

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
1 Beta Interleukin (SYNLAB) Siero	850	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO pg/mL < 5				
1 Metilistidina urinaria (SYNLAB) Urine Congelare.	854	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
1 Metilistidina (SYNLAB) Urine Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	853	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANO Urine Fine Turno Urine F.T.	2225	GC	8-9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Urine Fine Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti a Cicloesano : < 150 (f.t.) Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00				
1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	2224	GC	8-9 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Urine Inizio Turno mg/g creatinina Soggetti professionalmente esposti a Cicloesano : < 150 (f.t.) Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00				
1,2 CICLOESANDIOLO PER CICLOESANONE Urine Fine Turno Urine F.T.	1192	GC	16-17 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	16-17 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti professionalmente esposti a cicloesanone: < 50 (f.t. / f.s.l.)				

VADEMECUM GENERALE

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

11 Desossicortisolo (SYNLAB) Siero congelato	361	LC-MS	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	--------------	-----------------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL
 Uomini: < 2,00
 Donne: < 1,15
 Stimolazione con metopirone:
 > 70,00

11-Desossicorticosterone (DOC) (SYNLAB) Siero congelato	6212	LC/MS	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-------------	--------------	-----------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/dL 2,00 - 15,00

17 Beta Estradiolo Siero	619	CMIA	1 gg	ANALISI
------------------------------------	------------	-------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL
 Maschi: < 44,00
 Femmine:
 Fase follicolare : 24,00 - 251,00
 Picco metà ciclo : 38,00 - 649,00
 Fase luteinica : 24,00 - 312,00
 Postmenopausa non sottoposte a HRT : < 28,00
 Postmenopausa sottoposte a HRT : < 144,00

17 Chetosteroidi urinari Urine 24h Acidificate	627	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	7-8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------------	--	---------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h
 Anni: Uomini Donne
 0 - 6: 0 - 2,3 0 - 2,2
 6 - 10: 1,1 - 5,6 0,9 - 4,5
 11: 3,9 - 6,5 2,9 - 8,9
 12: 4,5 - 7,3 3,3 - 11,5
 13: 4,8 - 8,0 4,8 - 12,6
 14: 5,3 - 9,0 4,8 - 13,4
 15 - 16: 7,6 - 11,0 8,2 - 14,2
 17: 10,8 - 14,5 10,7 - 15,3
 18: 10,8 - 17,0 12,0 - 17,0
 19: 10,9 - 20,0 13,2 - 17,9
 20 - 25: 15,6 - 23,4 14,0 - 18,8
 25 - 40: 17,0 - 25,0 11,0 - 19,0
 40 - 50: 11,4 - 22,0 10,0 - 19,0
 50 - 60 : 9,0 - 18,0 7,3 - 16,8
 60 - 70 : 5,8 - 13,5 5,5 - 13,4
 70 - 80: 2,9 - 10,0 3,2 - 10,9
 oltre 80: 2,7 - 8,0 1,8 - 5,8

17 Idrossi-pregnenolone (SYNLAB) Siero	383	RIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/dL
 < 1 mese : < 829
 < 1 anno : 0,0 - 760
 < 15 anni : 0,0 - 235
 Adulti : 30,0 - 350
 Fino a 1900 dopo stimolazione
 con ACTH

VADEMECUM GENERALE

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

17 OH Progesterone

Siero

6200
CHEMILUMINESCENZA
3 gg
SEZIONE

separare e inviare CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

 Femmine adulte :
 fase follicolare: 0,1 - 0,8
 fase luteale: 0,6 - 2,3
 fase ovulatoria: 0,3 - 1,4
 gravidanza: 2,0 - 12,0
 menopausa: 0,13 - 0,51

Maschi adulti: 0,5 - 2,1

Bambini 3 - 14 anni: 0,07 - 1,7

 Neonati femmine:
 1 mese: 2,4 - 16,8
 2 mesi: 1,6 - 9,7
 3 mesi: 0,1 - 3,1

 Neonati maschi:
 1 mese: 0,1 - 8,0
 2 mesi: 3,6 - 13,7
 3 mesi: 1,7 - 4,0

1-IDROSSIPIRENE Urine Fine Turno

Urine F.T.

7380
HPLC
8-9 gg
TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

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

1-IDROSSIPIRENE Urine Inizio Turno

Urine I.T.

738
HPLC
8-9 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

 Popolazione generale:
 Non sono reperibili in letteratura valori di riferimento

 Soggetti professionalmente esposti a
 n-esano, metil n-butil chetone:
 < 0.4 (f.t. / f.s.l.)

2,5 ESANDIONE LIBERO Urine Inizio Turno

Urine I.T.

7173
LC/MS
8 gg
TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Popolazione generale:
 Non sono reperibili in letteratura valori di riferimento

 Soggetti professionalmente esposti a
 n-esano, metil n-butil chetone:
 < 0.4 (f.t. / f.s.l.)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
21 Deossicortisolo (SYNLAB) Siero	855	LC/MS	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/dL 2,00 - 15,00				
21 Idrossilasi Abs (SYNLAB) Siero congelato	392	RIP	26-27 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ratio 0,00 - 10,00				
CONGELATO				
3 Metilistidina (SYNLAB) Siero congelato	856	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ratio 0,00 - 10,00				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
3 Metilistidina urinaria (SYNLAB) Urine	8561	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Ratio 0,00 - 10,00				
Congelare.				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
A.Anti Adenovirus IgG Siero	1154	ELISA	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo				
A.Anti Adenovirus IgM Siero	1155	ELISA	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NTU < 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo				
A.Anti Ameba (AMEBIASI) (SYNLAB) Siero	13214	IFT	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Titolo < 1/80				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Antigeni Onconeurali Siero	1244	IMMUNODOT	8 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 Henselae IgG Siero	1610	CHEMILUMINESCENZA	7-8 gg	
--	------	-------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Bartonella Henselae IgM Siero	1611	CHEMILUMINESCENZA	7-8 gg	
--	------	-------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Bartonella Quintana IgG (SYNLAB) Siero	385	IFT	11-12 gg	
---	-----	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgA Siero	1224	MULTIPLEX LUMINEX	5-6 gg	
---	------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL	< 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 IgG Siero	1520	MULTIPLEX LUMINEX	5 gg	
---	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti BORRELIA BURGdorFERI IgG Siero	1460	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
---	------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL
 < 10 Negativo
 10 - 15 Dubbio
 > 15 Positivo

A.Anti BORRELIA BURGdorFERI IgG su LIQUOR Liquido Cefalorachidiano (LIQCEFRA)	14601	CHEMILUMINESCENZA	4-5 gg	
---	-------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL
 < 4,5 Negativo
 4,5 - 5,5 Dubbio
 > 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 Dubbio
 > 1,1 Positivo

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL
 < 2,5 Negativo
 2,5 - 3,5 Dubbio
 > 3,5 Positivo

