, fagiolini, fava, lenticchie, piselli, soia, lupini
 CEREALI : farro, grano duro, grano tenero, mais, orzo, riso, avena, grano saraceno, kamut, segale, sesamo, tapioca
 LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, parmigiano reggiano, asiago, emmentaler, formaggio fuso, gorgonzola, grana padano, mozzarella, mozzarella di bufala, pecorino, ricotta
 ALTRO : cacao, caffè, camomilla, lievito di birra, malto d'orzo, miele, thè, thè verde, uovo, seme di girasole, seme di lino, seme di zucca, senape

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

Intolleranze Alimentari EasyFood 60	1924	MICROARRAY	13 gg	
--	-------------	-------------------	--------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

CARNI : agnello, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino
 FRUTTA : albicocca, arancia, banana, fragola, kiwi, limone, mela, pera, pesca, prugna, uva bianca
 FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce
 ORTAGGI : asparago, carota, cavolfiore, cicoria, cipolla, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucchina
 ALTRO : cacao, caffè, lievito chimico, lievito di birra, miele, thè, uovo, zucchero bianco
 LEGUMI : fagiolo, piselli, soia
 CEREALI : farro, grano duro, mais, orzo, riso
 PESCI E MOLLUSCHI : gambero, merluzzo, mix cefalopodi, salmone, sogliola, tonno
 LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 92 Siero	1925	MICROARRAY	13 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

 ACCETTARE SINGOLARMENTE SENZA ALTRE ANALISI NELLA MEDESIMA RICHIESTA.
 PREVEDE ALLEGATO.

ALIMENTI ANALIZZATI

PESCI E MOLLUSCHI : acciuga, branzino, gambero, merluzzo, orata, salmone, seppia, sogliola, tonno, trota, vongole
SPEZIE E AROMI : aglio, basilico, origano, pepe nero, prezzemolo, rosmarino, vaniglia
FRUTTA : albicocca, ananas, arancia, banana, castagna, ciliegia, fico, fragola, kiwi, limone, mandarino, mela, melone, mirtillo, pera, pesca, prugna, uva bianca
CARNI : anatra, cavallo, coniglio, maiale, manzo, pollo, tacchino
FRUTTA SECCA : arachidi, mandorla, noce, pinoli
ORTAGGI : asparago, bietola, carciofo, carota, cavolfiore, cetriolo, cipolla, finocchio, funghi porcini, lattuga, melanzana, oliva, patata, peperoni, pomodoro, sedano, spinaci, zucca, zucchini
LEGUMI : ceci, fagiolo, fagiolini, fava, lenticchie, piselli, soia
CEREALI : farro, grano duro, grano tenero, mais, orzo, riso
LATTE E LATTICINI : latte di capra, latte di mucca, latte di pecora, parmigiano reggiano
ALTRO : cacao, caffè, camomilla, lievito di birra, malto d'orzo, miele, thè, thè verde, uovo

VALORI DI RIFERIMENTO

 I valori di risposta anticorpale
 sono espressi in %

 NEGATIVO 0 - 25
 LIEVE 26 - 50
 MODERATO 51 - 75
 ELEVATO 76 - 100

Iodio Sierico Totale (SYNLAB) Siero - Plasma	79976	ICPMS	13 gg	
--	-------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 46,0 - 70,0

Iodio Urinario 24 h (SYNLAB) Urine 24h	79972	ICP-MS	11 gg	
--	-------	--------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Iodio su g di creatinina	µg/g creatinina	< 20	Deficienza severa
		20 - 49	Deficienza moderata
		50 - 99	Deficienza lieve
		100 - 199	Assunzione sufficiente
		200 - 299	Assunzione elevata
		> 300	Assunzione eccessiva
Creatinina	g/L	0,57 - 2,95	
Iodio Urinario	µg/L		

IPOFISECTOMIA TOTALE O PARZIALE IPOFISI	IN10072	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ISAC TEST Siero	1592	MICROARRAY	15-16 gg	
---------------------------	------	------------	----------	--

ANALISI SENZA SCONTO
VALORI DI RIFERIMENTO

 Si allega risultato con spiegazioni tecniche e
 cliniche

VADEMECUM GENERALE
I

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

Isoenzimi CK (Creatinchinasi)	1485	ELETTROFORESI SU GEL AGAROSIO	10 gg	
--------------------------------------	-------------	--------------------------------------	--------------	--

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB ITALIA

L'ESAME E' COMPOSTO DA DUE ANALISI (1485 + 1486) CHE NECESSITANO DI DUE PROVETTE SEPARATE (BLU + ROSSA) CON DUE CODICI ETICHETTA DIFFERENTI.

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Maschi	Femmine
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	
CK-BB	%	0 - 4% se l'attività di CK è superiore a 500 U/L	
CK-BB	%	0%	

Isoenzimi della Fosfatasi Alcalina	258	ENZIMATICO COLORIMETRICO IFCC 37 °C	5 gg	
---	------------	--	-------------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Per il corretto invio di questa analisi è necessario produrre due etichette con relativo codice campione e due codici analisi distinti (258 + 2829)

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Maschi	Femmine
Fosfatasi Alcalina totale	U/L	Maschi: 0 - 0 anni: 140 - 500 1 - 1 anni: 140 - 400 2 - 4 anni: 140 - 365 5 - 11 anni: 140 - 400 12 - 12 anni: 140 - 465 13 - 13 anni: 110 - 465 14 - 14 anni: 90 - 400 15 - 15 anni: 65 - 275 16 - 16 anni: 50 - 200 17 - 17 anni: 50 - 150 18 - 18 anni: 43 - 135 19 - 19 anni: 43 - 120 oltre i 20 anni: 43 - 115	Femmine: 0 - 0 anni: 140 - 500 1 - 1 anni: 140 - 400 2 - 4 anni: 140 - 365 5 - 8 anni: 140 - 400 9 - 10 anni: 140 - 430 11 - 11 anni: 140 - 400 12 - 12 anni: 100 - 350 13 - 13 anni: 75 - 300 14 - 14 anni: 55 - 200 15 - 15 anni: 40 - 150 16 - 17 anni: 40 - 110 oltre i 18 anni: 33 - 98
Isoenzima Epatico	%	Donna : 18 - 72 Uomo : 15 - 71 Bambini : 1 - 31	
Isoenzima Osseo	%	Donna : 20 - 74 Uomo : 23 - 75 Bambini : 62 - 100	
Isoenzima Biliare	%	Donna : 1 - 14 Uomo : 1 - 9 Bambini : 1 - 7	
Isoenzima Intestinale (I1,I2,I3)	%	< 14	

Isoenzimi L.D.H.	2580	ELETTROFORESI	8 gg	
-------------------------	-------------	----------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
- LDH per isoenzimi (cod. 3029)

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valori
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)	880	LC/MS	15 gg	
---------------------------------------	------------	--------------	--------------	--

Plasma EDTA congelato

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
I

ANALITA		COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ISOLEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	CONGELATO	8800	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche					
Isoniazide (INH) (SYNLAB) Siero congelato	CONGELATO	881	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
mg/L Basale 0,2 – 1,0 Picco 3,0 – 10,0					
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare					
ISTAMINA Plasmatica Plasma EDTA congelato	CONGELATO	6659	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
ng/mL < 1,0					
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.					
ISTIDINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	CONGELATO	824	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche					
ISTIDINA Urine (Histidine) (SYNLAB) Urine Congelate	CONGELATO	8240	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL 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		8770	MASS ARRAY	13 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
Questo test genetico appartiene alla linea IUNIC ed è contenuto in IUNIC Sport Endurance Completo (codice 2210). può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.					
Compilare consenso informato (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).					
VALORI DI RIFERIMENTO					
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche					
IUNIC Sport Power Check DNA Kit Saliva per Test Genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale		8772	MASS ARRAY	13 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO					
Questo test genetico appartiene alla linea IUNIC ed è contenuto in IUNIC Sport Power Completo (codice 2213). può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.					
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).					
VALORI DI RIFERIMENTO					
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche					

VADEMECUM GENERALE
I

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

Iva Ciliata (Iva) Siero	6W16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

JCV/BKV DNA (Polioma virus JC e BK) Plasma EDTA congelato, Urine Congelate	60022	REAL TIME PCR	9 gg	
--	-------	---------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Poliomavirus JC e BK DNA (JCV/BKV) Non rilevato
 Limite di sensibilità (LoD) :
 Ricerca eseguita su :

Juniperus Sabinoides (Ginepro) Siero	6T6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
 Classe

Ketamina Matrice Pilifera Valenza Clinica Capelli	1564CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KETAMINA Negativo
 Ketamina ng/mg Fino a 0,2
 Norketamina ng/mg Fino a 0,2

Ketamina matrice pilifera -valenza medico legale Capelli	1564	LC-MS-MS	13 gg	
--	------	----------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KETAMINA Negativo
 Ketamina ng/mg Fino a 0,2
 Norketamina ng/mg Fino a 0,2

Ketamina matrice Urinaria - Valenza Clinica Urine	1558CL	IMMUNOCHEMICO	3 gg	
---	--------	---------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ketamina (Test di screening) Negativo
 ng/mL

Ketamina test di conferma -matrice urinaria Urine	1561	LC-MS-MS	8 gg	
---	------	----------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ketamina ng/mL < 50
 Norketamina ng/mL < 50

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ketamina test di screening su urine-valenza medico legale Urine	1558	IMMUNOCHEMICO	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KETAMINA (Test di screening) ng/mL Negativo				
LABBRO - RESEZIONE CUNEIFORME LABBRO LABBRO	IN10073	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LABBRO - RESEZIONE QUADRANGOLARE LABBRO LABBRO	IN10074	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LAC (Lupus Anticoagulant) Plasma Citratato Congelato	1353	COAGULATIVO-DRVVT	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO LAC (Lupus Anticoagulant) Screening secondi < 44 LAC (Lupus Anticoagulant) Test di conferma secondi LAC (Lupus Anticoagulant) Ratio RN < 1,2				
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	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti in terapia : 3,0 - 15,0				
LARINGE - BIOPSIA LARINGEA (SING.) LARIGE	IN10075	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - CORDECTOMIA BILATERALE LARIGE	IN10077	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LARINGE - CORDECTOMIA MONOLATERALE LARIGE	IN10078	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - EPIGLOTTIDECTOMIA LARIGE	IN10080	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA LARIGE	IN10081	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA LARIGE	IN10082	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE LARIGE	IN10083	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CON SVUOTAMENTO DEL COLLO LARIGE	IN10084	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
LARINGE - POLIPECTOMIA O NODULECTOMIA LARINGE LARIGE	IN10085	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Lattato Plasma EDTA, Plasma Litio Eparina	305	ENZIMATICO COLORIMETRICO	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	4,5 - 19,8		
Lattato su liquor (SYNLAB) Liquor congelato	8984	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmoli/L	1,20 - 2,10		

VADEMECUM GENERALE
L

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

Latte di capra Siero	6F409	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

Lattoferrina ABS (SYNLAB) Siero	1125	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	RATIO	< 1,0		

Lattoferrina Fecale Feci	1124	ELISA	16 gg	
------------------------------------	------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	< 7,24		

LDH Siero	302	ENZIMATICO	1 gg	
---------------------	-----	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 246		

LDL OSSIDATE Siero congelato	6216	ELISA	5 gg	
--	------	-------	------	--

CONGELATO
SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	≤ 133,2		

LDL-Colesterolo Siero	326	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	
---------------------------------	-----	-----------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Valore desiderabile < 116		

 Limiti decisionali/target terapeutici:
 Per soggetti a rischio moderato < 100
 Per soggetti a rischio alto < 70
 Per soggetti a rischio molto alto < 55

Leishmania DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1129	PCR	13 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		

Leishmania Infantum IgG Siero	7981	ELISA	16 gg	
---	------	-------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A.	< 9,00 Negativo 9,00 - 11,00 Indeterminato > 11,00 Positivo		

VADEMECUM GENERALE
L

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

Lepidoglyphus Destructor Siero	6D71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				ANALISI SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

LEPTINA Siero	1163	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Adulti normopeso (BMI 18 - 25) Uomini : <1,0 - 9,6 Donne : 2,4 - 28,0		
		Adulti sovrappeso (BMI 25 - 30) Uomini : 1,3 - 28,9 Donne : 5,9 - 58,3		

Leptospira DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	8761	PCR	10 gg	
Raccogliere il campione prima della somministrazione della terapia, tra il 1° e il 15° giorno di malattia				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			

LEUCINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8801	LC/MS	15 gg	
CONGELATO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			

LEUCINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8802	LC-MS	15 gg	
CONGELATO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			

LEVETIRACETAM (KEPPRA) Siero congelato	6208	LC-MS	6 gg	
CONGELATO				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
La provetta di siero non deve avere gel separatore.				

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti in terapia : 20,0 - 40,0		

Levodopa (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1128	LC-MS	11 gg	
CONGELATO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Levodopa	mg/L	0,90 - 2,00 Tossicità : > 5,00		
Ossimetil-dopa	mg/L	0,70 - 10,90		

VADEMECUM GENERALE
L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LH Siero	616	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL

 Maschi:
 20 - 70 anni : 1,5 - 9,3
 > 70 anni : 3,1 - 34,6
 Bambini : < 6,0

 Femmine:
 Fase follicolare : 1,9 - 12,5
 Fase luteinica : 0,5 - 16,9
 Picco ovulatorio : 8,7 - 76,3
 Menopausa : 7,9 - 53,8
 Gravidanza : < 1,5

Lievit esame colturale Espettorato, Feci, Saliva, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cutaneo, Tampone Faringeo, Tampone Gengivale, Tampone Linguale, Tampone Vaginale, Tampone Vulvare, Urine	B5091	COLTURALE	3-4 gg	
---	-------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1

Lievit Identificazione Biochimica Piastra Seminata#	B5521	COLTURALE	1 gg	
---	-------	-----------	------	--

SPECIALISTICA 1

Lievito di birra per birrificazione Siero	6F403	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione

kU/L

Classe

Linfociti T Regolatori (CD4+ CD25+ CD127dim) Sangue Intero EDTA	0625	CITOFUORIMETRIA	8 gg	
---	------	-----------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

%

5,90 - 11,10

Linfociti totali Sangue Intero EDTA	0605	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
---	------	------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

- * prelevare assolutamente in K3 EDTA; - volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service; - non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

LINFOCITI TOTALI

%

 10⁹/L

 0 - 1 anni : 3,00 - 16,00
 1 - 2 anni : 4,00 - 11,00
 2 - 4 anni : 3,00 - 9,00
 4 - 6 anni : 2,00 - 8,00
 6 - 14 anni : 1,50 - 7,00
 14 - 16 anni : 1,40 - 6,00
 16 - 18 anni : 1,20 - 5,00
 > 18 anni : 1,10 - 4,00

LINFONODO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SING.) LINFONODO	IN10086	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
L

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

LINFONODO - BIOPSIA LINFONODO SUPERFICIALE LINFONODO	IN10089	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE DI LINFONODI MULTIPLI LINFONODO	IN10090	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE MULTIPLI DA STAZIONI LINFONODO	IN10091	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - LINFONODO SENTINELLA ASPORTAZIONE LINFONODO	IN10088	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - SVUOTAMENTO LINFONODALE ALLARGATO CAPO, COLLO LINFONODO	IN10092	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lipasi Siero	319	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
-----------------	-----	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 12 - 53

Lipoproteina a Siero	3253	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L ≤ 0,30

Lipoproteine Profilo (Lipoprint) (SYNLAB) Siero	1453	ELETTROFORESI SU AGAROSIO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	---------------------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
L

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LISINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	821	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
LISINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8210	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
LISOZIMA Sierico (SYNLAB) Siero congelato	1132	TURBIDIMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 3,0 - 12,0				
LITIO extraeritrocitario Siero	247	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/L Concentrazione terapeutica: 0,6 - 1,2 Possibili effetti tossici : > 1,5				
LORAZEPAM sierico (SYNLAB) Siero	1120	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 30,0 - 100,0				
LOREZEPAM urinario Urine	1121	GC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LORMETAZEPAM (SYNLAB) Siero	1122	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 2,0 - 10,0				
Lp PLAC2 (PLAC) TEST (SYNLAB) Siero Centrifugare rapidamente (entro 60 min) a temperatura ambiente e separare.	1439	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/L Maschi: < 640 Femmine: < 507				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Macroprolattina Siero	6179	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Prolattina basale	µg/L	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5
Prolattina dopo precipitazione	µg/L		
Recupero %	%	> 60 Macroprolattina assente < 60 Macroprolattina presente	

Magnesio Siero	246	COLORIMETRICO	1 gg	
--------------------------	------------	----------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 1,6 - 2,6

Magnesio Eritrocitario (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	539	SPETTROFOTOMETRIA	8 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

Da accettare contestualmente al codice 2149 SIERO PER MAGNESIO ERITROCITARIO

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,85 - 2,63

Magnesio urinario (Mg) Urine 24h	256	COLORIMETRICO	1 gg	
--	------------	----------------------	-------------	--

ANALISI

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.