A.Anti Canali del calcio (SYNLAB) Siero	435	RIP	10-11 gg	
---	-----	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Canali del calcio Abs (N-Type) pmol/L < 10,0
 Canali del calcio Abs (PQ-Type) pmol/L < 40,0

VADEMECUM GENERALE

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

A.Anti Cardiolipina IgG (A.A.Fosfolipidi) Siero	1391	MULTIPLEX LUMINEX	5-6 gg	
---	-------------	--------------------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Cardiolipina IgM (A.A.Fosfolipidi) Siero	1392	MULTIPLEX LUMINEX	5-6 gg	
---	-------------	--------------------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Cellule Parietali APCA Siero	1355	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4-5 gg	
---	-------------	---	---------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/40 Negativo

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 5,00 Negativo

A.Anti Clamidia Pneumoniae IgA Siero	13204	ELISA	4-5 gg	
--	--------------	--------------	---------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Clamidia Pneumoniae IgG Siero	13200	ELISA	4-5 gg	
--	--------------	--------------	---------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Clamidia Pneumoniae IgM Siero	13201	ELISA	4-5 gg	
--	--------------	--------------	---------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Clamidia Trachomatis IgA Siero	1323	ELISA	4-5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
A.Anti Clamidia Trachomatis IgG Siero	1320	ELISA	4-5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
A.Anti Clamidia Trachomatis IgM Siero	1319	ELISA	4-5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
A.Anti Coxackie B IgM Siero	478	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A.	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,0 Dubbio > 1,0 Positivo		
A.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 Dubbio (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo		
A.Anti Coxsackie Virus B Ig Totali Siero	126599	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/8 Negativo 1/8 - 1/16 Dubbio (**) 1/32 = Basso Positivo > 1/32 Positivo (**) Da ricontrollare a distanza di tempo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Cute Siero	134	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Delta Siero	6081	IMMUNOENZIMATICO	4 gg	
------------------------------	------	------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

A.Anti Delta IgM Siero	6082	EIA	16 gg	
----------------------------------	------	-----	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

A.Anti Differite Siero	13209	ELISA	6-7 gg	
----------------------------------	-------	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 0,01 Nessuna protezione.
 Si raccomanda un'immmediata immunizzazione di base completa.

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

0,1 - 1 Protezione affidabile

> 1 Protezione a lungo termine.

A.Anti DNA Nativo Quantitativo Siero	6228	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
--	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

(**) Da ricontrrollare a distanza di tempo

VADEMECUM GENERALE

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

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

(**) Da ricontrollare a distanza di tempo

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/10 Negativo

A.Anti Epatite E IgG (SYNLAB) Siero	6083	EIA	9-10 gg	
---	------	-----	---------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice < 0,8 Negativo
0,8 - 1,1 Dubbio
> 0 = 1,1 Positivo

A.Anti Epstein B. IgG Siero	10701	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 5 : Negativo
5 - 20 : Dubbio
> a 20 : Positivo

A.Anti Epstein Barr EA (Early) Siero	1072	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10 : Negativo
10 - 40 : Dubbio
> 40 : Positivo

A.Anti Epstein Barr VCA IgG Siero	1071	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 0,75 Negativo
0,75 - 1,0 Dubbio
≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 0,50 Negativo
0,50 - 1,0 Dubbio
≥ 1,0 Positivo

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20,00 Negativo

A.Anti Fattore VIII (SYNLAB) Plasma citratato congelato	422	PHO	11-12 gg	
---	-----	-----	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

BE Negativo

A.Anti GAD 65 Siero congelato	158	IMMUNOENZIMATICO	5 gg	
---	-----	------------------	------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 5 Negativo
5 - 10 Dubbio
> 10 Positivo

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/10 Negativo

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HBsAb Quantitativo Siero	6011	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mUI/mL	< 10 Negativo > 10 Positivo		
A.Anti HCV (Markers Epatite C) Siero	605	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
A.Anti Helicobacter Pylori SIERO Siero	148	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
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	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 : Negativo 0,9 - 1,1 : Dubbio > 1,1 : Positivo		
A.Anti Herpes IgG Tipo 8 (SYNLAB) Siero	1565	IFI	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	< 1/100		
A.Anti Herpes Tipo 1 IgG Siero	156	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 : Negativo 0,9 - 1,1 : Dubbio > 1,1 : Positivo		
A.Anti Herpes Tipo 2 IgG Siero	1560	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 : Negativo 0,9 - 1,1 : Dubbio > 1,1 : Positivo		
A.Anti HHV 6 IgG (Herpes) (SYNLAB) Siero	399	IFI	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Titolo	<1/20 Negativo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti HIV 1-2 Siero	1670	CMIA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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 IA2 Siero	1377	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 28,00

A.Anti Insula (ICA) Siero	125	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	7 gg	
-------------------------------------	-----	---------------------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/4 Negativo

A.Anti Insulina Siero	6522	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

IU/mL < 20,0

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

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 1,00 Negativo
≥ 1,00 Positivo

A.Anti Legionella Ig Totali Siero	1321	CHEMILUMINESCENZA	7-8 gg	
---	------	-------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Leptospira Ig Totali Siero	1219	CFR (FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	8 gg	
---	------	-------------------------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/8 Negativo
1/8 - 1/16 Dubbio
> 1/16 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

A.Anti Listeria IgG Siero	122	IMMUNOENZIMATICO	5-6 gg	
-------------------------------------	-----	------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti MAG (Glicoproteina mielina associata) Siero	1584	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
--	------	------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BTU	< 1000 Negativo
-----	-----------------

A.Anti Membrana Basale del Glomerulo Siero	138	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
--	-----	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Micoplasma Pneumoniae IgG Siero	1600	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
--	------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo
-------	--------------------------------

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL	< 10 Negativo ≥ 10 Positivo
-------	--------------------------------

A.Anti Microsoma LKM Siero	1350	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4-5 gg	
--------------------------------------	------	---------------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	< 1/40 Negativo
--	-----------------

A.Anti Microsomiali Siero	1374	RIA	3 gg	
-------------------------------------	------	-----	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.I./ml	< 100
---------	-------

A.Anti Mitocondri (AMA) Siero	135	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4-5 gg	
---	-----	---------------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	< 1/40 Negativo
--	-----------------

VADEMECUM GENERALE

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

A.Anti Morbillo IgG Siero	159	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL	< 13,5 Negativo 13,5 - 16,5 Dubbio > 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 Dubbio > 1,1 Positivo
-------	--

A.Anti Muscolo Liscio (ASMA) Siero	136	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4-5 gg	
--	-----	---------------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	< 1/40 Negativo
--	-----------------

A.Anti Muscolo Striato Siero	1360	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	11-12 gg	
--	------	---------------------------------	----------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti Disco Intercalare	< 1/100 Negativo
Anti Miofibrille	< 1/100 Negativo