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 24 - 255

MAGNESIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2244	COLORIMETRICO	2 gg	
--	-------------	----------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/mg creatinina	Maschi:	Femmine:
	0 - 0 anni: 0,10 - 0,48 1 - 1 anni: 0,09 - 0,37 2 - 2 anni: 0,07 - 0,25 3 - 6 anni: 0,05 - 0,20 7 - 17 anni: 0,05 - 0,15 oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15	0 - 0 anni: 0,10 - 0,48 1 - 1 anni: 0,09 - 0,37 2 - 2 anni: 0,07 - 0,25 3 - 6 anni: 0,05 - 0,20 7 - 17 anni: 0,05 - 0,15 oltre i 18 anni: 0,05 - 0,15

MALATTIA DI ALZHEIMER : ricerca di mutazioni nei geni PSEN1, PSEN2 Sangue Intero EDTA	2087	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	-------------	--	--------------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

MALATTIA DI PARKINSON : ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2088	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	-------------	--	--------------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MAMMELLA – AGOBIOPSIA MAMMARIA CIT-MAMMELLA	IN10100	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - CAPSULA PROTESICA CIT-MAMMELLA	IN10321	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
MAMMELLA - MASTECTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (CON O SENZA LINF.) CIT-MAMMELLA	IN10101	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - MASTECTOMIA RADICALE CIT-MAMMELLA	IN10102	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - MASTECTOMIA SOTTOCUTANEA SEMPLICE CIT-MAMMELLA	IN10103	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - NODULECTOMIA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10104	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - QUADRANTECTOMIA O RESEZIONE PARZIALE CIT-MAMMELLA	IN10105	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MAMMELLA - RESEZIONE PARZIALE IN CORSO DI MASTOPLASTICA CIT-MAMMELLA	IN10106	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MANGANESE Sierico Siero	718	ASSORBIMENTO ATOMICO (AA)	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale: < 1,40 Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
Manganese Urine Fine Turno Urine F.T.	7181	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale : < 15				
Manganese Urine Inizio Turno Urine I.T.	7180	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale : < 15				
Mango Siero	6F91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
MDMA (Ecstasy) matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6338CL	EMIT	2 gg	TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO ECSTASY (MDMA) ng/mL Negativo				
MEDIASTINO - BIOPSIA MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10107	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MEDIASTINO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10108	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MELATONINA (SYNLAB) Siero congelato	545	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/L Giorno : < 30,0 Notte : 30,0 – 150,0				

VADEMECUM GENERALE

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

Menta Siero	6F405	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				

MERCURIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7253	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	-----------------------------	--------------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO				
MERCURIO Urine Fine Turno		µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti:	
			< 20 (i.t.)	
Creatinina Urine Fine Turno		g/L	Range di accettabilità:	
			0,30 - 3,00	

MERCURIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7252	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	-----------------------------	--------------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO				
MERCURIO Urine Inizio Turno		µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti:	
			< 20 (i.t.)	
Creatinina Urine Inizio Turno		g/L	Range di accettabilità:	
			0,30 - 3,00	

Metabolic Check DNA Kit Saliva per Test Genetici, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8716	MASS-ARRAY	13 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------------	--------------	---

Questo test genetico appartiene alla LINEA IUNIC ed è contenuto in IUNIC METABOLIC COMPLETO (codice 1963). Può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.

Compilare: consenso informato (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) + informativa privacy per test genetici INF_GEN00.

VALORI DI RIFERIMENTO				
			Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche	

Metaboliti reattivi dell'ossigeno (Radicali liberi) Siero	639	COLORIMETRICO	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------------	----------------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO				
		U CARR	Valutazione ossidativa	
			250 - 300: normalità	
			301 - 320: valore 'soglia'	
			321 - 340: lieve stress	
			341 - 400: discreto stress	
			401 - 500: forte stress	
			> 500: fortissimo stress	

Metadone matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1085CL	LC-MS-MS	13-14 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	---------------	-----------------	-----------------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO				
METADONE				
Metadone		ng/mg	< 0,200	
EDDP		ng/mg	< 0,200	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metadone matrice pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1085	LC-MS-MS	13-14 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE		
Metadone	ng/mg	< 0,200
EDDP	ng/mg	< 0,200

Metadone matrice urinaria Urine	6671	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	------	------	-------------------------------

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

Requisiti:
- Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Metadone matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6671CL	EMIT	2 gg	TOSSICOLOGIA
---	--------	------	------	--------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Metadone test di conferma su urine Urine	6354	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------	------	-------------------------------

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C. Il sabato è da escludere dal conteggio degli 8 giorni di refertazione

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

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE	ng/mL	Fino a 100 Negativo
EDDP	ng/mL	Fino a 100 Negativo

Metaemoglobina Sangue Intero Eparinato	721	CO-Ossimetria	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------	------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

% Hb Totale	Soggetti professionalmente esposti: < 5
-------------	--

METANEFRINE PLASMATICHE LIBERE Plasma EDTA congelato	2348	LC-MS	8 gg	SYNLAB ITALIA
CONGELATO				

VALORI DI RIFERIMENTO

Metanefrina libera	ng/L	22,9 - 49,2
Normetanefrina libera	ng/L	55,0 - 102,8

Metanefrine Urine 24H Urine 24h Acidificate	785	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	------	------	----------------------------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h	Fino a 320
--------	------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
METANOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7531	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)		
METANOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	753	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)		
Methotrexate Siero (SYNLAB) Siero	376	EIA	6 gg	
Proteggere dalla luce				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Il prelievo non può essere effettuato in provette con gel separatore in quanto quest'ultimo può modificare il dosaggio del farmaco nel siero e quindi il risultato dell'esame effettuato con queste provette non è attendibile.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	Range Terapeutico Alto dosaggio Fino a 10,000 dopo 24h Fino a 1,000 dopo 48h Fino a 0,100 dopo 72h Basso dosaggio ≤ 0,02 dopo 15 giorni		
METILETILCHETONE (MEK) Urine Fine Turno Urine F.T.	7360	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)		
METILETILCHETONE (MEK) Urine Inizio Turno Urine I.T.	736	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)		
METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Fine Turno Urine F.T.	7580	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)		
METILISOBUTILCHETONE (MIBK) Urine Inizio Turno Urine I.T.	758	GC	8 gg	
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)		

VADEMECUM GENERALE

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

METIONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	823	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale Capelli, Liquido Seminale, Materiale Ungueale, SQUAME, Tampone Cutaneo, Urine	B509	COLTURALE	18 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----------	-------	------------------------

Miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica Altro, Capelli, Materiale Ungueale, SQUAME	B5101	MICROSCOPICO	1 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	--------------	------	------------------------

Miceti ricerca in materiali biologici diversi esame microscopico e colturale Espettorato, Feci, Piastra Seminata#, Saliva, Tampone Anale, Tampone Cavo Orale, Tampone Cutaneo, Tampone Faringeo, Tampone Gengivale, Tampone Linguale, Tampone Vaginale, Tampone Vulvare, Urine	B5900	MICROSCOPICO	2 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	--------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eseguita su:

ESITO

Identificazione - 1 -

- 2 -

- 3 -

Carica batterica

Commento

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop MATERIALE BIOPTICO, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario (MATVARIO), Pus, Urine Mattino	B510	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eseguita su:

Esame microscopico

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica II Campione MATERIALE BIOPTICO, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Materiale Vario (MATVARIO), Pus, Urine Mattino	B5102	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eseguita su:

Esame microscopico:

VADEMECUM GENERALE

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

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica III Campione MATERIALE BIOPTICO, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari, Liquido Pleurico, Liquido Seminale, Pus, Urine Mattino, Materiale Vario	B5103	MICROSCOPIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------	------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
 Ricerca eseguita su:
 Esame microscopico:

Microalbuminuria Urine Mattino	259	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
--	-----	---------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/gr creatinina < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria 24h Urine 24h	2590	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
--	------	---------------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria II Camp. Urine Mattino	2592	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
---	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/gr creatinina < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

Microalbuminuria III Camp. Urine Mattino	2593	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/gr creatinina < 9 Normale
 10 - 29 Pre-microalbuminuria
 30 - 300 Microalbuminuria
 > 300 Macroalbuminuria

MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO APPOSIZIONE/STRISCI CIT-M.OSSEO	IN10096	COLORAZIONE CON EE E MGG	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------------	-------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MIDOLLO OSSEO - BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE CIT-M.OSSEO	IN10095	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	----------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MILZA - SPLENECTOMIA CIT-MILZA	IN10110	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
MILZA - SPLENECTOMIA PER PATOLOGIA TRAUMATICA CIT-MILZA	IN10111	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Minicurva Glicemica (3 determinazioni) Siero	2011	ESOCINASI	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Glucosio basale	mg/dL	70 - 100		
Tempo 1	mg/dL	< 155		
Tempo 2	mg/dL	< 140		
Mioglobina Siero	119	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ug/L	< 110		
Mioglobina Urinaria Urine Mattino	1190	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 5,0		
Mix Alberi 2 TP1 Siero	6TP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alberi 3 TP4 Siero	6TP4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Mix Alimenti (per l'infanzia) FP5 Siero	6FP5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Alimenti 2 - FP25	6FP25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Alimenti 3 - FP13	6FP13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Alimenti mare - FP2	6FP2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Ambientale IP3	6IP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix CARNI FP73	6FP73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Erbe WP1	6WP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				
Mix Farinacei (FP3)	6FP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L				
Classe				

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix frutta - FP15 Siero	6FP15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Mix FRUTTA ESOTICA FP50 Siero	6FP50	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Mix Graminacee GP1 Siero	6GP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Mix Muffe MP1 Siero	6MP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Mix Noci - FP1 Siero	6FP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1579	GC/MS	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 1,0				
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1578	GC/MS	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
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	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Molibdeno Urinario Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	2102	ICP-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	--------	-------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 15,0 - 76,0

Mono Test (MNI) Siero	107	AGGLUTINAZIONE	3 gg	ANALISI
---------------------------------	-----	----------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Monoidrossicarbazepina Siero congelato	6740	LC-MS	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-------	------	----------------------------------

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Soggetti in terapia :
10,0 - 35,0

MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Fine Turno Urine F.T.	7270	GC	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	-------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.)

MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Urine Inizio Turno Urine I.T.	727	GC	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	----	-------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti: < 15 (f.t.).

MORFOLOGIA DEGLI SPERMATOZOI Liquido Seminale	2316	MANUALE	11 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	---------	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Forme tipiche	%	≥ 4
Anomalia della testa	%	
Anomalie collo/tratto intermedio	%	
Anomalie coda	%	
Goccia citoplasmatica	%	
Indice di teratozoospermia		Maschi: < 1,6

MT complex DNA (Mycobacterium tuberculosis complex) Aspirato Gastrico Neutralizzato, Materiale Bioptico, Aspirato Bronchiale (BAS), Espettorato, Lavaggio Broncoalveolare (BAL), Liquidi Cavitari Urine Congelate NON ACCETTABILE PER LA REGIONE LOMBARDA	60020	REAL TIME PCR	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-------	---------------	------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Mycobacterium tuberculosis complex DNA (MT)	Non rilevato
Ricerca eseguita su :	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mucor Racemosus Siero Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6M4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
Musk Abs Siero	6235	IMMUNOENZIMATICO	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 0,40				
MY BIOME - Analisi molecolare del microbiota intestinale Feci	8579		41 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Attenzione: le feci vanno raccolte con KIT specifico (cod. SAP 550000682 - KIT MyBIOME) da ordinare presso magazzino Synlab				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Mycoplasma Genitalium DNA Contenitore per citologia in fase liquida, Liquido Prostatico Cong, Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Eritroco, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine 1 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 culturale)	1663	PCR REAL TIME	5-6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
VALORI DI RIFERIMENTO Materiale : Mycoplasma Genitalium : Non Rilevato				
Mycoplasma hominis : ricerca molecolare Contenitore per citologia in fase liquida, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine 1 ml Si ricorda che la positività per M.hominis , U.urealyticum e U.parvum (riscontrabili nell'apparato genitale anche come commensali) deve essere valutata nel quadro clinico complessivo Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia culturale)	8243	REAL TIME PCR	5-6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
VALORI DI RIFERIMENTO Materiale: Mycoplasma hominis : Non Applicabile (*)				
Mycoplasma Hominis Ureaplasma spp esame colturale Endometrio, Liquido Seminale, Tampone Endocervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B584	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Mycoplasma Hominis Ureaplasma spp esame colturale II campione Endometrio, Liquido Seminale, Tampone Endocervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B5842	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Mycoplasma Hominis Ureaplasma spp esame colturale III campione Endometrio, Liquido Seminale, Tampone Endocervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B5843	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2288	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Micoplasma Pneumoniae IgG	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo
Anticorpi Anti-Micoplasma Pneumoniae IgM	kAU/L	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo

MYCOPLASMI UROGENITALI RICERCA MOLECOLARE Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto	2351	REAL TIME PCR	6 gg	
---	------	---------------	------	--

DISPOSITIVI DA UTILIZZARE PER LA RACCOLTA :

CONTENITORE STERILE : Liquido Seminale
 TAMPONE ROSA (cod. SAP 500003323) : Tampone Cervicale, Tampone Vaginale
 TAMPONE ARANCIO (cod. SAP 500003321) : Tampone Uretrale
 PROVETTA TAPPO NOCCIOLA (cod. SAP 500022210) : Urine I Mitto

I campioni devono essere inviati al laboratorio nei sacchetti di colore verde

VALORI DI RIFERIMENTO

Mycoplasma genitalium DNA	Non rilevato
Mycoplasma hominis DNA	Non applicabile*
Ureaplasma parvum DNA	Non applicabile*
Ureaplasma urealyticum DNA	Non applicabile*

myEDIT-B: Diagnosi differenziale tra disturbo bipolare e depressione unipolare Blood RNA Tube	8836	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	29 gg	
---	------	---	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

di al giovedì a pazienti inviati da un medico psichiatra e in possesso dell'apposito modulo di richiesta esame (SCHEACC041) fornito da SYNLAB, compilato in tutte le sue parti.
 Utilizzare il dispositivo specifico ordinabile presso il magazzino di Castenedolo (cod. SAP prodotto 600045113 – Blood RNA Tube).
 Il campione deve pervenire in laboratorio a Castenedolo entro al massimo 48 ore dal prelievo.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

myPGx - Pannello farmacogenetica completo Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8707	MASS-ARRAY	13 gg	
--	------	------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

NASO - BIOPSIA CAVITA' NASALI (SING.) CIT-NASO	IN10112	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - ETMOIDECTOMIA CIT-NASO	IN10113	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - POLIPECTOMIA NASALE (SING.) CIT-NASO	IN10114	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NASO - RESEZIONE DEI TURBINATI CIT-NASO	IN10115	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE DEL SETTO NASALE CIT-NASO	IN10116	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CIT-NASO	IN10117	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CON EXENTERATIO ORBITAE CIT-NASO	IN10118	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - RESEZIONE MASCELLARE CON SVUOTAMENTO LINFONODALE CIT-NASO	IN10119	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE CIT-NASO	IN10306	MICROSCOPICO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare 2 vetrini (1 fissato con Cytofix/Cytospray + 1 essiccato all'aria)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE ED IMMUNOISTOCHEMICA CIT-NASO	IN10307	MICROSCOPICO	13 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare almeno 2 vetrini (1 fissato con Cytofix/Cytospray + 1 essiccato all'aria) e un barattolo PRESERVCYT VIAL ROSA 20 ML (cod. SAP 500022220) in cui deve essere stemperato il brush				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neisseria Gonorrhoeae DNA Liquido Seminale, Tampone Cervicale, Tampone Faringeo, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine I mitto, Materiale Vari 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 culturale)	1659	PCR REAL TIME	5-6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
VALORI DI RIFERIMENTO				
Materiale : Neisseria Gonorrhoeae				
Non Rilevato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale Liquido Seminale, Secreto Prostatico, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B583	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale II campione Liquido Seminale, Secreto Prostatico, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B5831	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1
Neobona Advanced Prenatal Test (T21, T18, T13, Anomalie X e Y) Kit Specifico KIT PRELIEVO 'SU RICHIESTA' Compilare il modulo di consenso CONS_GEN15 NON NECESSARIA CATENA DI CUSTODIA	1502	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Karyo GenomeWide Prenatal Test Kit Specifico Inviare consenso informato CONS_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente	8763	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Karyo Prenatal Test Kit Specifico Inviare consenso informato CONS_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente	8762	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neobona Prenatal Test (T21, T18, T13) Kit Specifico KIT PRELIEVO 'SU RICHIESTA' Compilare il modulo di consenso CONS_GEN15 NON NECESSARIA CATENA DI CUSTODIA	1501	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	9 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA (MEN) - pannello NGS Sangue Intero EDTA Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).	2054	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NESPOLA (ERIOBOTRYA JAPONICA) Siero Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6F401	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

VADEMECUM GENERALE

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

Netilmicina (SYNLAB) Siero	695	FPIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--------------------------------------	-----	------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NEUROFIBROMATOSI : ricerca di mutazioni nei geni NF1, NF2 Sangue Intero EDTA	2097	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	---	-------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

NEUROFILAMENTI CATENA LEGGERA Siero	2330	SIMOA	6 gg	SYNLAB GERMANIA
---	------	-------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

NICHEL Sierico Siero	723	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--------------------------------	-----	----------------------	------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Popolazione generale:
< 0,94

 Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Nichel Urine Fine Turno Urine F.T.	71509	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------	--------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
Composti di nichel insolubili (ad es. saldatura):
< 5

 Composti di nichel solubili (ad es. galvanica):
< 30 (f.t. / f.s.l.)