A.Anti P Ribosoma Siero	337	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Parotite IgG Siero	162	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
-------------------------------------	-----	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

AU/mL	< 9 Negativo 9 - 11 Dubbio > 11 Positivo
-------	--

A.Anti Parotite IgM Siero	1620	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

A.Anti Parvovirus B19 IgG Siero	1571	ELISA	6-7 gg	
---	------	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Parvovirus B19 IgM Siero	1572	ELISA	6-7 gg	
---	------	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Pertosse IgA Siero	1631	ELISA	4-5 gg	
-------------------------------------	------	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Pertosse IgG Siero	163	ELISA	4-5 gg	
-------------------------------------	-----	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Pertosse IgM Siero	1630	ELISA	4-5 gg	
-------------------------------------	------	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Piastrine Siero	150	IMMUNOENZIMATICO	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

A.Anti Pneumococco IgG (SYNLAB) Siero	13215	EIA	21-22 gg	
---	-------	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	< 3,3
------	-------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Rabbia (SYNLAB) Siero	13213	NT	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/mL	< 0,5 Titolo non protettivo > o = 0,5 Titolo protettivo		
A.Anti Recettori Acetilcolina Siero	643	RIA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	nmol/L	< 0,25 Negativo 0,25 - 0,4 Dubbio > 0,4 Positivo		
A.Anti Recettori T.S.H. Siero	6516	ECLIA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	IU/L	< 1,75		
A.Anti Reticolina Siero	128	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 1/10 Negativo		
A.Anti Rosolia IgG (Rubeo) Siero	11601	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UI/mL	< 4,9 Negativo 5,0 - 9,9 Dubbio ≥ 10,0 Positivo		
A.Anti Rosolia IgM (Rubeo) Siero	11602	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 1,20 Negativo 1,20 - 1,60 Dubbio ≥ 1,60 Positivo		
A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgA Siero	8923	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/mL	< 12 Negativo 12 - 14 Dubbio > 14 Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti S. Cerevisiae (ASCA) IgG Siero	8922	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 U/mL
 < 29 Negativo
 29 - 35 Dubbio
 > 35 Positivo

A.Anti Schistosoma Mansoni IgG Siero	116	ELISA	8-9 gg	
--	-----	-------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

A.Anti Spermatozoi Siero	832	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8-9 gg	
------------------------------------	-----	---------------------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

A.Anti Surrene Siero	143	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	11 gg	
--------------------------------	-----	---------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/4 Negativo

A.Anti Tetano Siero	144	ELISA	3-4 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

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 5,6

A.Anti Toxoplasma Gondii IgA Siero	427	IMMUNOENZIMATICO	3 gg	
--	-----	------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 UI/mL
 < 0.8 Negativo
 0.8 - 1.2 Dubbio
 > 1.2 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.Anti Transglutaminasi IgA Siero	155	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/ml	< 15,0 Negativo		
A.Anti Transglutaminasi IgG Siero	1559	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/ml	< 15,0 Negativo		
A.Anti Trichinosi Screening (SYNLAB) Siero	472	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	MONA	Fino a 4,0		
A.Anti Varicella IgG Siero	164	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mUI/mL	< 135 Negativo 135 - 165 Dubbio > 165 Positivo		
A.Anti Varicella IgM Siero	1640	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Index	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo		
A.Anti Virus Dengue IgG (SYNLAB) Siero	413	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Indice	< 0,8 Negativo 0,8 - < 1,1 Dubbio > 0 = 1,1 Positivo		
A.Anti Virus Dengue IgM (SYNLAB) Siero	414	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Indice	< 0,8 Negativo 0,8 - < 1,1 Dubbio > 0 = 1,1 Positivo		
A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme) Siero	267	ENZIMATICO UV	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	65,8 - 114,4		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme) su Liquor (SYNLAB) Liquor congelato	8980	ENZIMATICO	9-10 gg	

CONGELATO
**ANALISI
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 2,0

A.L.A. Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	70219	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	6-7 gg	
--	-------	--------------------------------	--------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

 Soggetti professionalmente esposti :
> 15,0 allontanamento

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

A.L.A. Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7029	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	6-7 gg	
--	------	--------------------------------	--------	--

**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 0,30 - 3,00

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/mL Livello terapeutico :
50 - 100

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

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

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

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

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

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acer Negundo (Acero) Siero	6T1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
ACETATO DI BUTILE Urine Fine Turno Urine F.T.	7610	GC	8-9 gg	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	8-9 gg	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	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
ACETATO DI ETILE Urine Inizio Turno Urine I.T.	731	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Acetazolamide (SYNLAB) Siero	1118	HPLC	6-7 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	10,0 - 20,0		
ACETONE Sangue Intero Siero	208	GC/HS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Popolazione generale: 0,13 - 9,35		
		Soggetti professionalmente esposti: < 25		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACETONE Urine Fine Turno Urine F.T.	72919	GC	8-9 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a:
Acetone: < 80 (f.t.)
Isopropanolo: < 25 (f.t.)

ACETONE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7299	GC	8-9 gg	
---	-------------	-----------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a:
Acetone: < 80 (f.t.)
Isopropanolo: < 25 (f.t.)

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

μmol/L 1,0 - 6,0

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

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

C22:0	mg/L	10,500 - 51,000
C24:0	mg/L	8,500 - 35,700
C26:0	mg/L	0,100 - 0,600
C24/C22 Ratio		0,000 - 1,600
C26/C22 Ratio		0,000 - 0,020

Acidi grassi catene lunghe Siero congelato	540	GC-MS	11 gg	
--	------------	--------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

C 14: 0 (Myristic acid)	%	0,77 - 1,29
C 16: 0 (Palmitic acid)	%	26,45 - 27,87
C 16: 1 (Palmitoleic acid)	%	2,31 - 3,49
C 18: 0 (Stearic acid)	%	7,49 - 9,31
C 18: 1n-9 (Oleic acid)	%	18,15 - 21,87
C 18: 1n-7	%	1,53 - 2,57
C 18: 2n-6 (Linoleic acid)	%	21,89 - 28,81
C 18: 3n-6 (Gamma-linolenic acid)	%	0,32 - 0,62
C 18: 3n-3 (Alpha-linolenic acid)	%	< 1,89
C 20: 3n-9 (Eicosatrienoic acid)	%	0,38 - 0,60
C 20: 3n-6 (Dihomo-gamma-linolenic acid)	%	1,20 - 2,28
C 20: 4n-6 (Acido Arachidonico AA)	%	5,14 - 8,64
C20: 5n-3 (Acido Eicosa Pentaenoico EPA)	%	0,56 - 1,46
C 22: 4n-6	%	0,18 - 0,44
C 22: 5n-6	%	0,16 - 0,44
C 22: 5n-3	%	0,76 - 1,16
C 22: 6n-3 (Decosahexaenoic acid DHA)	%	0,78 - 2,14

VADEMECUM GENERALE

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

Acidi grassi non esterificati (SYNLAB) Siero congelato	424	ENZIMATICO	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	-------------------	-----------------	---

CONGELATO
VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L Uomini: 100 - 600
Donne: 100 - 450

ACIDI METILIPPURICI Urine Fine Turno Urine F.T.	7199	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------	---------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDI METILIPPURICI Urine Fine Turno g/g creatinina Popolazione generale:
< 0,09
Soggetti professionalmente esposti a
Xileni:
< 1,50 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7109	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------	---------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDI METILIPPURICI Urine Inizio Turno g/g creatinina Popolazione generale:
< 0,09
Soggetti professionalmente esposti a
Xileni:
< 1,50 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

Acidi organici Urinari (SYNLAB) Urine	79981	GCMS	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	--------------	-------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1633	GC/MS	12-13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------	-----------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Fine Turno mg/g creatinina Popolazione generale:
Valore limite non proposto
Soggetti professionalmente esposti a
2-Butossietanolo:
< 200,0 (f.t.)
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	1632	GC/MS	12-13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	--------------	-----------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO 2-BUTOSSIACETICO Urine Inizio Turno mg/g creatinina Popolazione generale:
Valore limite non proposto
Soggetti professionalmente esposti a
2-Butossietanolo:
< 200,0 (f.t.)
Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO 2-METOSSIIACETICO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1557	GC/MS	21-22 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 2-METOSSIIACETICO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1556	GC/MS	21-22 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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 2,0 - 9,0

Acido aminoadipico (SYNLAB) Plasma Eparinato	860	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	
--	-----	----------------------	-------	--

NON ESEGUIBILE SUI PP

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Acido aminoadipico urinario (SYNLAB) Urine	8601	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	
--	------	----------------------	-------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 10

Acido Aspartico (SYNLAB) Urine	861	CROMATOGRAFIA IONICA	15 gg	
--	-----	----------------------	-------	--

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Acido Aspartico Urinario (SYNLAB) Urine Congelate	8611	CROMATOGRAFIA IONICA	15-16 gg	
---	------	----------------------	----------	--

CONGELATO

Congelare.

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Acido beta idrossibutirrico (SYNLAB) Siero congelato	393	ENZIMATICO	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	-------------------	-----------------	---

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71299	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	--------------	-------------	---------------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO FENILGLOSISSILICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7129	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------	---------------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	0,0 - 5,0
------	-----------

ACIDO FORMICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7280	ENZIMATICO COLORIMETRICO	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------------	-------------------------------------	---------------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO FORMICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	728	ENZIMATICO COLORIMETRICO	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------------	-------------------------------------	---------------	---------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Acido Glutammico (SYNLAB) Urine I.T.	862	HPLC	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------------	-------------	--------------	---

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Acido Glutammico Urinario (SYNLAB) Urine Congelate	8621	CROMATOGRAFIA IONICA	15-16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	70991	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ACIDO IPPURICO Urine Fine Turno	g/g creatinina	Esposizione professionale a Toluene: <1.6 (f.t.)		
Creatinina Urinaria Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00		
ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7099	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ACIDO IPPURICO Urine Inizio Turno	g/g creatinina	Esposizione professionale a Toluene: <1.6 (f.t.)		
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00		
Acido Mandelico + Acido Fenilgliossilico Fine Turno Urine F.T.	1625	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ac. Mandelico + Ac. Fenilgliossilico FT	mg/g creatinina	Per soggetti esposti a STIRENE : fino a 400		
		Per soggetti esposti a ETILBENZENE : fino a 150		
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00		
Acido Mandelico + Acido Fenilgliossilico Inizio Turno Urine I.T.	1624	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Ac. Mandelico + Ac. Fenilgliossilico IT	mg/g creatinina	Per soggetti esposti a STIRENE : fino a 400		
		Per soggetti esposti a ETILBENZENE : fino a 150		
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00		
ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71119	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ACIDO MANDELICO Urine Fine Turno	mg/g creatinina	Soggetti esposti : valore limite non proposto		
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO MANDELICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7119	HPLC	6-7 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	Fino a 47
--	------	-----------

Acido Omogentisico (SYNLAB) Urine	1123	GC-MS	16-17 gg	
---	------	-------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	< 200
--	------	-------

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Fine Turno Urine F.T.	1273	LC/MS	6-7 gg	
---	------	-------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	6309	LC/MS	6-7 gg	
---	------	-------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7960	LC/MS	8-9 gg	
---	------	-------	--------	--

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	0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	796	LC/MS	8-9 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Urine Inizio Turno $\mu\text{g/g}$ creatinina Soggetti professionalmente esposti a benzene:
< 500 (f.t.)

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

ACIDO TRICLOROACETICO (ATA) - (T.C.A.) Urine Inizio Turno Urine I.T.	707	GC	8-9 gg	
--	------------	-----------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a tricloroetilene:
< 20 (f.t. / f.s.l.)

ACIDO TRICLOROACETICO (ATA)- (T.C.A.) Urine Fine Turno Urine F.T.	7070	GC	8-9 gg	
---	-------------	-----------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti professionalmente esposti a tricloroetilene:
< 20 (f.t. / f.s.l.)

Acido Vanilmandelico urine 24H Urine 24h Acidificate	629	HPLC	7-8 gg	
--	------------	-------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 6,6

Acquaporina (SYNLAB) Siero	1635	IFT	8 gg	
--------------------------------------	-------------	------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/10

Acrilonitrile Urine Fine Turno Urine F.T.	7972	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
---	-------------	--------------------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale :
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Acrilonitrile Urine Inizio Turno Urine I.T.	7971	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
---	-------------	--------------------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale :
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ACTH Plasma EDTA congelato	640	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
ANALISI SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/ml < 46				
Actinomiceti Esame Colturale Materiale Vario (VARIO)	B8967	COLTURALE	8-9 gg	
SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Adenosina Deaminasi (SYNLAB) Siero	370	GC-MS	8-9 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
nmol/min/mL 1,00 - 3,00				
Adiponectina Siero	1316	CHEMILUMINESCENZA (CLEIA)	16-17 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/mL Maschi: 0,90 - 9,45 Femmine: 1,46 - 14,00				
ADRENALINA - NORADRENALINA plasmatica Plasma EDTA congelato	7870	HPLC	7-8 gg	
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ADRENALINA pg/mL 20 - 190				
NORADRENALINA pg/mL 70 - 480				
Adrenocorticoidi ABS (SYNLAB) Siero	1146	IFT	11-12 gg	
SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Titolo < 1/10				
Aedes Communis (Zanzara) Siero	6171	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
ANALISI SYNLAB ITALIA				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Aglio Siero	6F47	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Alanina (SYNLAB) Siero	822	HPLC	15 gg	
----------------------------------	-----	------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Alanina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8221	CROMATOGRAFIA IONICA	15-16 gg	
---	------	----------------------	----------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