Nichel Urine Inizio Turno Urine I.T.	7159	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	--------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
Composti di nichel insolubili (ad es. saldatura):
< 5

 Composti di nichel solubili (ad es. galvanica):
< 30 (f.t. / f.s.l.)

Nitriti urinari Urine Mattino	770	TEST MULTISTRATO COLORIMETRICO	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	--------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenti

VADEMECUM GENERALE
N

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
N-METILACETAMMIDE Urine Fine Turno Urine F.T.	1258	GC	21 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Fine Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 30 (f.t. / f.s.l.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno Urine I.T.	1257	GC	21 gg	
---	------	----	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 30 (f.t. / f.s.l.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

NOCE AMERICANO (CARYA ILLINOINENSIS) Siero	6T22	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Noce di Cocco Siero	6F36	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Noce Pecan Plasma, Siero	6F201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

- Requisiti:
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

Normetanefrine urine 24 H Urine 24h Acidificate	786	HPLC	7 gg	
---	-----	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h	Fino a 390
--------	------------

NOROVIRUS RNA Tampone fecale	1385	REAL TIME PCR	8 gg	
--	------	---------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Le feci vanno raccolte con tampone fecale FecalSwab Copan richiedibile al nostro magazzino (codice SAP 500023694)

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD): 809 copie/mL

VADEMECUM GENERALE
N

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NSE (enolasi neuronale specifica) Siero	6519	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 18,3

Numero di dibucaina Siero	3000	ENZIMATICO	1 gg	
-------------------------------------	------	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

%	Maschi: Omozigoti normali : > 75 Eterozigoti : 35 - 75	Femmine: Omozigoti normali : > 75 Eterozigoti : 35 - 75
---	--	---

Nutritional Check DNA Tamponi Cavo Orale	8719	MASS-ARRAY	13 gg	
--	------	------------	-------	--

**ANALISI SENZA SCONTO
SYNLAB ITALIA**

Compilare consenso informato (INF_GEN22 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

OCCHIO - ASPORTAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10120	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE CIT-OCCHIO	IN10121	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10122	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BULBO OCULARE - ENUCLEAZIONE SEMPLICE CIT-OCCHIO	IN10123	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10124	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	--	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
OCCHIO - EXENTERATIO ORBITAE CIT-OCCHIO	IN10125	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Olive verdi Siero	6F223	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------	-------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L
Classe

Omocisteina Plasma Eparinato congelato	6301	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-------------------	------	------------------------

Utilizzare provetta dedicata (cod. SAP 600046765), centrifugare, separare il plasma, congelare e inviare a -20°C.

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L Iperomocisteina moderata 15-30
Iperomocisteina intermedia 30-100
Iperomocisteina severa >100

ONCODEEP DNA+RNA CIT-SOMA	IN10323	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	16 gg	SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	---------	---	-------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Opiacei matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1086CL	LC-MS-MS	13-14 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------	----------	----------	---

Il sabato è da escludere dal conteggio dei 10 giorni di refertazione.
Eseguire il prelievo secondo procedura ed inviare i campioni con catena di custodia.
Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio.

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI

Morfina	ng/mg	< 0,200
6-acetilmorfina	ng/mg	< 0,200
Codeina	ng/mg	< 0,200
Diidrococaina	ng/mg	< 0,200

Opiacei matrice pilifera - Valenza Medico Legale Capelli	1086	LC-MS-MS	13-14 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------	----------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI

Morfina	ng/mg	< 0,200
6-acetilmorfina	ng/mg	< 0,200
Codeina	ng/mg	< 0,200
Diidrococaina	ng/mg	< 0,200

Opiacei matrice urinaria Urine	668	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-----	------	------	---

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

Requisiti:

- Creatininuria per adulterazione (cod. 6314)

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI (Test di screening) Negativo
ng/mL

VADEMECUM GENERALE

O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Opiacei matrice urinaria - Valenza clinica Urine	668CL	EMIT	2 gg	TOSSICOLOGIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI (Test di screening) ng/mL Negativo

Opiacei test di conferma su urine Urine	6355	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----------	------	-------------------------------

Se il campione è inviato dopo le 24 ore dalla raccolta congelare a - 20 °C.
Il sabato è da escludere dal conteggio degli 8 giorni di refertazione

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Morfina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
6-Acetil morfina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
Codeina	ng/mL	Fino a 100 Negativo
Diidrocodaina	ng/mL	Fino a 100 Negativo

OPTEST BOCCA	IN10314	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
------------------------	---------	---	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

OPTEST+ HPV BOCCA	IN10315	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	13 gg	SYNLAB ITALIA
-----------------------------	---------	---	-------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORNITINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	815	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORNITINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8150	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	70810	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------	------	------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a toluene:
< 1,5 (f.t.)

VADEMECUM GENERALE
O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7081	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a toluene: < 1,5 (f.t.)		
OSMOLALITA' SIERICA Siero	7841	PUNTO DI CONGELAMENTO	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mOsm/Kg	280,00 - 295,00		
Provetta dedicata e tappata				
OSMOLALITA' URINARIA Urine	7842	PUNTO DI CONGELAMENTO	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mOsm/Kg	50 - 1200		
Ossalati urine 24H Urine 24h	6352	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/24h	Uomini: 7 - 44 Donne: 4 - 31 Bambini: 13 - 38		
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.				
Ossalati urine Fine Turno Urine F.T.	6351	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti ESPOSTI: valore limite non proposto		
Ossalati urine Inizio Turno Urine I.T.	6350	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti ESPOSTI: valore limite non proposto		
OSSO - ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE OSSO CIT-OSSO	IN10126	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - BIOPSIA INCISIONALE OSSO CIT-OSSO	IN10127	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

VADEMECUM GENERALE
O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
OSSO - EMIMANDIBOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-OSSO	IN10128	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OSSO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-OSSO	IN10129	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OSSO - TESTA FEMORALE ESCISSA PER ESECUZIONE PROTESI CIT-OSSO	IN10130	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Osteocalcina Siero	6411	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 22,0				
Ostrica Siero	6F290	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione kU/L Classe				
OVAIO - ANNESSIECTOMIA MONO/BILAT ALLARGATA CIT-OVAIO	IN10131	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OVAIO - BIOPSIA E/O RESEZIONE CUNEIFORME OVAIA CIT-OVAIO	IN10132	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OVAIO - BIOPSIA OVARICA CIT-OVAIO	IN10133	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
O

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
OVAIO - OVARIECTOMIA ALLARGATA (UTERO, OMENTO, LINFONODI) CIT-OVAIO	IN10135	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OVAIO - OVARIECTOMIA BILATERALE CIT-OVAIO	IN10134	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
OVAIO - OVARIECTOMIA MONOLATERALE CON O SENZA SALPINGECTOMIA CIT-OVAIO	IN10136	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
P.S.A. Siero	6514	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 4,00				
P.S.A. Reflex Siero	1181	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 4,00				
PANCREAS - AGOBIOPSIA PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10137	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PANCREAS - CAUDECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10138	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PANCREAS - DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10139	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANCREAS - RESEZIONE PARZIALE PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10140	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO ANTICORPALE NUCLEOLARE Siero	1943	IMMUNODOT	8 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Scl 70	U.A.
Anti-RNA polimerasi III	U.A.
Anti-PM-Scl 100	U.A.

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello Anticorpale Polimiositi/Dermatomiositi Siero	6331	IMMUNODOT	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 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	

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Scl 70	U.A.
Anti-CENP-A	U.A.
Anti-CENP-B	U.A.
Anti-PM-Scl 100	U.A.
Anti-PM-Scl 75	U.A.
Anti-Ku	U.A.
Anti-RNA polimerasi III	U.A.
Anti-RNP (68kD, A, C)	U.A.
Anti-Fibrillarina	U.A.
Anti-Th/To	U.A.

PANNELLO CARDIOVASCOLARE (TROMBOFILICO 14 MUTAZIONI)

8544

**REAZIONE POLIMERASICA
A CATENA**

8 gg

Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1

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

VALORI DI RIFERIMENTO

FATTORE V LEIDEN
FATTORE V LEIDEN interpretazione
FATTORE V HR2
FATTORE V HR2 interpretazione
PROTROMBINA
PROTROMBINA interpretazione
PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR 1 (PAI-1)
PAI1 interpretazione
MTHFR C677T
MTHFR C677T interpretazione
MTHFR A1298C
MTHFR A1298C interpretazione
ACE ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME
ACE interpretazione
HPA-1
HPA-1 interpretazione
APOLIPOPROTEINA E DNA
APOLIPOPROTEINA E interpretazione
FATTORE XIII DNA
FATTORE XIII DNA interpretazione
BETAFIBRINOGENO
BETAFIBRINOGENO interpretazione
ANGIOTENSINOGENO
ANGIOTENSINOGENO interpretazione
CISTATIONINA
CISTATIONINA interpretazione
ATR-1
ATR-1 interpretazione

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO CARDIOVASCOLARE (TROMBOFILICO 6 MUTAZIONI)	8573	REAZIONE POLIMERASICA A CATENA	8 gg	

Sangue Intero EDTA, Tampone a secco cavo orale

SPECIALISTICA 1

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

VALORI DI RIFERIMENTO

G2021A
 G2021A interpretazione
 R506Q
 R506Q interpretazione
 H1299R
 H1299R interpretazione
 C677T
 C677T interpretazione
 A1298C
 A1298C interpretazione
 PAI-1
 PAI-1 interpretazione

Pannello Connettiviti	6324	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	
------------------------------	-------------	---	-------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-DNA Nativo Quantitativo	kU/L	< 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Indeterminato ≥ 10,00 Positivo
Ab Anti-Cromatina (Nucleosoma)	A.I.(Antic. Index)	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Scl-70	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,00 Indeterminato >1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Jo-1	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssb (La)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene RNP	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP A	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP 68 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-Centromero CENPB	A.I.(Antic. Index)	< 0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti- Ribosoma P	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello Epatopatie Autoimmuni Siero	6332	IMMUNODOT	8-9 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2/nPDC	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/OGDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/BCOADC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/PDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-gp 210	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-sp 100	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LKM1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LC1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-SLA	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-F-Actina	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo

PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI 4 ANTIGENI

Siero	1944	IMMUNODOT	8 gg	
--------------	-------------	------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2	U.A.
Anti-LKM 1 (Ricombinante P4502D6)	U.A.
Anti-LC1	U.A.
Anti-SLA	U.A.

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO LES/SS (LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO)/(SINDROME DI SJÖGREN)	6325	Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)	8 gg	

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-DNA Nativo Quantitativo	UI/mL	< 5.00 Negativo 5.00 - 10.00 Indeterminato ≥ 10.00 Positivo
Ab Anti-Cromatina (Nucleosoma)	A.I.(Antic. Index)	< 0.80 Negativo 0.80 - 1.10 Indeterminato > 1.10 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene Ssb (La)	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti- Ribosoma P	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

Pannello MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste)
6327
Multiplex Flusso Immunometrico (MFI)
8 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-ENA Antigene Sm/RNP	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Ab Anti-ENA Antigene RNP	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP A	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Indeterminato > 1,10 Positivo
Ab Anti ENA Antigene RNP 68 kD	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

Pannello VASK (Vasculiti Autoimmuni)
6329
IMMUNOBLOTTING
8 gg

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ab Anti-Proteinasi 3 (PR3)		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo
Ab Anti-Mieloperossidasi (MPO)		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo
Ab Anti-Membrana basale del glomerulo		0 - 5 Negativo 6 - 10 Indeterminato 11 - 50 Positivo > 50 Fortemente positivo

Papaya
6F293
CHEMILUMINESCENZA
3 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L	
Classe		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PAPP-A Siero congelato	8971	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SPECIALISTICA 1

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL

Femmine:

 8 settimana gestazione : 0,25 - 1,51
 9 settimana gestazione : 0,42 - 2,74
 10 settimana gestazione : 0,77 - 4,71
 11 settimana gestazione : 1,25 - 7,21
 12 settimana gestazione : 1,59 - 9,96
 13 settimana gestazione : 2,32 - 14,43
 Soggetti normali (non in gravidanza) : < 0,01

PARAGANGLI - ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI CIT-PARAGANGLI	IN10141	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PARAGANGLI - ASPORTAZIONE PER PATOLOGIA NEOPLASTICA CIT-PARAGANGLI	IN10142	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Parassita malarico ricerca antigenica Sangue Intero EDTA	8968	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Parassita Malarico ricerca microscopica Striscio da Sangue Intero EDT	030	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Parassiti intestinali Feci	514	MICROSCOPIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
--------------------------------------	-----	-------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ESAME FECI PER RICERCA PARASSITI

Negativo

 Parassiti osservati
 Seconda specie

PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA CIT-PARATIROIIDE	IN10145	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Paratormone (PTH) Siero	641	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 18 - 88

Parmigiano Siero	6F67	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Paroxetina (SYNLAB) Siero	698	LC/MS	8 gg	
-------------------------------------	-----	-------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 20 - 65

PAR-TEST (potere antibatterico residuo) Urine	5020	COLORIMETRICO	6 gg	
---	------	---------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PARVOVIRUS B19 DNA Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	538	REAL TIME PCR	8 gg	
--	-----	---------------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Parvovirus B19 DNA Non rilevato
Limite di sensibilità (LoD) copie/mL
Ricerca eseguita su :

PENE - AMPUTAZIONE PENE CIT-PENE	IN10147	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PENE - BIOPSIA PENE CIT-PENE	IN10148	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	---	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Pepe Verde Siero	6F263	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

VADEMECUM GENERALE
P

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

PEPERONCINO DI CAIENNA (CAPSICUM ANNUUM)

6F19

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Peptide C

618

CHEMILUMINESCENZA

1-2 gg

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 0,9 - 7,1

Peptide C Post Prandiale

1382

CHEMILUMINESCENZA

1 gg

Siero

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Peptide C Urine 24/h

475

CHEMILUMINESCENZA

2 gg

Urine 24h

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h < 156,5

Percentuale di saturazione della Transferrina

3321

CALCOLO DERIVATO

1 gg

Siero

ANALISI

 Requisiti:
 - Transferrina (cod. 332)

VALORI DI RIFERIMENTO

% Maschi: 20 - 50 Femmine: 15 - 50

PERCLOROETILENE Ematico

769

GC

8 gg

Sangue Intero Eparinato

TOSSICOLOGIA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
 < 400
 (16 ore dopo la fine dell'esposizione)

PERCLOROETILENE Urine Fine Turno

7691

GC

8 gg

Urine F.T.