CONGELARE

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL	Maschi: 0 - 13 anni: 3,8 - 5,4 14 - 60 anni: 3,5 - 5,0 61 - 90 anni: 3,2 - 4,6 oltre i 91 anni: 2,9 - 4,5	Femmine: 0 - 13 anni: 3,8 - 5,4 14 - 60 anni: 3,5 - 5,0 61 - 90 anni: 3,2 - 4,6 oltre i 91 anni: 2,9 - 4,5
------	---	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ALCOOL BUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7320	GC-MS	8-9 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ALCOOL BUTILICO Urine Fine Turno	mg/g creatinina	Popolazione generale : Valore limite non proposto
		Soggetti professionalmente esposti : < 2
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ALCOOL BUTILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	732	GC-MS	8-9 gg	
---	------------	--------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ALCOOL BUTILICO Urine Inizio Turno	mg/g creatinina	Popolazione generale : Valore limite non proposto
		Soggetti professionalmente esposti : < 2
Creatinina Urine inizio turno	g/L	0,30 - 3,00

ALCOOL ISOBUTILICO Urine Fine Turno Urine F.T.	73211	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
--	--------------	--------------------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Popolazione generale : Valore limite non proposto
		Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto

ALCOOL ISOBUTILICO Urine Inizio Turno Urine I.T.	73210	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
--	--------------	--------------------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Popolazione generale : Valore limite non proposto
		Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto

Alcool Isopropilico F.T. Urine F.T.	7480	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Popolazione generale : non sono reperibili in letteratura valori di riferimento.
		Soggetti professionalmente esposti : non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione. Per i soggetti professionalmente esposti si consiglia il dosaggio dell'acetone urinario.

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Alcool Isopropilico I.T. Urine I.T.	748	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Popolazione generale : non sono reperibili in letteratura valori di riferimento. Soggetti professionalmente esposti : non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione. Per i soggetti professionalmente esposti si consiglia il dosaggio dell'acetone urinario.		
Aldolasi Siero	303	ENZIMATICO UV	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 7,6		
Aldosterone 24h URI24AC	625	CHEMILUMINESCENZA	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	1,19 - 28,10		
Aldosterone in Clinostatismo Plasma EDTA congelato	6220	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO Il paziente deve rimanere supino per almeno 2 ore. Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	11,7 - 236,0		
Aldosterone in Ortostatismo Plasma EDTA congelato	622	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti) a temperatura ambiente, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	22,0 - 353,0		
Alfa 1 Antitripsina feci (SYNLAB) Feci	1151	EIA	9-10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/g	< 268		
ALFA 1 ANTI-TRIPSINA GENOTIPO (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	417	RT-PCR	21-22 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		

VADEMECUM GENERALE

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Alfa 1 Fetoproteina (Liq. Amniotico) Liquido Amniotico Congelato	65100	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
--	-------	-------------------	--------	--

CONGELATO

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Femmine:
 15^ Sett. Gravidanza : 13.000 - 22.400
 16^ Sett. Gravidanza : 13.200 - 18.200
 17^ Sett. Gravidanza : 10.900 - 15.700
 18^ Sett. Gravidanza : 7.800 - 13.600
 19^ Sett. Gravidanza : 6.400 - 13.000
 20^ Sett. Gravidanza : 1.600 - 7.200

Alfa 1 Microglobulina Urine Mattino	525	NEFELOMETRIA	2 gg	
---	-----	--------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 12,0

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 1,30 - 3,00

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
 Concentrazione kU/l

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 78,0 - 200,0

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dl 58,2 - 154,8

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ALFA-AMILASI Siero	6K87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

Alfavirus Abs (SYNLAB) Siero	864	IFT	10-11 gg	
--	-----	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Chikungunya IgM Titolo < 1/20
Anti-Chikungunya IgG Titolo < 1/20

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

ALLUMINIO Sierico Siero	7191	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	
-----------------------------------	------	----------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

ALLUMINIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7190	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	
---	------	----------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ALLUMINIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	719	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	
---	-----	----------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 55

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Amb a1 Ambrosia elatior Siero	5W230	ImmunoCAP	5-6 gg	
---	-------	-----------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ambrosia Occidentale Siero	6W2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Amfetamine/Metamfetamine matrice urinaria Urine	6337	EMIT	3 gg	
---	------	------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amfetamine/Metamfetamine
ng/mL Negativo

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Amfetamine/Metamfetamine
ng/mL Negativo

VADEMECUM GENERALE

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

Capelli

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

Capelli

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

AMH Anti Mullerian Hormone	453	CHEMILUMINESCENZA	5-6 gg	
-----------------------------------	------------	--------------------------	---------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	
	Donne (anni) :
	18-25: 0,96 - 13,34
	26-30: 0,17 - 7,37
	31-35: 0,07 - 7,35
	36-40: 0,03 - 7,15
	41-45: fino a 3,27
	>45: fino a 1,15
	Uomini (anni) :
	>18: 0,73 - 16,05
	Pediatrici (fino a 60 giorni) :
	femmine: fino a 3,39
	maschi: 15,11 - 266,59

AMH Elecsys Plus	2101	ECLIA	4 gg	
-------------------------	-------------	--------------	-------------	--

Siero

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L	
	DONNE SENZA APPARENTE PATOLOGIA
	20-24 anni : 8.71 - 83.6
	25-29 anni : 6.35 - 70.3
	30-34 anni : 4.11 - 58.0
	35-39 anni : 1.05 - 53.5
	40-44 anni : 0.193 - 39.1
	45-50 anni : 0.071 - 19.3
	DONNE con Sindrome Ovario Policistico (PCOS)
	13.3 - 135.0
	(2.5 E 97.5 PERCENTILE)

VADEMECUM GENERALE

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

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L
5 - 10 Concentrazione minima
20 - 25 Concentrazione massima
> 35 Concentrazione tossica

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L
Maschi:
0 - 0 anni: 5 - 65
16 - 70 anni: 25 - 125
oltre i 71 anni: 20 - 160
Femmine:
0 - 0 anni: 5 - 65
16 - 70 anni: 25 - 125
oltre i 71 anni: 20 - 160

Amilasi Isoenzimi (SYNLAB) Siero	307	ENZIMATICO COLORIMETRICO	11 gg	
--	------------	-------------------------------------	--------------	--

ANALISI

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Alfa amilasi U/L 30 - 118
Amilasi pancreatica P2 U/L < 53
Amilasi salivare S2 U/L < 47
Macroamilasi U/L 0,00 - 0,01

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 8 - 51

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

AMILASURIA U/ora 1 - 17
Diuresi mL

Amiloide A (SYNLAB) Siero congelato	574	TURBIDIMETRIA	10-11 gg	
---	------------	----------------------	-----------------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Separare e congelare 2 mL di siero