TOSSICOLOGIA

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

PERCLOROETILENE Urine Inizio Turno

7690

GC

8 gg

Urine I.T.

TOSSICOLOGIA

SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
 Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PERICARDIO - BIOPSIA CIT-PERICARDIO	IN10149	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA DI MASSA INTRAADDOMINALE CIT-PERITONEO	IN10151	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA PERITONEALE CIT-PERITONEO	IN10152	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - OMENTECTOMIA CIT-PERITONEO	IN10153	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - SACCO ERNIARIO CIT-PERITONEO	IN10154	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PESCE PERSICO (SEBASTES SPP) Siero	6F65	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

Phenobarbital (Gardenale) Siero	670	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
---	-----	-------------------	------	----------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL

 Maschi:
Intervallo terapeutico : 15,0 - 40,0

 Femmine:
Intervallo terapeutico : 15,0 - 40,0

Phoenix Canariensis (Dattero) Siero	6T406	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione kU/L

Classe

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piastrine Plasma Citratato	004	IMPEDENZIOMETRICO	2 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 10⁹/L 150 - 400

Piastrine Abs Siero	150	ELISA	8 gg	
-------------------------------	-----	-------	------	--

SPECIALISTICA 1
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

Piombemia Sangue intero Li-Eparina	700	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	-----	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/100 mL	Soggetti professionalmente esposti : < 60
	> 40 Sorveglianza sanitaria
	Lavoratrici in età fertile:
	> 40 allontanamento

PIOMBO Urine Fine Turno Urine F.T.	7011	ICP-MS	8 gg	
--	------	--------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Popolazione generale:
	< 2,64

PIOMBO Urine Inizio Turno Urine I.T.	701	ICP-MS	8 gg	
--	-----	--------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Popolazione generale:
	< 2,64

Piridinolina libera urine 2 ore Urine 2h	1643	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/µmol creat.	17,04 - 32,36
------------------	---------------

Piridinolina libera urine 24H Urine 24h	1641	HPLC	8 gg	
---	------	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/µmol creatin	31,9 - 57,9
-------------------	-------------

VADEMECUM GENERALE
P

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

Piridinolina totale urine 2 ore Urine 2h	1645	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO	pmol/ μ mol creat.	Maschi: 23,0 - 65,0	Femmine: 25,0 - 83,0
-----------------------	------------------------	---------------------	----------------------

Piridinolina totale urine 24H Urine 24h	6322	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	------	------	--

Risposta dopo 24 h

VALORI DI RIFERIMENTO	pmol/ μ mol creat.	Maschi: 20 - 61	Femmine: 22 - 89
-----------------------	------------------------	-----------------	------------------

Piruvato (Ac. Piruvico) (SYNLAB) Sangue in NaF	2960	SPETTROFOTOMETRIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------------------	-------	---

Inviare 2 campioni di sangue intero in NaF. Utilizzare le provette dedicate richiedibili al magazzino di Castenedolo

VALORI DI RIFERIMENTO	μ mol/L	Maschi: 0 - 17 anni: 60 - 100 oltre i 18 anni: 39 - 82	Femmine: 0 - 17 anni: 60 - 100 oltre i 18 anni: 39 - 82
-----------------------	-------------	--	---

Piruvatochinasasi Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	295	CINETICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO	PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA	U/g Hb	4,1 - 15,2
	Emoglobina (Hgb)	g/L	

Piume d'Anatra Siero	6E86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	------	-------------------	------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO	Concentrazione	kU/L
	Classe	

PIUME DI CANARINO (SERINUS CANARIA) Siero	6E201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------------	------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO	Concentrazione	kU/L
	Classe	

Piume di Pappagallino Siero	6E91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO	Concentrazione	kU/L
	Classe	

Pla I1 Plantago Lanceolata Siero	5W234	ImmunoCAP	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO	KUA/L	< 0,10
-----------------------	-------	--------

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PLACENTA - PLACENTA, FUNICOLO E MEMBRANE CIT-PLACENTA	IN10155	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PLASMINOGENO Plasma Citratato Congelato	073	CROMOGENICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
%				
75 - 160				
PLEURA - BIOPSIA PLEURA CIT-PLEURA	IN10156	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PLEURA - DECORTICAZIONE CIT-PLEURA	IN10157	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PLGF PLUS Siero congelato	1665	TRACE	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Congelato (- 20°C)				
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				
Polipeptide Pancreatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1491	RIA	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Prelevare 1 provetta di EDTA (tappo viola), centrifugare a temperatura ambiente, separare e congelare.				
pmol/L				
< 100				
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEURICA/POLMONARE CIT-POLMONE	IN10159	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEUROPOLMONARE TAC CIT-POLMONE	IN10158	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
POLMONE - LOBECTOMIA POLMONARE SEMPLICE CIT-POLMONE	IN10160	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - PNEUMECTOMIA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA) CIT-POLMONE	IN10161	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - PNEUMECTOMIA ALLARGATA CIT-POLMONE	IN10162	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - RESEZIONE ATIPICA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10163	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
POLMONE - RESEZIONE SEGMENTARIA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10164	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Polvere di grano Siero	6K301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Requisiti:				
- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)				
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				
Porfirine totali urine 24H Urine 24h	7052	SPETTROFOTOMETRIA	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Porre il campione in un contenitore scuro al riparo dalla luce (es. avvolgere la provetta con carta stagnola) e conservarlo a 2 – 8 °C				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	< 150		
Potassio Siero	242	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mmol/L	3,4 - 5,1		

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Potassio Urinario Urine 24h	252	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h 25 - 125

POTASSIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2246	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	2 gg	
--	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L > 30

Potenziale biologico antiossidante Siero	6392	COLORIMETRICO	2 gg	
--	------	---------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L

Maschi:

Stato di fortissima carenza : < 1400

Stato di forte carenza : 1400 - 1599

Stato di carenza : 1600 - 1799

Stato di discreta carenza : 1800 - 1999

Valore borderline : 2000 - 2200

Valore ottimale : > 2200

Femmine:

Stato di fortissima carenza : < 1400

Stato di forte carenza : 1400 - 1599

Stato di carenza : 1600 - 1799

Stato di discreta carenza : 1800 - 1999

Valore borderline : 2000 - 2200

Valore ottimale : > 2200

Prealbumina (T.B.P.A.) Siero	2603	IMMUNOTURBIDIMETRICO	2 gg	
--	------	----------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,10 - 0,40

PREDISPOSIZIONE A MELANOMA FAMILIARE - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2055	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE A POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIARE : ricerca di mutazioni nei geni APC,MUTYH Sangue Intero EDTA	2059	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE A TUMORE FAMILIARE ALLA PROSTATA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2057	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
P

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

PREDISPOSIZIONE AL CARCINOMA FAMILIARE DEL COLON - Pannello NGS	2048	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Predisposizione al Carcinoma Familiare del Pancreas - pannello NGS	2092	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2094	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
---	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALLA SINDROME DEL RENE POLICISTICO - ricerca di mutazioni in pannello di geni	2093	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREECLAMPSIA TEST (Dosaggio PLGF Plus e sFlt-1)	1666	TRACE	6 gg	
--	------	-------	------	--

Siero congelato

CONGELATO

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Congelato (- 20°C)

VALORI DI RIFERIMENTO

sFlt-1 ng/L

 Femmine:
 5 - 9 settimane : 306,0 - 1678
 10 - 13 settimane : 498,0 - 2378
 14 - 19 settimane : 764,0 - 2828
 20 - 24 settimane : 910,0 - 5099
 25 - 28 settimane : 564,0 - 3706
 29 - 33 settimane : 729,0 - 11960
 34 - 36 settimane : 1037 - 8645
 37 - parto : 843,0 - 10943

PLGF PLUS ng/L

 Femmine:
 5 - 9 settimane : 8,5 - 29,8
 10 - 13 settimane : 15,1 - 104,6
 14 - 19 settimane : 44,1 - 340,1
 20 - 24 settimane : 120,0 - 652,4
 25 - 28 settimane : 143,7 - 799,7
 29 - 33 settimane : 20,0 - 1093
 34 - 36 settimane : 40,7 - 742,5
 37 - parto : 27,8 - 775,9

Rapporto sFlt-1/PLGF %

 Femmine:
 5 - 9 settimane : 18,7 - 110,1
 10 - 13 settimane : 10,4 - 91,4
 14 - 19 settimane : 4,8 - 26,2
 20 - 24 settimane : 1,7 - 33,5
 25 - 28 settimane : 1,1 - 7,5
 29 - 33 settimane : 0,9 - 589,0
 34 - 36 settimane : 2,0 - 168,4
 37 - parto : 1,9 - 180,5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pregnanoliolo Urinario Urine 24h	6300	GAS CROMATOGRAFIA	21 gg	

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

 Maschi:
 Prima della pubertà : < 0,50
 Dopo la pubertà : < 1,00

 Femmine:
 Fase follicolare : 0,20 - 1,50
 Fase luteinica : 1,50 - 6,00
 Menopausa : 0,30 - 0,90

Pregnantriolo Urinario Urine 24h	6299	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

 Fino a 6 anni: < 0,15
 6 - 11 anni: < 0,40
 11 - 14 anni: < 1,50
 > 14 anni: < 2,00

PREGNENOLONE SOLFATO (SYNLAB) Siero	350	LC-MS	9 gg	
---	------------	--------------	-------------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Fino a 1 mese 350 – 1500
 1 - 6 mesi 30 – 350
 6 mesi – 9 anni 5 – 30
 9 – 15 anni 10 – 55
 15 – 20 anni 20 – 70
 20 – 25 anni 45 – 155

 Donne
 25 – 30 anni 45 – 140
 30 – 35 anni 45 – 140
 35 – 40 anni 45 – 140
 40 – 50 anni 33 – 120
 50 – 60 anni 30 – 60
 > 60 anni 24 – 50

 Uomini
 25 – 30 anni 45 – 150
 30 – 35 anni 45 – 150
 35 – 40 anni 60 – 140
 40 – 50 anni 57 – 120
 50 – 60 anni 40 – 80
 > 60 anni 24 - 60

Primidone (Mysoline) Siero	673	EMIT	2 gg	
--------------------------------------	------------	-------------	-------------	--

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL

 5 - 12 Concentrazione terapeutica
 > 15 Concentrazione tossica

ProBNP Siero	7980	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

 < o = 75 anni: < 125
 > 75 anni: < 450

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Procalcitonina Siero	353	CHEMILUMINESCENZA	1-2 gg	SPECIALISTICA 1

NOTA: CAMPIONE CONGELATO

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	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

2,9 - 8,1

PROFILAZIONE MOLECOLARE (NGS) DNA CIT-SOMA	2380	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	---	-------	----------------------

Pannello genico AKT1, ALK, BRAF, CDK4, CDKN2A, CTNNB1, DDR2, DICER1, EGFR, ERBB2, ERBB4, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, H3F3A, H3F3B, HIST1H3B, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MYOD1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTPN11, RAC1, RAF1, RET, ROS1, SF3B1, SMAD4, TERT, TP53.

MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROFILAZIONE MOLECOLARE (NGS) RNA CIT-SOMA	2381	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	---	-------	----------------------

Pannello genico ALK, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, ROS1, EGFRvIII, MET ex14

MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA CARCINOMA POLMONARE E/O METASTASI

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
P

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni Nucleo-Citoplasmatici) Immunodot	1938	IMMUNODOT	8 gg	

Siero

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Nucleosomi	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-dsDNA	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Istoni	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Sm	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-RNP (68kD, A, C)	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Sm/RNP	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-SSa/Ro 60kD	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-SSa/Ro 52kD	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-SSb	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Scl70	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Ku	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-PM-Scl 100	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Mi-2	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Jo 1	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-PL-7	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-PL-12	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-SRP-54	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-Ribosoma P0	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-CENP-A/B	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-PCNA	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-sp100	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-gp210	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-M2 ricombinante	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anti-M2 nPDC (nativo)				
	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo		
Anti-F-actina				
	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo		

PROFILO ANTICORPI ANTI MSA (Anticorpi miosite specifici)	1939	IMMUNODOT	8 gg	
Siero				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.
Anti-PL-12	U.A.
Anti-PL-7	U.A.
Anti-EJ	U.A.
Anti-OJ	U.A.
Anti-KS	U.A.
Anti-Ha	U.A.
Anti-Zo	U.A.
Anti-SRP	U.A.
Anti-Ribosoma P0	U.A.

Progesterone Plasmatico	620	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
Siero				ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	ng/mL	Maschi: < 1,2	Femmine: Fase follicolare : < 1,4 Fase luteinica : 3,3 - 25,6 Picco ovulatorio : 4,4 - 28,0 Menopausa : < 0,7
--	-------	---------------	---

Proinsulina (SYNLAB)	6529	EIA	8 gg	
Plasma EDTA congelato	CONGELATO			SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

	pmol/L	< 11,0
--	--------	--------

Prolattina	617	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
Siero				ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	ng/mL	Maschi: 2,1 - 17,7	Femmine: 2,8 - 29,2
--	-------	--------------------	---------------------

PROLINA Plasmatica (SYNLAB)	883	LC/MS	15 gg	
Plasma EDTA congelato	CONGELATO			SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROLINA Urinaria (SYNLAB)	8830	LC-MS	15 gg	
Urine Congelate	CONGELATO			SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Propafenone (SYNLAB) Siero	1114	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,10 - 1,50		
PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE TIPO 1 (P1NP) Siero	2344	CLIA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Premenopausa : 15,0 - 59,0 Postmenopausa : 20,0 - 76,5		
PROSTATA - AGOBIOPSIA PROSTATICA CIT-PROSTATA	IN10165	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PROSTATA - PROSTATECTOMIA (ENUCLEAZIONE, NODULECTOMIA) CIT-PROSTATA	IN10166	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PROSTATA - PROSTATECTOMIA EXTRAFASCIALE ALLARGATA CIT-PROSTATA	IN10167	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
PROSTATA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.P.) CIT-PROSTATA	IN10168	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Proteina 14-3-3 (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	375	IMMUNOBLOTTING	31 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Negativo			

VADEMECUM GENERALE
P

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

Proteina C Anticoagulante Funzionale

Plasma Citratato Congelato

CONGELATO

070

Funzionale cromogenico

1-2 gg

ANALISI

CAMPIONE CONGELATO

- Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 5 ml con fondo a U contenente Na Citrato (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);
- agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C

VALORI DI RIFERIMENTO

% > 65

Proteina C Reattiva (P.C.R.)

Siero

101

TURBIDIMETRIA

1 gg

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL ≤ 0,33

Proteina C Reattiva ad alta sensibilita'

Siero

1010

IMMUNOTURBIDIMETRIA

2 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 0,30

Proteina Cationica Eosinofila (ECP)

Siero

6653

CHEMILUMINESCENZA

5 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Prelevare 10 ml di sangue intero; lasciare a temperatura ambiente per 60-120 min poi centrifugare per 10 min

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 24,0

PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO

Siero

369

NEFELOMETRIA

4 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,03 - 0,06

Proteina S libera

Plasma Citratato Congelato

CONGELATO

071

IMMUNOTURBIDIMETRICO

1-2 gg

ANALISI

CAMPIONE CONGELATO

- Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 5 ml con fondo a U contenente Na Citrato (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);
- agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C

VALORI DI RIFERIMENTO

 % Maschi: 65 - 160
 Femmine:
 Età fertile : 50 - 150
 Menopausa : 65 - 160

PROTEINA S100

Siero congelato

CONGELATO

439

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

CONGELARE DOPO 24 ORE

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0,15

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Proteine totali Siero	2599	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL 5,7 - 8,2

PROTEINE URINARIE SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2232	COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI
--	------	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/g creatinina Maschi: 0 - 1 anni: < 500
oltre i 2 anni: < 200
Femmine: 0 - 1 anni: < 500
oltre i 2 anni: < 200

Proteinuria 24h Urine 24h	262	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
-------------------------------------	-----	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 80

Proteinuria 24h Il Campione Urine 24h	2622	COLORIMETRICO	2 gg	ANALISI
---	------	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 80

Proteinuria singola minzione Urine	2159	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
--	------	---------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: 1,0 - 14,0 Femmine: 1,0 - 14,0

Prothrombin Fragment 1-2 (SYNLAB) Plasma Citratato Congelato	458	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-----	-------	---

CONGELATO

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) per 2 VOLTE CONSECUTIVE a 3000 rpm per 20 minuti in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L 69 - 229

PSY PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci psichiatrici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8710	MASS-ARRAY	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	------------	-------	---

Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Punteggiati Basofili Sangue Intero EDTA	006	MICROSCOPICO	2 gg	ANALISI
---	-----	--------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

/100 Emazie Assenti

VADEMECUM GENERALE

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

QF-PCR (ricerca anomalie cromosomiche sui cromosomi 13, 18, 21, X, Y)

8497

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

6 gg

Liquido Amniotico, Villi Coriali

ANALISI SENZA SCONTO
SYNLAB ITALIA

Inviare la scheda di accettazione SCHEACC023 (per richieste su villocentesi) o SCHEACC024 (per richieste su amniocentesi)

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

QF-PCR su materiale abortivo (ricerca anomalie cromosomiche su 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y)

8498

PCR E ANALISI DI FRAMMENTI

13 gg

Tessuto Abortivo

ANALISI SENZA SCONTO
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

QT LUNGO - pannello NGS per la diagnosi della sindrome del QT Lungo Familiare

2083

SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION

36 gg

Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Quantiferon TB Gold Plus

1952

IGRA

8 gg

Kit Specifico

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

E' necessario prelevare in provette dedicate che devono essere richieste al magazzino (per ogni paziente devono essere utilizzate 4 provette).