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 0,8

Aminoacidi SIERO (SYNLAB) Siero congelato	7996	HPLC	29 gg	
---	-------------	-------------	--------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Aminoacidi urinari (SYNLAB) Urine Congelate	79960	HPLC	29-30 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
<p>Congelare.</p> <p>CONGELATO</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Amiodarone e metabolita (SYNLAB) Siero	6250	LC/MS	6-7 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	9-10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
AMITRIPTILINA	µg/L	Valore di riferimento non proposto		
NORTRIPTILINA	µg/L	70,00 - 170,00		
AML1-ETO: T(8;21) test qualitativo Siero	8715	PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
AMMINE AROMATICHE Urine Fine Turno Urine F.T.	7400	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Popolazione generale: Valore limite non proposto		
		Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
AMMINE AROMATICHE Urine Inizio Turno Urine I.T.	740	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Popolazione generale: Valore limite non proposto		
		Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto		
Ammoniemia Plasma EDTA	292	GLUTAMMATO DEIDROGENASI	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/dL	31,00 - 123,00		
Centrifugare rapidamente (entro 30 min), separare e congelare.				

VADEMECUM GENERALE

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO
Classe
Concentrazione kU/l

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

VALORI DI RIFERIMENTO
Classe
Concentrazione kU/l

Amplificazione e sequenziamento della regione codificante del gene APC Sangue Intero EDTA	8362	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	32-34 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------------------------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
RISULTATO :
INTERPRETAZIONE :
CONCLUSIONI :

Ana o3 Anacardium occidentale Siero	5F443	ImmunoCAP	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
KUA/L < 0,10

Anacardia Siero	6F202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
Classe
Concentrazione kU/l

ANALISI DI PREMUTAZIONE DEL GENE FMR1 (SINDROME DA X-FRAGILE) Siero	488	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
---	-----	----------------------------	-------	-----------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Analisi mirata di mutazione familiare Sangue Intero EDTA	8370	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	16-17 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	------------------------------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO
Regione analizzata:
INDICAZIONI ALL'ESAME:
RISULTATO
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO
CONCLUSIONI

VADEMECUM GENERALE

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

ANCA Siero	1354	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Androstenediolo Glucoronide PLASMATICO Siero	6375	RIA	7 gg	
--	------	-----	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Uomini : 3,4 - 22,0
 Donne :
 Premenopausa 0,5 - 5,4
 Postmenopausa 0,1 - 6,0
 Irsutismo 1,3 - 9,4

Angiotensina II (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6241	RIA	16-17 gg	
--	------	-----	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/L 20,0 - 40,0

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

ANISAKIS IgG (SYNLAB) Siero	410	IFT	16 gg	
---------------------------------------	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/10 Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anisakis Simplex Siero	6P4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ANO - CONDILOMI CIT-ANO	IN10285	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
-----------------------------------	---------	--	----------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - EMORROIDECTOMIA/RESEZ RETTALE STARR CIT-ANO	IN10000	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANO - FISTOLA ANALE CIT-ANO	IN10027	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---------------------------------------	---------	--	----------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ANO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ANO	IN10001	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anti TBE IgG Abs Siero	8880	CHEMILUMINESCENZA	8-9 gg	
----------------------------------	------	-------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anti TBE IgM Abs Siero	8882	CHEMILUMINESCENZA	8-9 gg	
----------------------------------	------	-------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N202	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N204	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N376	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N377	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N379	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N380	MIC	1 gg	
---	----------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

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

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-N397	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----	------	------------------------

ANTIBIOGRAMMA <multi materiale>	AST-P592	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----	------	------------------------

ANTIBIOGRAMMA <multi materiale>	AST-P658	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----	------	------------------------

ANTIBIOGRAMMA <multi materiale>	AST-P659	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----	------	------------------------

ANTIBIOGRAMMA <su campione esistente>	AST-ST03	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
---	----------	-----	------	------------------------

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano <su campione esistente>	2030		1-2 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	--	--------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Antibiogramma eseguito presso Osp. Niguarda - Milano <su campione esistente>	2031		1-2 gg	SYNLAB ITALIA
--	------	--	--------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ANTIBIOGRAMMA PER MICOBATTERI <su campione esistente>	2026	SIRE + PZA kit MGIT	1-2 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	---------------------	--------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

- Streptomina
- Isoniazide
- Rifampicina
- Etambutolo
- Pirazinamide
- Approfondimento eseguito presso Osp. Niguarda

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antibiogramma per Micoplasma 2 Materiale Vario (MATVARIO)	58402	COLORIMETRICO	3-4 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Cotrimoxazolo
Doxiciclina
Eritromicina
Lincomicina
Ofloxacina
Roxitromicina

Anticorpi anti antigeni nucleo-citoplasmatici Siero	1330	MULTIPLEX LUMINEX	4-5 gg	
---	------	-------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Anticorpi Anti Dnasi B Siero	1065	NEFELOMETRIA	3-4 gg	
--	------	--------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 200 Negativo

ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI - Profilo completo IgG Siero	1680	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 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi anti gliadina deamidata IgA Siero	1112	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/ml < 15,0 Negativo

Anticorpi Anti Legionella Pneumophila IgM Siero	2158	CHEMILUMINESCENZA	7-8 gg	
---	------	-------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi anti Mieloperossidasi (MPO) Siero	1364	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Ovaio Ig Totali Siero	834	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	8-9 gg	
--	-----	---------------------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Anticorpi Anti PCNA Siero	1109	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4-5 gg	
-------------------------------------	------	---------------------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/160 Negativo

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Tireoglobulina Siero	1373	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 4,1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Anticorpi anti Transglutaminasi (IgA o IgG) Reflex Siero	1905	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 15,0 Negativo

Anticorpi Anti Treponema IgG (IB) Siero	1553	IMMUNOBLOT	16-17 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	16-17 gg	
---	------	------------	----------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

Anticorpi Anti Treponema Pallidum IgG Siero	113	CHEMILUMINESCENZA	4-5 gg	
---	-----	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