- Solo la corretta etichettatura delle provette garantisce l'esattezza del risultato Non possono essere prelevati campioni il sabato e i giorni prefestivi.

MODALITA' DI RACCOLTA :

- Etichettare correttamente le provette, assicurarsi che ognuna di queste (Nil, TB1, TB2, Mitogen) sia adeguatamente identificabile attraverso l'etichetta;
- Per ogni paziente raccogliere 1 mL di sangue direttamente in ognuna delle provette di QFT-Plus; le provette devono essere ad una temperatura di 17-25°C al momento del prelievo;
- Riempire adeguatamente le provette. Il segno nero posto sul lato delle stesse indica il volume di riempimento da rispettare pari a 0.8-1.2 mL di sangue;
- Al termine del prelievo mescolare mediante inversione (almeno 10 volte) le provette per garantire che l'intera superficie interna delle stesse sia ricoperta di sangue e che gli antigeni si disperdano sulle pareti;
- Conservare le provette a 22 \pm 5°C prima della loro incubazione; le provette devono essere incubate entro 16 ore dal prelievo; prima del trasferimento in incubatore a 37°C procedere ad una ulteriore inversione delle provette;
- Lasciare le provette in incubatore per 18-24 ore;
- Dopo incubazione a 37°C centrifugare le provette per 15 minuti a 3000 rpm;
- Inviare le provette

VALORI DI RIFERIMENTO

Risultato

Commento

 Controllo Negativo NIL kUI/L Test valido \leq 8,00

Antigeni TB1 kUI/L Negativo < 0,35

Antigeni TB2 kUI/L Negativo < 0,35

 Controllo Positivo Mitogeno kUI/L Test valido \geq 0,50

Nota :

Quetiapina (SYNLAB)

1159

LC-MS

6 gg

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 μ g/L 100 - 500

RA Test

102

NEFELOMETRIA

1 gg

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 14

VADEMECUM GENERALE
R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rame Urine 24h Urine 24h	8994	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h 15,0 - 70,0

Rame Urine Fine Turno Urine F.T.	7241	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	------	----------------------	------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L
 Popolazione generale :
 < 24,0
 Soggetti professionalmente esposti :
 Valore limite non proposto

Rame Urine Inizio Turno Urine I.T.	724	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
--	-----	----------------------	------	--

 TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L
 Popolazione generale :
 < 24,0
 Soggetti professionalmente esposti :
 Valore limite non proposto

Rapporto albumina / creatinina urine Urine Mattino	2161	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
--	------	------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creatinina < 30,0

RAPPORTO ALDOSTERONE/RENINA Plasma EDTA congelato	2350	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

CONGELATO

SYNLAB ITALIA

Il test deve sempre essere accettato contestualmente ai codici 624 Renina in Ortostatismo e 622 Aldosterone in Ortostatismo

Requisiti:

- Aldosterone in Ortostatismo (cod. 622)
- RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO (cod. 624)

VALORI DI RIFERIMENTO

(ng/L)/(mUI/L) < 20,6

RAVANELLO (RAFANO) Siero	6F119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Recettore solubile Transferrina Siero	333	NEFELOMETRIA	2 gg	
---	-----	--------------	------	--

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,76 - 1,76

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
RENE - BIOPSIA RENALE CIT-RENE	IN10169	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
RENE - NEFRECTOMIA RADICALE CIT-RENE	IN10170	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
RENE - NEFRECTOMIA SEMPLICE CIT-RENE	IN10171	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
RENE - RESEZIONE PARZIALE RENE CIT-RENE	IN10172	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
RENINA DIRETTA IN CLINOSTATISMO Plasma EDTA congelato	6240	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	μU/mL	2,8 - 39,9		
RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO Plasma EDTA congelato	624	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	μU/mL	4,4 - 46,1		
Resistenza alla Proteina C attivata (APC-R) Plasma Citratato Congelato	072	COAGULATIVO	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	RN	≥ 0,80		

CONGELATO
CONGELATO
CONGELATO

 Requisiti:
 - Resistenza alla Proteina C attivata (APC-R) RATIO (cod. 072B)

VADEMECUM GENERALE
R

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

Resistenza Osmotica Globulare Sangue Intero EDTA	024	FOTOMETRIA	2-3 gg	
--	------------	-------------------	---------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

- il prelievo deve essere assolutamente effettuato in provetta contenente K3 EDTA;
- il prelievo deve essere effettuato tassativamente nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

VALORI DI RIFERIMENTO

Test di Iper-resistenza	%	Lisi > 70%: R.O.E. Non aumentata
		Lisi tra 50% e 70%: R.O.E. moderatamente aumentata
		Lisi < 50%: R.O.E. molto aumentata
Test di Ipo-resistenza	%	Lisi > 30%: R.O.E. diminuita
		Lisi < 30%: R.O.E. non diminuita

Reticolociti Sangue Intero EDTA	005	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	
---	------------	------------------------------------	-------------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

RETICOLOCITI	%	0,60 - 2,10
Reticolociti Val. Assoluto	10 ⁹ /L	34 - 102
IRF	%	2,7 - 13,8
RET-He	pg	29,3 - 35,4

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA CIT-RETTO	IN10173	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA PIU' CUTE PERIANALE CIT-RETTO	IN10174	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	----------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10175	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
---	----------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

RETTO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10176	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
--	----------------	---	-------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Revisione microscopica striscio di sangue periferico Sangue Intero EDTA	4599	MICROSCOPIA OTTICA	2 gg	
---	-------------	---------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE
R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rhizopus Nigricans Siero Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6M11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Concentrazione kU/L Classe				
RHUMA PGx - Pannello farmacogenetica per antipiretici,antiinfiammatori,analgesici Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN18 Synlab oppure consenso dello specialista).	8711	MASS-ARRAY	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Adenovirus Feci	587	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativa				
Ricerca Adenovirus II campione Feci	5872	IMMUNOCROMATOGRAFIA O	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativa				
Ricerca Adenovirus III campione Feci	5873	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativa				
Ricerca antigene Legionella Urine Mattino	1251	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO Negativa				
Ricerca Candida nelle feci (colturale) Feci	B590	COLTURALE	2 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca Candida nelle feci (colturale) II campione Feci	B5901	COLTURALE	2 gg	SPECIALISTICA 1
Ricerca Candida nelle feci (colturale) III campione Feci	B5902	COLTURALE	2 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca della variazione *C nel gene CYP1A2 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8377	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione *F (rs762551) nel gene CYP1A2 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8378	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
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	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione 1533G/A nel gene CETP Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8390	RFLP PCR	13 gg	
<p>Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00</p>				

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione 2282del4 nel gene FLG (filagrina) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8411	RFLP PCR	13 gg	
---	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione -2578C/A nel gene VEGF Tampone Cavo Orale	8516	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione -278A/C nel gene CYP7A1 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8395	RFLP PCR	13 gg	
<p>Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00</p>				

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione -308G/A (rs1800629) nel gene TNFa Tampone Cavo Orale	8511	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca della variazione 313 A>G (1578 A>G) nel gene GSTP (rs1695) Sangue Intero EDTA	8421	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione -634G>C nel gene VEGF Tamponi Cavo Orale	8517		13 gg	
--	------	--	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione 894G/T (rs1799983) nel gene NOS3 Tamponi Cavo Orale	8483	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione A1166C nel gene AGTR1 Sangue Intero EDTA, Tamponi Cavo Orale	8063	RLFP PCR	11 gg	
---	------	----------	-------	--

Conservare a T.Ambiente

SYNLAB INTERNATIONAL

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione A2756G (rs1805087) nel gene MTR Sangue Intero EDTA, Tamponi Cavo Orale	8475	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione B/b (rs1544410) nel gene VDR Tamponi Cavo Orale	8514	REAL TIME PCR	13 gg	
--	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione F/f (rs2228570) nel gene VDR Tamponi Cavo Orale	8515	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

R

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

Ricerca della variazione G-174C (rs1800795) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8447	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione G-634C (rs1800796) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8448	RFLP PCR	13 gg	
---	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione Gly972Arg (rs1801278) nel gene IRS-1 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8452	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione I/D nella regione HTTLPR del gene SLC6A4 Tampone Cavo Orale	8504	PCR	13 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8389	RFLP PCR	13 gg	
---	------	----------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM Tampone Cavo Orale	8420	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTT Tampone Cavo Orale	8422	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca della variazione RS2046934 nel gene P2RY12 Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8485	PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione S/s nel gene COL1A1 Tampone Cavo Orale	8392	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL 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 Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	8386	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione T-786C (rs2070744) nel gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8482	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione VNTR nell introne 4 (rs61722009) del gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8481	PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazioni P nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8399	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazioni X nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale	8400	RFLP PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
R

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca di RNA virale per SARS-Cov-2 Saliva, Tampone naso-faringeo (Rhino-pharyngeal swab)	8758	REAL TIME PCR	2 gg	

ANALISI SENZA SCONTO

VALORI DI RIFERIMENTO

 SARS-CoV-2 RNA Non Rilevato
 Ricerca eseguita su :

Ricerca Du variante Sangue Intero EDTA	0232	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	
--	------	---------------------------	------	--

ANALISI

La provetta deve essere dedicata;
 scrivere sempre sulla provetta e sulla richiesta dedicata: cognome, nome, data di nascita del paziente e firma del prelevatore;
 utilizzare una provetta con diametro di 12 mm.
 Risposta dopo 48h.

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca eosinofili nel secreto nasale Tampone Nasale	034	MICROSCOPIA OTTICA	3 gg	
--	-----	--------------------	------	--

ANALISI

Necessario invio di 1 tampone + 1 striscio del materiale raccolto su vetrino

VALORI DI RIFERIMENTO

 RICERCA EOSINOFILI SECRETO NASALE Negativa
 Giudizio su materiale inviato

RICERCA INSTABILITA' DEI MICROSATELLITI (MSI) CIT-SOMA	8474	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
--	------	----------------------------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca molecolare di HLA B*5701 Sangue Intero EDTA	6207	PCR	13 gg	
---	------	-----	-------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00

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 (Rhino-pharyngeal swab)	8796	REAL TIME PCR	3 gg	
---	------	---------------	------	--

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

SARS-CoV-2 RNA Non rilevato

Virus dell'influenza A (FluA)
 Limite di sensibilità (LoD): 673 UI/mL
 Non rilevato

Virus dell'influenza B (FluB)
 Limite di sensibilità (LoD): 189 copie/mL
 Non rilevato

Virus respiratorio sinciziale (RSV)
 Limite di sensibilità (LoD): 225 copie/mL
 Non rilevato

Ricerca eseguita su :

Limite di sensibilità (LoD): 184 copie/mL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca parassiti nelle urine Urine	029	MICROSCOPICO	3 gg	

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca parassiti nelle urine II campione Urine	02901	MICROSCOPIA	3 gg	
---	-------	-------------	------	--

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca parassiti nelle urine III campione Urine	02902	MICROSCOPIA	3 gg	
--	-------	-------------	------	--

 SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RICERCA RIARRANGIAMENTI ALK, ROS1, RET e DELEZIONE ESONE 14 DEL GENE MET CIT-SOMA	8775	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

Ricerca riarrangiamenti ALK, ROS1, RET e delezione esone 14 del gene MET

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Rickettsia typhi IgG-IgM (SYNLAB) Siero	532	FIA	10 gg	
---	-----	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

Rickettsiosis Screening (Conorii-Typhi IgG - IgM) (SYNLAB) Siero	464	FIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Conorii IgM	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgG	Titolo	< 1/64 Negativo
Anticorpi Anti-Rickettsia Typhi IgM	Titolo	< 1/64 Negativo

Rilevazione COVID-19 (referto in lingua inglese) Saliva, Tampone naso-faringeo (Rhino-pharyngeal swab)	8758ENG	REAL TIME PCR	2 gg	
--	---------	---------------	------	--

COVID

 Requisiti:
- Ricerca di RNA virale per SARS-Cov-2 (cod. 8758)

VALORI DI RIFERIMENTO

Research performed on:	Negative
SARS-CoV-2 RNA	

VADEMECUM GENERALE
R

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

RIVAROXYABAN (Xarelto)

Plasma Citratato Congelato

CONGELATO

1937

CROMOGENICO

3 gg

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

Compilare la Scheda anamnestica paziente SCHEAN019

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Per dosaggio 20 mg/die Picco : 184 - 343 Valle : 12 - 137
	Per dosaggio 15 mg/die Picco : 178 - 313 Valle : 18 - 136

ROSOLIA ANTICORPI IgG e IgM

Siero

1516

CHEMILUMINESCENZA

2 gg

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Rosolia IgG	UI/mL	< 7 Negativo 7 - 10 Dubbio > 10 Positivo
Anticorpi Anti-Rosolia IgM	UA/mL	< 20 Negativo 20 - 25 Dubbio > 25 Positivo

Rosolia Avidita'

Siero

411

IMMUNOENZIMATICO

3 gg

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

%	≤ 30 Bassa avidità Fortemente indicativa di infezione avvenuta nei 3 mesi precedenti
	30 - 40 Avidità intermedia
	> 40 Alta avidità Fortemente indicativa di infezione pregressa avvenuta almeno 4 mesi prima

Rosolia RNA (SYNLAB)

Sangue Intero EDTA

1131

PCR

16 gg

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Rotavirus Ricerca antigenica

Feci

585

IMMUNOCROMATOGRAFICO

1 gg

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

RUCOLA(LERUCA VESICARIA)

Siero

6F406

CHEMILUMINESCENZA

3 gg

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE
S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin) Siero	6190	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

ANALISI

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

ANALISI

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/dL

 Concentrazione terapeutica :
fino a 30,0

Salmonella Widal Abs Siero	521	AGGLUTINAZIONE	2 gg	
--------------------------------------	------------	-----------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonella typhi Ag O

 $\leq 1/40$ Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella typhi Ag H

 $\leq 1/40$ Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella paratyphi A totale

 $\leq 1/40$ Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella paratyphi B Ag O

 $\leq 1/40$ Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella paratyphi B Ag H

 $\leq 1/40$ Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonelle da coltura identificazione sierologica Piastra Seminata#	B502	AGGLUTINAZIONE	3 gg	
---	-------------	-----------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonelle esame colturale Feci	B5036	COLTURALE	5 gg	
---	--------------	------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

Salmonelle esame colturale II campione Feci	B503601	#N/A	5 gg	
---	----------------	-------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

Salmonelle esame colturale III campione Feci	B503602	#N/A	5 gg	
--	----------------	-------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

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

SCLEROSI TUBEROSA : ricerca di mutazioni nei geni TSC1 e TSC2	2066	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

Sangue Intero EDTA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Scotch Test (Ricerca ossiuri)	518	MICROSCOPICO	1 gg	
--------------------------------------	-----	--------------	------	--

Feci

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Scotch Test (Ricerca ossiuri) II Campione	5182	MICROSCOPICO	1 gg	
--	------	--------------	------	--

Feci

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Scotch Test (Ricerca ossiuri) III Campione	5183	MICROSCOPICO	1 gg	
---	------	--------------	------	--

Feci

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Screening Multiallergenico Qualitativo Adulti	1034	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
--	------	-------------------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Screening Multiallergenico Qualitativo Pediatrico	1035	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	
--	------	-------------------	------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

SELENIO Sierico	757	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
------------------------	-----	----------------------	------	--

Siero

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale :
< 159

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Sensitivity Check DNA	8718	MASS-ARRAY	13 gg	
------------------------------	------	------------	-------	--

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

ANALISI SENZA SCONTO
SYNLAB ITALIA

Questo test genetico appartiene alla LINEA IUNIC ed è contenuto in IUNIC SENSITIVITY COMPLETO (codice 1964). Può essere richiesto singolarmente qualora non sia possibile inviare i campioni per la parte biochimica.