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

ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDI (Profilo completo IgG+IgM) Siero	1942	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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Antidepressivi Triciclici (SYNLAB) Siero	6700	LC-MS	11-12 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	Negativo		
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) Siero	6513	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 85		
ANTIMICOGRAMMA <su campione esistente>	AST-YS08	MIC	1 gg	SPECIALISTICA 1
Antimicogramma Materiale Vario (VARIO)	B5903		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Antimonio Urine F.T. Urine F.T.	7440	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 5		
Antimonio Urine I.T. Urine I.T.	744	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 5		
Anti-SARS-CoV-2 (COVID19) IgM Siero	2175	CMIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
SARS CoV-2 IgM	Index	Negativo Index < 1,00 Positivo Index >=1,00		
Antitrombina III Plasma Citratato	018	CROMOGENICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	79 - 131		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Api m1 Apis mellifera Siero	5I208	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m10 Apis mellifera Siero	5I217	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m2 Apis mellifera Siero	5I214	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m3 Apis mellifera Siero	5I215	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Api m5 Apis mellifera Siero	5I216	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Apis Mellifera (Ape) Siero	6I1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
APIXABAN (Eliquis) Plasma citratato congelato	1934	CROMOGENICO	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL Per dosaggio 5 mg/2die Al punto di picco : 102 - 416 ng/mL Al punto di valle : 42 - 283 ng/mL Per dosaggio 2,5 mg/2die Al punto di picco : 55 - 300 ng/mL Al punto di valle : 26 - 248 ng/mL				
Apolipoproteina A1 Siero	3250	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL Maschi: 105 - 175 Femmine: 105 - 205				

VADEMECUM GENERALE

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	2,00 - 6,00
-------	-------------

APPENDICE - APPENDICECTOMIA CIT-APPENDICE	IN10002	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Approfondimento diagnostico ANA Siero	1338	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	4-5 gg	
---	------	------------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	30,00 - 200,00
-------	----------------

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ara h6 Arachis hypogaea Siero	5F447	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> KUA/L < 0,10 </div>				
Ara h9 Arachis hypogaea Siero	5F427	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> KUA/L < 0,10 </div>				
Arachide Siero	6F13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> Classe Concentrazione kU/l				
ARAGOSTA (Astice) Siero	6F80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> Classe Concentrazione kU/l				
Arancia Siero	6F33	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> Classe Concentrazione kU/l				
ARBOVIRUS - FLAVIVIRUS - WEST NILE Abs IgG (SYNLAB) Siero	6203	EMOAGGLUTINAZIONE	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> Titolo < 1/20				
ARBOVIRUS - FLAVIVIRUS - WEST NILE Abs IgM (SYNLAB) Siero	6204	EMOAGGLUTINAZIONE	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> Titolo < 1/20				
ARGENTO Sierico Siero	7371	ASSORBIMENTO ATOMICO	21-22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
<small>VALORI DI RIFERIMENTO</small> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> µg/L <div style="text-align: right;"> Popolazione generale : Valore limite non proposto Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto </div> </div>				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARGENTO Urine Fine Turno Urine F.T.	7370	ASSORBIMENTO ATOMICO	21-22 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ARGENTO Urine Fine turno	µg/ g creatinina	Popolazione generale : < 1
		Soggetti professionalmente esposti : non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

ARGENTO Urine Inizio Turno Urine I.T.	737	ASSORBIMENTO ATOMICO	21-22 gg	
---	-----	----------------------	----------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ARGENTO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Popolazione generale : < 1
		Soggetti professionalmente esposti : non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Arginina (SYNLAB) Urine I.T.	825	HPLC	15 gg	
--	-----	------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
--	--	---

ARGININA URINARIA (SYNLAB) Urine Congelate	8251	CROMATOGRAFIA IONICA	15-16 gg	
--	------	----------------------	----------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

CONGELARE

VALORI DI RIFERIMENTO

		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
--	--	---

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe		
Concentrazione	kU/l	

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

VALORI DI RIFERIMENTO

		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
--	--	---

Array CGH Prenatale 60k per anomalie ecografiche Sangue Intero EDTA	2045	ARRAY CGH	11 gg	
---	------	-----------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche
--	--	---

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Arsenico Sangue Intero Sangue Intero EDTA	446	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale: < 12 Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.		
ARSENICO Urine Fine Turno Urine F.T.	7432	ASSORBIMENTO ATOMICO	21-22 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	21-22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 50 (f.t. / f.s.l.)		
Art v1 Artemisia vulgaris Siero	5W231	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Art v3 Artemisia vulgaris Siero	5W233	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Artemisia Absinthium (Assenzio) Siero	6W5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Artemisia Vulgaris (Assenzio Selvatica) Siero	6W6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
ARTICOLAZ. - BIOPSIA ARTICOLAZIONI CIT-ARTICOLAZ.	IN10004	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE CIT-ARTICOLAZ.	IN10005	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE (NEOPLASIA) CIT-ARTICOLAZ.	IN10006	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA per malattia di Dupuytren o di Quervain CIT-ARTICOLAZ.	IN10007	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA CIT-ARTICOLAZ.	IN10008	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE SINOVIA CIT-ARTICOLAZ.	IN10009	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA CIT-ARTICOLAZ.	IN10010	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTICOLAZ. ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE (ARTICOLAZIONI) CIT-ARTICOLAZ.	IN10003	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO INFERIORE	IN10011	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO INFERIORE	IN10012	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE CIT-ARTO SUPERIORE	IN10013	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA) CIT-ARTO SUPERIORE	IN10014	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
ASCARIS ANTIBODIES (SYNLAB) Siero	582	EIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO MONA < 10				
Ascaris Lumbricoides Siero	6P1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Asp f1 Apspergillus fumigatus Siero	5M218	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Asp f2 Apspergillus fumigatus Siero	5M219	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Asp f3 Apspergillus fumigatus Siero	5M220	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Asp f4 Apspergillus fumigatus Siero	5M221	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Asp f6 Apspergillus fumigatus Siero	5M222	ImmunoCAP	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

ASPERGILLO (ASPERGILLUS NIGER) Siero	6M207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/L

ASPERGILLOSI ANTIGENE Siero	598	EIA	26 gg	
---------------------------------------	-----	-----	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 < 0,5 Negativo
> 0,5 Positivo

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 5 - 34

ATAXIA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2095	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ATROFIA OTTICA DI LEBER (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	560	PCR	31 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi:	Femmine:
	1 - 3 anni: 10,9 - 35,9	1 - 3 anni: 10,9 - 35,9
	4 - 13 anni: 14,9 - 35,9	4 - 13 anni: 14,9 - 35,9
	14 - 19 anni: 17,9 - 44,9	14 - 19 anni: 17,9 - 44,9
	20 - 49 anni: 19,2 - 42,8	20 - 49 anni: 14,9 - 38,5
	oltre i 50 anni: 19,2 - 53,5	oltre i 50 anni: 21,4 - 42,8

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h	25,6 - 42,8
-------	-------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
B 2 Microglobulina Siero	1309	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,97 - 2,64

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,030 - 0,100

B 2 Microglobulina 24h Urine 24h	13091	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	
--	-------	---------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24 h 0,030 - 0,100

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,030 - 0,100

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

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Bande Oligoclonali Liquor - Siero (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	7998	TURBIDIMETRIA/ISOELETTRIFICAZIONE	16-17 gg	
--	------	-----------------------------------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

TOSSICOLOGIA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Barbiturici sierici Siero	66708	EMIT	4 gg	
-------------------------------------	-------	------	------	--