Compilare: consenso informato (INF_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista) + informativa privacy per test genetici INF_GEN00.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE
S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SERINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	884	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SERINA Urinaria (SYNLAB) Urine	8840	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Serotonina Siero congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	6303	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L 117,5 - 193,3				
Serotonina anticorpi IgG (SYNLAB) Siero	1059	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
OD < 400				
Serotonina anticorpi IgM (SYNLAB) Siero	1058	EIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
OD < 400				
Serotonina urine 24H Urine 24h Acidificate La raccolta del campione di urine delle 24 h prevede l' acidificazione delle urine stesse. L' acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCl 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiari di acido muriatico del commercio) al fine di avere un pH a 4,00. Prelevare un'aliquota di circa 10 ml di urina delle 24 h acidificata, con l' indicazione della diuresi totale ed inviare in apposito contenitore di trasporto. A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio e per tutto il tempo di raccolta delle urine è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: ananas, avocado, banane, kiwi, more, prugne rosse, melanzane, pomodori, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame	630	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/24h 50,0 - 250,0				
Sertralina (SYNLAB) Siero	1117	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L 10,0 - 150,0				
Sideremia Siero	330	COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/dL Maschi: 65 - 175 Femmine: 50 - 170				

VADEMECUM GENERALE

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

Siero di latte Siero	6F236	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

SINDROME DI BRUGADA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2082	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

SINDROME DI FABRY : ricerca di mutazioni nel gene GLA Sangue Intero EDTA	2070	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

SINDROME DI GILBERT Sangue Intero EDTA	1637	REAL TIME PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

SINDROME DI LI FRAUMENI : ricerca di mutazioni nei geni CHECK2, TP53 Sangue Intero EDTA	2098	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

SINDROME DI NOONAN : ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2064	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

SINDROME DI PEUTZ-JEGHERS : ricerca di mutazioni nel gene STK11 Sangue Intero EDTA	2068	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				

VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

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

SINDROME DI SMITH-LEMLI-OPITZ : ricerca di mutazioni nel gene DHCR7 Sangue Intero EDTA	2067	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	36 gg	
--	------	---	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Sirolimus (Rapamune) Sangue Intero EDTA	499	LC-MS-MS	6 gg	
---	-----	----------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 3,0 - 30,0

SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA A CIELO APERTO CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10178	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA STEREOTASSICA CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10179	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SISTEMA NERVOSO - ESCISSIONE TUMORALE CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10180	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SMALL DENSE LDL CHOLESTEROL (SD LDL) Siero	4560	ENZIMATICO	3 gg	
--	------	------------	------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: 8,0 - 43,0 Femmine: 6,9 - 36,0

SNP - BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO CIT-SNP	IN10181	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SNP - ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE NERVO CIT-SNP	IN10182	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SNP - GANGLIECTOMIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO CIT-SNP	IN10183	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Sodio Siero	241	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
-----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 136 - 146

Sodio urinario Urine 24h	251	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
------------------------------------	-----	-----------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h 40 - 220

SODIO URINARIO SU CAMPIONE ESTEMPORANEO Urine	2245	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	2 gg	
---	------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L > 20

Solenopsis Invicta (Formica) Siero	6170	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

Solidago (Verga d'Oro) Siero	6W12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
Classe

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOCHIMICI CIT-SOMA	IN10184	COLORAZIONI ISTOCHIMICHE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO CIT-SOMA	IN10185	COLORAZIONI IMMUNOCITOSITOCHEMICH E	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO + VALUTAZIONE CIT-SOMA	IN10186	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOLOGICI (TAGLIO + EE) CIT-SOMA	IN10187	COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - CONSULENZA CITOLOGICA CIT-SOMA	IN10146	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - CONSULENZA ISTOLOGICA CIT-SOMA	IN10076	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - CRIOSTATO CIT-SOMA	IN10188	CONGELAMENTO +TAGLIO + COLORAZIONE CON EE	5 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - FATTORI PROGNOSTICI ENDOMETRIO CIT-UTERO	IN10328	COLORAZIONE IMMUNOISTOCHIMICA, VALUTAZIONE	9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
MMS + P53 + ER + PR + Her2 su campione biotipico con precedente diagnosi istologica di Carcinoma endometriale				
MATERIALE ISTOLOGICO O INCLUSO IN PARAFFINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - FNAC LETTURA CIT-SOMA	IN10189	COLORAZIONE CON EE	12 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - ONCOTYPE Dx CIT-SOMA	IN10312	REAL TIME PCR	16 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_INF20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
A test concluso, il blocchetto contenente il campione verrà restituito al centro inviante				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - PANNELLO LINFONODO (FINO A 6 IIC) CIT-SOMA	IN10233	COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - PANNELLO MICROSATELLITI IIC CIT-SOMA	IN10308	COLORAZIONE IIC E MICROSCOPIA OTTICA	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Prevede Allegato				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SOMA - PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10260	4 COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - PDL1 CIT-SOMA	IN10311	IMMUNOISTOCHEMICO CON LETTURA MICROSCOPICA	9 gg	SPECIALISTICA 2 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	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - RISCANTRO DIAGNOSTICO (AUTOPSIA) CIT-SOMA	IN10191	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - TECNICHE PARTICOLARI SISH HER2 CIT-SOMA	IN10190	IBRIDAZIONE IN SITU NON FLUORESCENTE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - VERSAMENTO/SECRETI/SCRAPING/BAL CIT-SOMA	IN10192	COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
S

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Somatomedina C (IGF-1) Siero	642	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

0 - 5 anni: 49-327
 6 - 8 anni: 59-345
 9 - 11 anni: 74-551
 12 - 15 anni: 143-996
 16 - 20 anni: 127-903
 21 - 24 anni: 116-358
 25 - 54 anni: 117-238
 55 - 85 anni: 81-166

SORDITÀ EREDITARIA NON SINDROMICA: Sequenziamento completo GJB2 (CX26) e ricerca delezione D13S1830	8393	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO E INVERSO	13 gg	
--	------	--	-------	--

Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Villi Coriali

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Sport Profile	G0004	PCR REAL TIME	11 gg	
----------------------	-------	---------------	-------	--

Tampone Cavo Orale, Tampone A Secco Orale

ANALISI SENZA SCONTO
SYNLAB ITALIA

ACE: ricerca della variazione I/D (rs4646994)
 ACTN3: ricerca della variazione rs1815739
 MSTN: ricerca della variazione K153R

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Stagno (SYNLAB)	390	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
------------------------	-----	----------------------	------	--

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 2,00

Staphilococcus aureus nelle feci (colturale)	B593	COLTURALE	3 gg	
---	------	-----------	------	--

Feci

SPECIALISTICA 1

STATO MUTAZIONALE (ESONE 10) DEL GENE MPL	8724	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

CIT-SOMA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Conservare a T.Ambiente. 2 provette sangue EDTA

Stato mutazionale gene MPL W515L/K

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE (ESONE 12) DEL GENE JAK2	8728	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	13 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

CIT-SOMA

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

GENE JAK2: sequenziamento esone 12

I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

STATO MUTAZIONALE (ESONE 9) DEL GENE CALRETICULINA	8723	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Conservare a T.Ambiente. 2 provette sangue EDTA
Stato mutazionale esone 9 gene Calreticulina (CALR)
I campioni devono essere inviati in busta rossa.

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE GENE BRAF	8522	REAL TIME PCR	13 gg	
------------------------------------	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Ricerca mutazioni nel codone 600 del gene BRAF

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE GENE EGFR	8524	REAL TIME PCR	13 gg	
------------------------------------	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Ricerca mutazioni negli esoni 18,19,20,21

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE GENE KRAS	8456	REAL TIME PCR	13 gg	
------------------------------------	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

Ricerca mutazioni nei codoni 12, 13, 59, 61, 117 e 146 del gene KRAS.

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE GENI BRCA1 e BRCA2	2072	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	18 gg	
---	------	---	-------	--

CIT-SOMA SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STATO MUTAZIONALE GENI NRAS-BRAF	2378	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

CIT-SOMA SYNLAB ITALIA

Ricerca mutazioni nei codoni 12, 13, 59, 61, 117 e 146 del gene NRAS e ricerca mutazioni nel codone 600 del gene BRAF.

MATERIALE FISSATO IN FORMALINA E INCLUSO IN PARAFFINA DA CARCINOMA COLORETTALE E/O METASTASI

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

STOMACO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)	IN10193	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
--	---------	--	------	--

CIT-STOMACO SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE CIT-STOMACO	IN10194	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE CIT-STOMACO	IN10195	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE CIT-STOMACO	IN10196	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA CIT-STOMACO	IN10197	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRORESEZIONE CIT-STOMACO	IN10198	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10199	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Streptococcus Pneumoniae Ag urinario Urine Mattino	6198	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Streptococcus pyogenes nel tampone faringeo - Reflex Tampone Faringeo	B5033R	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Il paziente deve presentarsi a digiuno, senza aver lavato i denti o utilizzato colluttori orali. Utilizzare Tampone Tappo Rosa specifico (cod. SAP 500033620)				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Streptococcus pyogenes nel Tampone Faringeo (colturale) Tampone Faringeo	B5033	COLTURALE	3 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Streptolisina (TAS) Abs Siero	100	NEFELOMETRIA	1 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/mL	≤ 100 Bambini età prescolare ≤ 200 Bambini età scolare ≤ 194 Adulti		
				ANALISI
Streptozyme Siero	106	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	≤ 1/100 Negativo > 1/100 Positivo		
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
STRONGILOIDIASI TEST DI CONFERMA (SYNLAB) Siero	1056	IMMUNOBLOTTING	11 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
STRONZIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7800	ICPMS	16 gg	
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			
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
STRONZIO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	780	ICPMS	16 gg	
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			
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
SURRENE - AGOBIOPSIA SURRENE CIT-SURRENE	IN10200	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
SURRENE - SURRENECTOMIA CIT-SURRENE	IN10201	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Vedi Allegato		
				SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
Tacrolimus (FK506) Sangue Intero EDTA	685	LC-MS-MS	6 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	2,0 - 20,0		
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tampone Vagino-rettale: Ricerca Streptococcus agalactiae Tampone Rettale, Tampone Vaginale, Tampone Vagino-Rettale	B506	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Tampone Vagino-rettale: Ricerca Streptococcus agalactiae II campione Tampone Rettale, Tampone Vaginale, Tampone Vagino-Rettale	B5061	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Taraxacum Vulgare Siero Requisiti: - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00) - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)	6W8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione		kU/L		
Classe				
TAURINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	885	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
TAURINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate Congelare.	8850	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
TBG Siero	6140	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mg/L	13,0 - 39,0	
Teicoplanina (SYNLAB) Siero congelato	450	TURBIDIMETRIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mg/L	10,0 - 60,0 Range di tossicità : > 60,0	
Tempo di Protrombina (P.T.) Plasma Citratato Congelato CAMPIONE CONGELATO	016	COAGULATIVO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Attività		%		
INR (International Normalised Ratio)		INR		
Ratio		Ratio	0,90 - 1,20	

VADEMECUM GENERALE
T

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

Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)

Plasma Citratato Congelato

CONGELATO

017

COAGULATIVO

1 gg

ANALISI

CAMPIONE CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

APTT (TEMPO DI TROMBOPLASTINA)	secondi	< 35
	Ratio	0,80 - 1,20

TENUE - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)

CIT-TENUE

IN10318

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

9 gg

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TENUE - RESEZIONE ILEO COLICA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA)

CIT-TENUE

IN10208

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

17 gg

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TENUE - RESEZIONE SEGMENTARIA TENUE

CIT-TENUE

IN10209

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

17 gg

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Teofillina

Siero

678

EMIT

3 gg

ANALISI

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

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL	10 - 20 Concentrazione terapeutica
	> 20 Concentrazione tossica

TESSUTI MOLLI - AGOBIOPSIA TESSUTI MOLLI

CIT-T.MOLLI

IN10202

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

13 gg

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - BIOPSIA ESCISS.TESSUTI MOLLI

CIT-T.MOLLI

IN10204

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

13 gg

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - BIOPSIA INCIS.TESSUTI MOLLI

CIT-T.MOLLI

IN10205

 INCLUSIONE IN
PARAFFINA
COLORAZIONE CON EE

13 gg

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TESSUTI MOLLI - ESCISSIONE ALLARGATA DI NEOFORMAZIONE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10207	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Test di Apoptosi (Test di frammentazione spermatica/Tunel test) Liquido Seminale	2165	Biologia Molecolare	10 gg	SPECIALISTICA 2
VALORI DI RIFERIMENTO				
Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15 Sangue Intero EDTA	8513	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	19 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (CONS_GEN20 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di Familiarità - referto nominale e legale Liquido Amniotico, Sangue Intero EDTA, Tampone Cavo Orale, Villi Coriali	8495	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	ANALISI SENZA SCONTO SYNLAB ITALIA
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN16 Synlab oppure consenso dello specialista).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Test di gravidanza Urine Mattino	451	IMMUNOCROMATOGRAFICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Test di Nordin Urine 2h	NORDIN	CALCOLO DERIVATO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Calciuria / Creatinuria	mg/mg creat.	0,020 - 0,200		
Idrossiprolinuria / Creatinuria	mg/g creat.	8,0 - 20,0		
TEST MULTIALLERGENICO ALEX² Siero	2275	DOSAGGIO IMMUNOLOGICO SU FASE SOLIDA	4 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TESTICOLO - AGOBIOSPIA TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10210	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TESTICOLO - BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI CIT-TESTICOLO	IN10211	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA BILATERALE TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10212	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA TESTICOLARE CIT-TESTICOLO	IN10213	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TESTICOLO - EMASCULAZIONE CIT-TESTICOLO	IN10214	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA BILAT. PER CASTRAZIONE TERAPEUTICA CIT-TESTICOLO	IN10215	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA SEMPLICE CIT-TESTICOLO	IN10216	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIFUNICOLECTOMIA ALLARGATA CIT-TESTICOLO	IN10217	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Testosterone libero Siero	6211	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				

ng/L

 Uomini:
 18 - 39 anni: 12,3 - 46,6
 40 - 59 anni: 9,57 - 40,6
 ≥ 60 anni: 7,72 - 31,4

 Donne:
 18 - 39 anni: < 5,45
 ≥ 40 anni: < 4,43

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Testosterone plasmatico Siero	621	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

TESTOSTERONE Plasmatico	ng/mL	Maschi: 0 - 49 anni: 2,0 - 6,7 oltre i 50 anni: 1,9 - 6,8	Femmine: Donne in età fertile : 0,1 - 0,6
	nmol/L	Maschi: 0 - 49 anni: 6,9 - 23,2 oltre i 50 anni: 6,6 - 23,6	Femmine: Donne in età fertile : 0,4 - 2,1

TETANO Abs IgG Siero	144	ELISA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	------------	--------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL	< 0.1 Protezione non affidabile.
	0.1 - 0.49 Protezione affidabile. Richiamo e controllo della concentrazione di anticorpi raccomandato dopo 4-6 settimane.
	0,5 - 0,99 Protezione affidabile. Controllo dopo 2 anni
	1,0 - 5,0 Protezione a lungo termine. Controllo dopo 5-10 anni
	> 5,0 Protezione a lungo termine. Controllo dopo 10 anni

TETRAIDROFURANO Urine Fine Turno Urine F.T.	79340	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	--------------	-----------	-------------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)
------	---

TETRAIDROFURANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7934	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-----------	-------------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)
------	---

TIBC-Capacita' ferro legante Siero	3310	CALCOLO DERIVATO	1 gg	ANALISI
--	-------------	-------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL	250 - 450
-------	-----------

Timidina Chinasi (SYNLAB) Siero	398	IMMUNOLUMINESCENZA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------------	---------------------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	< 7,50
-----	--------

VADEMECUM GENERALE
T

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

Timo Plasma, Siero	6F273	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO				
Concentrazione	kU/L			
Classe				

Tiocianati sierici (SYNLAB) Siero	6562	GC-MS	16 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Intervallo terapeutico : 5,0 – 30,0		
		Tossicità : > 50,0		
		Non fumatori : 1,0 – 4,0		
		Fumatori : 3,0 – 12,0		

TIOCIANATI Urine Fine Turno Urine F.T.	65619	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-----------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Non fumatori : < 4		
		Fumatori : < 17		

TIOCIANATI Urine Inizio Turno Urine I.T.	65609	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	--------------	-----------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Non fumatori : < 4		
		Fumatori : < 17		

Tipizzazione linfoc. singola CD3+HLA DR+ (linfociti T attivati) Sangue Intero EDTA	0612	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------------------	-------------	--

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
 - volume minimo 3 ml;
 - temperatura di conservazione + 4° C;
 - il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
 - non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI' e PREFESTIVI.
- Requisiti:
 - Linfociti totali (cod. 0605)

VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	1,00 - 18,00		

Tipizzazione linfocitaria singola B Totali (CD3-CD19+) Sangue Intero EDTA	0614	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------------------	-------------	--

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
 - volume minimo 3 ml;
 - temperatura di conservazione 4° C;
 - il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
 - non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI' e PREFESTIVI!
- Requisiti:
 - Linfociti totali (cod. 0605)

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		

VADEMECUM GENERALE
T

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

Tipizzazione linfocitaria singola T Natural Killer (CD3-CD56+CD16+)
0613
CITOFUORIMETRICO
6 gg

Sangue Intero EDTA

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI.

Requisiti:

- Linfociti totali (cod. 0605)

VALORI DI RIFERIMENTO

LINOCITI NATURAL KILLER (CD3- CD56+/CD16+)	%	1 - 23 mesi: 7 - 21 2 - 6 anni: 7 - 14 7 - 17 anni: 7 - 15
		Adulti: 4 - 28
	10 ⁹ /L	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+)
0606
CITOFUORIMETRICO
6 gg

Sangue Intero EDTA

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

Requisiti:

- Linfociti totali (cod. 0605)

VALORI DI RIFERIMENTO

LINOCITI T TOTALI (CD3+)	%	1 - 23 mesi: 56 - 64 2 - 6 anni: 66 - 72 7 - 17 anni: 68 - 74
		Adulti: 60 - 87
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 2,40 - 3,30 2 - 6 anni: 1,50 - 2,50 7 - 17 anni: 1,40 - 2,20 Adulti: 0,61 - 2,46

Tipizzazione Linfocitaria singola T4-Helper-Inducer (CD3+CD4+)
0607
CITOFUORIMETRICO
6 gg

Sangue Intero EDTA

**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

- prelevare assolutamente in K3 EDTA;
- volume minimo 3 ml;
- temperatura di conservazione + 4° C;
- il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service;
- non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI

Requisiti:

- Linfociti totali (cod. 0605)

VALORI DI RIFERIMENTO

LINOCITI T HELPER (CD3+ CD4+)	%	1 - 23 mesi: 36-50 2 - 6 anni: 33-43 7 - 17 anni: 33-45
		Adulti: 32-61
	10 ⁹ /L	1 - 23 mesi: 1,60 - 2,20 2 - 6 anni: 0,90 - 1,50 7 - 17 anni: 0,64 - 1,20 Adulti: 0,49 - 1,67

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tipizzazione linfocitaria singola T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+) Sangue Intero EDTA - prelevare assolutamente in K3 EDTA; - volume minimo 3 ml; - temperatura di conservazione + 4° C; - il prelievo deve essere tassativamente eseguito nello stesso giorno della spedizione in service; - non possono essere accettati campioni biologici inviati VENERDI e PREFESTIVI Requisiti: - Linfociti totali (cod. 0605)	0608	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO LINFOCITI T SUPPRESSOR (CD3+ CD8 +) % 1 - 23 mesi: 20-30 2 - 6 anni: 29-36 7 - 17 anni: 30-36 10^9/L Adulti: 14-43 1 - 23 mesi: 0,82 - 1,60 2 - 6 anni: 0,70 - 1,20 7 - 17 anni: 0,64 - 0,90 Adulti: 0,22 - 1,11 Rapporto Helper/Suppressor (CD4+/CD8+) 0,50 - 2,60				
Tipizzazione molecolare HLA di classe I A (locus A) Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	60116	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Tipizzazione molecolare HLA di classe I B (locus B) Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	60117	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Tipizzazione molecolare HLA di classe I C (locus C) Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	60118	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DQB1) Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	60120	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DRB1) Sangue Intero EDTA Compilare il modulo di consenso esami genetici INF_GEN00	60122	PCR E REVERSE DOT BLOT	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tireoglobulina Siero	6141	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 3,70 - 64,10

TIROIDE - EMITIROIDECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10221	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - NODULECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10222	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA ALLARGATA CIT-TIROIDE	IN10223	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA TOTALE CIT-TIROIDE	IN10224	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROSINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1236	LC/MS	15 gg	CONGELATO SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROSINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	12360	LC-MS	15 gg	CONGELATO SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-------	-------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tiroxina (T4) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 4,50 - 10,90

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tiroxina libera (FT4) Siero	6130	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

TIROXINA LIBERA (FT4)	ng/dL	< 20 anni : 0,86 - 1,44 > 20 anni : 0,89 - 1,76
	pmol/L	< 20 anni : 11,1 - 18,5 > 20 anni : 11,5 - 22,7

Titina Abs (SYNLAB) Siero	1164	EIA	9 gg	
-------------------------------------	------	-----	------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 1,00

Titolo Antistafilo (TAF) Siero	124	AGGLUTINAZIONE SU VETRINO	3 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 2

TNF (Tumor Necrosis Factor) Siero congelato	6305	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
---	------	------------------	-------	--

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 4,6 - 12,4

Tobramicina (SYNLAB) Siero	6957	EIA	11 gg	
--------------------------------------	------	-----	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L 0,00 - 2,00 Basale
5,00 - 10,00 Picco massimo

Toluene Urine Fine Turno Urine F.T.	7741	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 75 (f.t.)

Toluene Urine Inizio Turno Urine I.T.	7740	GC	8 gg	
---	------	----	------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti professionalmente esposti:
< 75 (f.t.)

TOPIRAMATO (Topamax) Siero congelato	6967	LC-MS	6 gg	
--	------	-------	------	--

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 2,0 - 10,0

VADEMECUM GENERALE

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

TOXOCARA (TOXOCARA CANIS)	6P5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Toxocara Canis IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB)	1214	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	-------------	-----------------------	--------------	--

Siero

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgG Negativo
 Anticorpi Anti-Toxocara Canis IgM Negativo

Toxoplasma gondii Abs IgM (I.F.)	11802_M	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	----------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgM	UA/mL	Maschi: Negativo : < 6,0 Dubbio : 6,0 - 8,0 Positivo : > 8,0	Femmine: Negativo : < 6,0 Dubbio : 6,0 - 8,0 Positivo : > 8,0
--------------------------------------	-------	---	--

Toxoplasma gondii Avidita' IgG	11805	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1

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	11801	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
----------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG	UI/mL	Maschi: Negativo : < 7,2 Dubbio : 7,2 - 8,8 Positivo : > 8,8	Femmine: Negativo : < 7,2 Dubbio : 7,2 - 8,8 Positivo : > 8,8
--------------------------------------	-------	---	--

VADEMECUM GENERALE
T

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

Toxoplasma gondii IgG conferma	11803	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---------------------------------------	--------------	-----------------------	--------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgG CONFERMA

ROP1c

MIC3

GRA7

GRA8

p30

MAG1

GRA1

rSAG1

Avidità IgG p30

Avidità IgG MAG1

Avidità IgG GRA1

Avidità IgG rSAG1

Interpretazione

TOXOPLASMA GONDII IgG E IgM (Reflex)	1510	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii IgG	UI/mL	< 7,2 Negativo 7,2 - 8,8 Dubbio ≥ 8,8 Positivo
--------------------------------------	-------	--

Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii IgM	UA/mL	< 6,0 Negativo 6,0 - 8,0 Dubbio ≥ 8,0 Positivo
--------------------------------------	-------	--

Toxoplasma gondii IgM Abs	11802	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
----------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgM	UA/mL	Maschi: Negativo : < 6,0 Dubbio : 6,0 - 8,0 Positivo : > 8,0	Femmine: Negativo : < 6,0 Dubbio : 6,0 - 8,0 Positivo : > 8,0
--------------------------------------	-------	---	--

Toxoplasma gondii IgM conferma	11804	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---------------------------------------	--------------	-----------------------	--------------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

TOXOPLASMA GONDII IgM CONFERMA

ROP1c

MIC3

GRA7

GRA8

p30

MAG1

GRA1

rSAG1

Interpretazione

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TPHA Qualitativo Siero	1150	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

TRACHEA - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SING.) CIT-TRACHEA	IN10225	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	9 gg	
--	---------	---	------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TRACHEA - BIOPSIA TRACHEA CIT-TRACHEA	IN10226	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	---	-------	--

**SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Transferrina Siero	332	NEFELOMETRIA	1 gg	
------------------------------	-----	--------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi: 215 - 365

Femmine: 250 - 380

Transferrina Insatura (UIBC) Siero	331	COLORIMETRICO	1-2 gg	
--	-----	---------------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Fe µg/dL

190 -340

TREONINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	886	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TREONINA Urinaria (SYNLAB) Urine	8860	LC-MS	15 gg	
--	------	-------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

Congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TREPONEMA PALLIDUM : sierologia della sifilide (TPHA + VDRL) Siero	2333	IMMUNOMETRIA	2 gg	
--	------	--------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 TPHA quantitativo
VDRL

<1/80 Negativo

VADEMECUM GENERALE
T

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

Treponema Pallidum Anticorpi (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] Siero	115	EMOAGGLUTINAZIONE	2-3 gg	
--	-----	-------------------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

<1/80 Negativo

Treponema pallidum DNA Materiale Bioptico, Liquido Amniotico Congelato, Sangue Intero EDTA	8512	REAL TIME PCR	6 gg	
--	------	---------------	------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Non rilevato

TRI TEST Per screening S DOWN Siero	8572	CLIA - ELABORAZIONE PRISCA	3 gg	
---	------	----------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

Requisiti:

- Estriolo Libero per Tritest (cod. 6111E3)
- BHCG Plasm. Per Tritest (cod. 6180T)
- Alfa 1 Fetoproteina per Tritest (cod. 651AF)

VALORI DI RIFERIMENTO

Data prelievo	
Data di nascita	
Peso	Kg
Età gestazionale da U.M.	
Data ultima mestruazione	
Origine Etnica	
Diabetica	
Fumatrice	
Numero di feti	
AFP	UI/ml
MoM AFP	
E3L	ng/ml
MoM E3L	
BHCG	mUI/ml
MoM BHCG	
Indice di rischio per Età	
Indice di rischio TRISOMIA 21	
Indice di rischio TRISOMIA 18	
Nota	

Trichinella IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1215	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
---	------	----------------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

Il test di conferma viene eseguito in automatico per screening dubbi e positivi

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Trichinella IgG	Negativo
Anticorpi Anti-Trichinella IgM	Negativo

Trichomonas Vaginalis Liquido Seminale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine	B6202	MICROSCOPICO E ANTIGENICO	3 gg	
---	-------	---------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

Trichomonas vaginalis DNA Contenitore per citologia in fase liquida, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine, Urine	8330	REAL TIME PCR	5-6 gg	
---	------	---------------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

Per l'uso del tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia culturale)

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :	
Trichomonas Vaginalis	Non Rilevato

VADEMECUM GENERALE
T

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Fine Turno Urine F.T.	7171	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a metilcloroformio: < 30 (f.t. / f.s.l.)		
TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Inizio Turno Urine I.T.	717	GC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
Utilizzare una provetta da 10 mL con fondo a U, da riempire completamente, chiusa e ben tappata, da inviare tale quale al laboratorio				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti a metilcloroformio: < 30 (f.t. / f.s.l.)		
Trigliceridi Siero	323	ENZIMATICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
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	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	0,60 - 1,81 < 0,60 Ipotiroidi > 1,81 Ipertiroidi		
Triiodotironina libera (FT3) Siero	6120	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	Maschi: Bambini 1 - 23 mesi : 3,30 - 5,20 Bambini 2 - 12 anni : 3,30 - 4,80 Adolescenti 13 - 20 anni : 3,00 - 4,70 Adulti > 20 anni : 2,30 - 4,20 Femmine: Bambini 1 - 23 mesi : 3,30 - 5,20 Bambini 2 - 12 anni : 3,30 - 4,80 Adolescenti 13 - 20 anni : 3,00 - 4,70 Adulti > 20 anni : 2,30 - 4,20		
TRIMETILAMMINA N-OSSIDO (TMAO) Plasma EDTA congelato, Siero congelato	2075	LC-MS-MS	12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	2,25 - 5,79 Indice di rischio relativo : < 6,20 = Rischio basso 6,20 - 9,90 = Rischio medio > 10,00 = Rischio elevato		
TRIPTASI Siero	6425	ImmunoCAP	4 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 11,0		

VADEMECUM GENERALE
T

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

TRIPTOFANO Plasmatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	490	LC/MS	15 gg	
--	-----	-------	-------	--

CONGELATO

 SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TROPONINA I AD ALTA SENSIBILITA' STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO Siero congelato	2329	CMIA	4 gg	
--	------	------	------	--

CONGELATO

SYNLAB ITALIA

Lasciare coagulare il campione, centrifugare, separare il siero e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	Maschi: Basso : < 6,0 Moderato : 6,0 - 12,0 Elevato : > 12,0	Femmine: Basso : < 4,0 Moderato : 4,0 - 10,0 Elevato : > 10,0
------	---	--

TROPONINA I AD ELEVATA SENSIBILITA' Siero	1482	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L	Maschi: < 53	Femmine: < 34
------	--------------	---------------

TRYPANOSOMA CRUZI IgG (SYNLAB) Siero	2268	EIA	11 gg	
--	------	-----	-------	--

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

TSH Siero	614	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI

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

TSH (Dosaggi seriati dopo TRH (4)) Siero	6142	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

TSH	μUI/mL	0,27 - 4,20
TSH Tempo 1	μUI/mL	0,27 - 4,20
TSH Tempo 2	μUI/mL	0,27 - 4,20
TSH Tempo 3	μUI/mL	0,27 - 4,20
TSH Tempo 4	μUI/mL	0,27 - 4,20
TSH Tempo 5	μUI/mL	0,27 - 4,20

TSH Riflesso Siero	1177	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI

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
TUBA - BIOPSIA TUBA CIT-TUBA	IN10227	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - RESEZIONE BILATERALE (PER STERILIZZAZIONE) CIT-TUBA	IN10228	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - SALPINGECTOMIA CIT-TUBA	IN10229	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - SALPINGECTOMIA PER GRAVIDANZA EXTRAUTERINA CIT-TUBA	IN10230	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUNGSTENO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1438	ICP-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	--------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

TUNGSTENO Urine Fine Turno	µg/L	
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,98 - 2,20
Tungsteno / Creatinina Fine Turno	µg/g creatinina	< 0,9

TUNGSTENO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1437	ICP-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	------	--------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

TUNGSTENO Urine Inizio Turno	µg/L	
Creatinina Urine Inizio turno	g/L	0,98 - 2,20
Tungsteno / Creatinina Inizio Turno	µg/g creatinina	< 0,9

Tyrophagus Putrescentiae Siero	6D72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VADEMECUM GENERALE

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

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

Requisiti:
- Azoturia per calcolo (cod. 2119)

VALORI DI RIFERIMENTO				
Urea siero	mg/dL	19 - 49		
Urea urine	mg/dL			
Clearance dell'urea	mL/min	40 - 95		

Ureaplasma parvum DNA	8270	REAL TIME PCR	5-6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
------------------------------	------	---------------	--------	-----------------------------

Contenitore per citologia in fase liquida, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine, Urine, Urine.
 Si ricorda che la positività per M.hominis , U.urealyticum e U.parvum (riscontrabili nell'apparato genitale anche come commensali) deve essere valutata nel quadro clinico complessivo

Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)

VALORI DI RIFERIMENTO				
Materiale :	Non Applicabile (*)			
Ureaplasma Parvum	Non Applicabile (*)			

Ureaplasma urealyticum DNA	8335	REAL TIME PCR	5-6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
-----------------------------------	------	---------------	--------	-----------------------------

Contenitore per citologia in fase liquida, Liquido Seminale, Tampone, Tampone Cervicale, Tampone Uretrale, Tampone Vaginale, Urine, Urine, Urine.
 Si ricorda che la positività per M.hominis , U.urealyticum e U.parvum (riscontrabili nell'apparato genitale anche come commensali) deve essere valutata nel quadro clinico complessivo

Qualora si utilizzi un tampone per la raccolta di materiale biologico, si raccomanda l'utilizzo di un tampone a secco o comunque privo di mezzo di coltura (tipo STUART usati per microbiologia colturale)

VALORI DI RIFERIMENTO				
Materiale :	Non Applicabile (*)			
Ureaplasma Urealyticum	Non Applicabile (*)			

URETERE - RESEZIONE URETERALE CIT-URETERE	IN10231	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

URETRA - RESEZIONE URETRALE CIT-URETRA	IN10232	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			

Uricemia Siero	230	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
--------------------------	-----	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: 3,5 - 7,2	Femmine: Premenopausa : 2,6 - 6,0 Postmenopausa : 3,5 - 7,2	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Urine Completo (esame chimico-fisico)	400	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1 gg	
Urine				ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1005 - 1030
Glucosio	mg/dL	< 10,0
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	mg/dL	Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	< 20
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Urine Completo (esame chimico-fisico) II Campione	401	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1 gg	
Urine				ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1005 - 1030
Glucosio	mg/dL	< 10,0
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	mg/dL	Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/μL	< 20
Batteri		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE
U

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Urine Completo (esame chimico-fisico) III Campione Urine	402	COLORIMETRICO/CITOFLUORIMETRICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Aspetto		
Colore		
pH		5,5 - 7,5
Densità relativa		1005 - 1030
Glucosio	mg/dL	< 10,0
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	mg/dL	Assenti
Esterasi Leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/µL	< 15
Leucociti	/µL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	/µL	< 20
Batteri		
Muco		
NOTE		
OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE		

UTERO – BIOBSIA/VABRA CIT-UTERO	IN10234	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - EVISCERAZIONE ANTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10235	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - EVISCERAZIONE POSTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10236	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - ISTERECTOMIA RADICALE PER NEOPLASIA CIT-UTERO	IN10237	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - ISTERECTOMIA SEMPLICE/SUB-TOTALE CIT-UTERO	IN10238	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
UTERO - ISTEROANNESSIECTOMIA CIT-UTERO	IN10239	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - MATERIALE ESPULSO SPONTANEAMENTE (UTERO) CIT-UTERO	IN10240	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - MIOMECTOMIA CIT-UTERO	IN10241	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - PANNELLO FERTILITA' (ENDOMETRIO) CIT-UTERO	IN10329	COLORAZIONE CITOCHIMICA PAPANICOLAOU,	11 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Diagnosi istologica di biopsia endometriale + CD138 + CD56				
MATERIALE FISSATO IN FORMALINA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
UTERO - RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE/POLIECTOMIA ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10242	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
UTERO - SPAZZOLATO ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10290	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
V.I.P. Polipeptide Intestinale Vasoattivo (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	835	ELISA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Centrifugare, separare e congelare il campione				
pmol/L < 24				
VAGINA - AMPUTAZIONE VAGINA CIT-VAGINA	IN10243	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE
V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VAGINA - BIOPSIA VAGINALE CIT-VAGINA	IN10244	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VAGINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-VAGINA	IN10271	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VAGINA - PAP TEST VAGINALE (vetrino) CIT-VAGINA	IN10272	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VALINA Plasmatica (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	887	LC/MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-------	-------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VALINA Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8870	LC-MS	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-------	-------	---

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VANADIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7350	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	--------	------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 791 CREATININA URINE FINE TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 70 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

VANADIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	735	ICP-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	--------	------	---

ACCETTARE CONTESTUALMENTE AL CODICE 790 CREATININA URINE INIZIO TURNO

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti professionalmente esposti: < 70 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	Range di accettabilità: 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vancomicina Siero	6956	IMMUNOTURBIDIMETRIA	4 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VANCOMICINA	mg/L	5 - 10 25 - 40 Picco 1 ora dopo
VANCOMICINA Tempo 1	mg/L	5 - 10 25 - 40 Picco 1 ora dopo
VANCOMICINA Tempo 2	mg/L	5 - 10 25 - 40 Picco 1 ora dopo

Vaniglia Siero	6F234	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Metodo: ImmunoCAP

Requisiti:

- IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
- IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione	kU/L
Classe	

VARICELLA Abs IgA Siero	1269	IMMUNOENZIMATICO	7 gg	
-----------------------------------	------	------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VASO - BIOPSIA DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10245	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - BIOPSIA DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10246	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - ESCISSIONE DI M.A.V. CIT-VASO	IN10247	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
--	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - RESEZIONE DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10248	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	
---	---------	--	-------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VASO - RESEZIONE DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10249	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VDRL Siero	112	AGGLUTINAZIONE	2 gg	ANALISI
----------------------	-----	----------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Non reattiva

Versamenti Cavitari (Es.chimico-fisico) Liquido Ascitico, Liquido Pericardico, Liquido Pleurico, Liquido Sinoviale	2970	CHIMICO-FISICO- MICROSCOPICO	3 gg	ANALISI
---	------	---------------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale in esame
 Aspetto
 Colore
 Quantità mL
 pH
 LDH U/L
 Proteine Totali g/dL
 Conteggio WBC / μ L
 Conteggio RBC / μ L
 Esame microscopico

VES Sangue Intero EDTA	010	FOTOMETRIA CAPILLARE QUANTITATIVA	1 gg	SPECIALISTICA 1
----------------------------------	-----	--------------------------------------	------	------------------------

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

VESCICA - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SING.) CIT-VESCICA	IN10250	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VESCICA - CISTECTOMIA PARZIALE CIT-VESCICA	IN10251	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VESCICA - CISTECTOMIA RADICALE ALLARGATA CIT-VESCICA	IN10252	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE
V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VESVICA - CISTECTOMIA SEMPLICE CIT-VESVICA	IN10253	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VESVICA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.V.) CIT-VESVICA	IN10254	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Vigabatrìn (SYNLAB) Siero	1116	LC-MS	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
-------------------------------------	------	-------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 2,00 - 10,00

VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG e IgM Siero	2272	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI
---	------	-------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG	U/mL	Maschi: Negativo : < 12,00 Dubbio : 12,00 - 14,00 Positivo : > 14,00	Femmine: Negativo : < 12,00 Dubbio : 12,00 - 14,00 Positivo : > 14,00
ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM	U/mL	Maschi: Negativo : < 18,00 Dubbio : 18,00 - 22,00 Positivo : > 22,00	Femmine: Negativo : < 18,00 Dubbio : 18,00 - 22,00 Positivo : > 22,00

VIRUS COXSACKIE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2279	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	9 gg	ANALISI
---	------	---------------------------------	------	----------------

Campioni vengono congelati una volta arrivati in reparto

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VIRUS EPATITE A (HAV) ANTICORPI IGG E IGM Siero	2277	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI
---	------	-------------------	--------	----------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-HAV IgG	Non Reattivo
ANTICORPI ANTI-HAV IgM	Non Reattivo

VADEMECUM GENERALE
V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VIRUS EPATITE B (HBV) REFLEX Siero	2273	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

HBsAg (Antigene di superficie virus epatite B)	Non Reattivo
HBsAb (Anticorpi anti-HBsAg)	mUI/mL < 10 Negativo > 10 Positivo
ANTICORPI ANTI-CORE VIRUS B (HBcAb Totali)	Non Reattivo

VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM Siero	2274	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) Ig	kU/L	< 20 Negativo ≥ 20 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Antigene Capsidico (VCA) Ig	kU/L	< 20 Negativo 20 - 40 Indeterminato > 40 Positivo
Anticorpi Anti-Epstein Barr Nuclear Antigen (EBNA) IgG	kU/L	< 5 Negativo 5 - 20 Indeterminato > 20 Positivo

Virus Epstein Barr [EBV] Anticorpi Eterofili [R.Paul Bunnel] Siero	108	AGGLUTINAZIONE	2 gg	
--	-----	----------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG Siero	2218	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ANTICORPI ANTI-HERPES TIPO 1 IgG	Index	Maschi: Negativo : < 0,90 Dubbio : 0,90 - 1,10 Positivo : > 1,10	Femmine: Negativo : < 0,90 Dubbio : 0,90 - 1,10 Positivo : > 1,10
ANTICORPI ANTI-HERPES TIPO 2 IgG	Index	Maschi: Negativo : < 0,90 Dubbio : 0,90 - 1,10 Positivo : > 1,10	Femmine: Negativo : < 0,90 Dubbio : 0,90 - 1,10 Positivo : > 1,10

VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG e IgM Siero	2281	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Morbillo IgG	kAU/L	< 13,5 Negativo 13,5 - 16,5 Indeterminato > 16,5 Positivo
Anticorpi Anti-Morbillo IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo

VADEMECUM GENERALE
V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG e IgM Siero	2282	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Parotite IgG	kAU/L	< 9 Negativo 9 - 11 Indeterminato > 11 Positivo
Anticorpi Anti-Parotite IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Indeterminato > 1,1 Positivo

VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM Siero	2280	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Parvovirus B19 IgG	kU/L	< 2,00 Negativo 2,00 - 2,49 Indeterminato ≥ 2,50 Positivo
Anticorpi Anti-Parvovirus B19 IgM	Indice	< 0,90 Negativo 0,90 - 1,09 Indeterminato ≥ 1,10 Positivo

Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgA Siero	1157	ELISA	8 gg	
---	------	-------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgG Siero	1156	ELISA	8 gg	
---	------	-------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG e IgM Siero	2283	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Anticorpi Anti-Varicella IgG	mIU/mL	< 150,0 Negativo ≥ 150,0 Positivo
Anticorpi Anti-Varicella IgM	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo

Vitamina A Plasma EDTA congelato al buio	6617	HPLC	8 gg	
--	------	------	------	--

CONGELATO
SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	0,30 - 0,70
------	-------------

Vitamina B 12 (Idrosolubile) Siero	661	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL	211 - 911
-------	-----------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina B1 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.	396	LC-MS	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 33,1 - 60,7				
Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile) Sangue Int. EDTA Cong. al Buio Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.	6614	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 137 - 370				
VITAMINA B3 (NICOTINAMIDE) (SYNLAB) Siero congelato al buio CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare. Proteggere dalla luce	556	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 10,00 - 63,00				
VITAMINA B6 (Pyridoxal) (Idrosolubile) Ematica Sangue Intero EDTA	66170	LC-MS	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 12,6 - 45,2				
Vitamina B9 Sangue Intero EDTA Spedire entro 24H Proteggere dalla luce	372	CMIA	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L < 150 Carenza 150 – 200 Lieve carenza > 200 Desiderabile				
Vitamina C Plasma EDTA al Buio, Siero congelato al buio Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.	6612	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µmol/L 26,1 - 84,6				
Vitamina D (25 OH) Siero	6610	CHEMILUMINESCENZA	1-2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO nmol/L < 30,0 Carenza 30,0 – 50,0 Insufficienza > 50,0 Adeguatezza (opportuno non superare 250 nmol/L) 75 – 125 Valore ottimale in pazienti affetti da osteoporosi o condizioni a rischio di ipovitaminosi D				
Vitamina D 1-25 Diidrossi <multi materiale>	329	CHEMILUMINESCENZA	1-2 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO ng/L 19,9 - 79,3				

VADEMECUM GENERALE
V

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina E (Liposolubile) Plasma EDTA congelato al buio CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.	6611	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L 5,0 - 20,0				
Vitamina H biotina Siero congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	1062	EIA	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L > 100				
Vitamina K (SYNLAB) Siero congelato al buio CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	354	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/L 50 - 900 Digiuno < 1800 Post Prandiale				
Von Willebrand Ag Plasma Citratato Congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	461	IMMUNOTURBIDIMETRICO	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50,0 - 160,0				
VON WILLEBRAND ATTIVITA' Plasma Citratato Congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	462	IMMUNOTURBIDIMETRICO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 47,8 - 173,2				
VULVA - ASPORTAZIONE DELLA GHIANDOLA DI BARTOLINI CIT-VULVA	IN10255	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	15 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VULVA - BIOPSIA VULVARE (SING.) CIT-VULVA	IN10256	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VULVA - VULVECTOMIA PARZIALE CIT-VULVA	IN10257	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

V

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

VULVA - VULVECTOMIA RADICALE (CON LINFOADENECT. INGUINALE) CIT-VULVA	IN10258	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE CIT-VULVA	IN10259	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	17 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VZV DNA (Varicella Zoster virus) Liquor congelato, Plasma EDTA congelato, Sangue Intero EDTA	60085	REAL TIME PCR	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	---------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Varicella Zoster Virus DNA (VZV) Non rilevato
 Limite di sensibilità (LoD) : copie/mL
 Ricerca eseguita su :

Waler-Rose Siero	103	EMOAGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/20 Negativo

Weil-Felix Siero	166	AGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------	-----	----------------	------	--

se negativo risposta dopo 24 h
 se positivo risposta dopo 48 h

VALORI DI RIFERIMENTO

Proteus OX 2 < 1/100 Negativo
 Proteus OX 19 < 1/100 Negativo
 Proteus OX K < 1/100 Negativo

VADEMECUM GENERALE
W

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Widal-Wright Siero	109	AGGLUTINAZIONE	2 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Antigene H	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160
Antigene O	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160
Antigene H	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160
Antigene O	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160
Antigene H	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160
Antigene O	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160
Brucella Abortus - Melitensis	Maschi: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160	Femmine: Negativo : < o = 1:40 Dubbio : 1:80 - 1:160 Positivo : > 1:160

Yersinia IgA conferma (SYNLAB) Siero	1356	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	-------------	-----------------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia IgG Conferma (SYNLAB) Siero	1357	BLOT	16 gg	
--	-------------	-------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Yersinia nelle feci esame colturale Feci	B589	COLTURALE	4 gg	
--	-------------	------------------	-------------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Yersinia nelle feci esame colturale II Campione Feci	B5892	COLTURALE	4 gg	
--	--------------	------------------	-------------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE
Y

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

Yersinia nelle feci esame colturale III Campione Feci	B5893	COLTURALE	4 gg	
---	--------------	------------------	-------------	--

Utilizzare Tampone Tappo Verde specifico (cod. SAP 500023694)

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Yogurt Siero	6F360	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Zenzero Siero	6F270	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Concentrazione kU/L
 Classe

Zinco plasmatico Plasma Eparinato, Siero	7160	COLORIMETRICO	3 gg	
--	-------------	----------------------	-------------	--

UTILIZZARE PROVETTE SENZA GEL SEPARATORE

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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	5 gg	
---------------------------------------	-------------	----------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Popolazione generale : 250 - 650

 Soggetti professionalmente esposti :
 non sono reperibili in letteratura
 valori correlabili con un indice biologico
 di esposizione

Zinco Urine I.T. Urine I.T.	716	COLORIMETRICO	5 gg	
---------------------------------------	------------	----------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Popolazione generale : 250 - 650

 Soggetti professionalmente esposti :
 non sono reperibili in letteratura
 valori correlabili con un indice biologico
 di esposizione

VADEMECUM GENERALE

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

Zincoprotoporfirina Sangue Intero EDTA, Sangue Intero Eparinato	703	HPLC	8 gg	
---	-----	------	------	--

 TOSSICOLOGIA
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL Popolazione generale : < 40

Zn-T8 Abs Plasma EDTA, Siero	1268	ELISA	16 gg	
--	------	-------	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

 In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni.
 Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C.

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 15 Negativo

Zonisamide (SYNLAB) Siero	1115	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 10,00 - 40,00

Zonulina Fecale Feci	1384	ELISA	11 gg	
--------------------------------	------	-------	-------	--

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 61

ZONULINA Sierica Siero congelato	1383	ELISA	16 gg	
--	------	-------	-------	--

CONGELATO

 SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 34

Zucchero di canna Siero	6F21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

 ANALISI
 SYNLAB ITALIA

 Requisiti:
 - IgE Specifiche (intestazione referto) (cod. 6C00)
 - IgE Specifiche (valori di riferimento) (cod. 6Z)

VALORI DI RIFERIMENTO

kU/L

 Concentrazione
 Classe