TOSSICOLOGIA

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL Negativo

Bario Urinario F.T. (SYNLAB) Urine F.T.	7810	ICP-MS	9 gg	
---	------	--------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,70

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bario Urinario I.T. (SYNLAB) Urine I.T.	781	ICP-MS	9 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 5,70

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Batteri Anaerobi in materiali biologici Esame Colturale Siero	B595		8-9 gg	
---	------	--	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE
Carica batterica
Identificazione
Carica batterica
Identificazione

Batteri antibiogramma da coltura Piastra Seminata#	B5800	MIC	1 gg	
--	-------	-----	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Batteri antibiogramma da coltura
Cotrimoxazolo
Levofloxacina
Imipenem
Cefriaxone
Tetraciclina
Cefixime
Penicillina
Ciprofloxacina
Clindamicina
Tetraciclina
Vancomicina

Batteri identificazione biochimica Piastra Seminata#	B5501	BIOCHIMICO	1 gg	
--	-------	------------	------	--

SPECIALISTICA 1

Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B551	COLTURALE	5-6 gg	
---	------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Batteri identificazione sierologica Piastra Seminata#	B5511	AGGLUTINAZIONE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	--------------	-----------------------	---------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica Piastra Seminata#	B5100	MICROSCOPICO	5-6 gg	SPECIALISTICA 1
--	--------------	---------------------	---------------	------------------------

BCL1-JH: t(11;14) test qualitativo Piastra Seminata#	8709	PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------------	------------	--------------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCL2-JH : t(14;18) test qualitativo Piastra Seminata#	8720	PCR	13 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------------	------------	--------------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL 1 t(9;22) p190 test quantitativo Sangue Intero EDTA	8727	REAL TIME PCR	13-14 gg	
---	-------------	----------------------	-----------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL 1 t(9;22) p210 test quantitativo Sangue Intero EDTA	8732	REAL TIME PCR	13-14 gg	
---	-------------	----------------------	-----------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BCR-ABL 1 t(9;22) test qualitativo (Cromosoma Philadelphia) Sangue Intero EDTA	99009	PCR	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
--	--------------	------------	--------------	-----------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

BDNF (Brain Derived Neurotrophic Factor) Siero congelato CONGELATO Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.	1512	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------------	-------------------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/ml 62,5 - 4.000

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Benzene Ematico Sangue Intero Eparinato	7661	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale:
< 0,72

Benzene Urine Fine Turno Urine F.T.	7660	GC	8-9 gg	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

Benzene Urine Inizio Turno Urine I.T.	766	GC	8-9 gg	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

Benzodiazepina matrice urinaria - Valenza Clinica Urine	6691CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	--------	------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening) Negativo

ng/mL

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

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE Negativo

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

VADEMECUM GENERALE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Substancia	Unità	Valore
7-Amminoflunitrazepam	ng/mg	< 0,050
Alprazolam	ng/mg	< 0,050
Bromazepam	ng/mg	< 0,050
Diazepam	ng/mg	< 0,050
Flunitrazepam	ng/mg	< 0,050
Lorazepam	ng/mg	< 0,050
Nordazepam	ng/mg	< 0,050
Oxazepam	ng/mg	< 0,050

Benzodiazepine sieriche Siero	66918	EMIT	2-3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------	------	--------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Benzodiazepine test di screening su urine -valenza medico legale Urine	6691	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	------	------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

BENZODIAZEPINE (Test di screening) Negativo

ng/mL

Ber e1 Bertholletia excelsa Siero	5F354	ImmunoCAP	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	--------	--------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Berillio Urine Fine Turno Urine F.T.	1448	ASSORBIMENTO ATOMICO	6 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------------------	------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti NON ESPOSTI : fino a 0,76
Soggetti ESPOSTI : valore limite non proposto

Berillio Urine Inizio Turno Urine I.T.	1449	ASSORBIMENTO ATOMICO	6 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------------------	------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Soggetti NON ESPOSTI : fino a 0,76
Soggetti ESPOSTI : valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bet v1 Betulla verrucosa Siero	5T215	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Bet v2 Betula verrucosa Siero	5T216	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Beta Carotene Siero congelato al Buio	273	HPLC	8-9 gg	ANALISI SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
<p>CONGELATO</p> <p>Centrifugare, separare il siero e congelare. Proteggere dalla luce.</p>				
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL 40,0 - 322,0				
Beta Latto-globulina Siero	6F77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Betula verrucosa (Betulla) Siero	6T3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
BHCG Plasmatica Siero	6180	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mUI/mL Non in gravidanza : < 5 In gravidanza : sett. 1 - 10 202 - 231000 11 - 15 22536 - 234990 16 - 22 8007 - 50064 23 - 40 1600 - 49413				
Bicarbonati Siero	2400	ENZIMATICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mEq/L 21,0 - 31,0				
Bilirubinemia Frazionata Siero	281	DIAZOREAZIONE	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO Bilirubina totale mg/dL 0,20 - 1,20 Bilirubina diretta mg/dL < 0,50				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bilirubinemia Totale Siero	280	SALE DI DIAZONIO	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 0,20 - 1,20

Biopsia liquida per EGFR : ricerca di mutazioni note in plasma di paziente oncologico Kit Specifico	2071	REAL TIME PCR	12 gg	
---	------	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Bismuto (SYNLAB) Sangue Intero Eparinato	4210	AAS	16-17 gg	
--	------	-----	----------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Fino a 2,5

BITEST (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza) Siero congelato	8951	IF-TRACE	6-7 gg	
---	------	----------	--------	--

CONGELATO
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente.

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE CIT-BOCCA	IN10015	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISIONE/NEOFORMAZIONE CIT-BOCCA	IN10016	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
BOCCA - BIOPSIA LINGUA CIT-BOCCA	IN10093	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
BOCCA - EMIGLOSSECTOMIA CIT-BOCCA	IN10017	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
BOCCA - RESEZIONE CUNEIFORME LINGUA CIT-BOCCA	IN10094	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Borrelia Burgdorferi : ricerca molecolare CIT-BOCCA	1548	PCR REAL TIME	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO Assente				
Borrelia IgG Test di conferma (SYNLAB) Siero	1194	BLOT	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Borrelia IgM test di conferma (SYNLAB) Siero	1193	BLOT	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Bos d4 Boss spp. Siero	5F76	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Bos d5 Boss spp. Siero	5F77	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Bos d6 Bos spp. Siero	5E204	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Bos d8 Boss spp. Siero	5F78	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Botrytis Cinerea Siero	6M7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
BP180 Abs Siero	1076	ELISA	9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO RU/mL < 20 Negativo				
BP230 Abs Siero	1075	ELISA	9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO RU/mL < 20 Negativo				
BRAIN CANCER PANEL Materiale Biopatico	2021	MASS-ARRAY	11 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BRCA extended Sangue Intero EDTA	2033	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32-33 gg	SPECIALISTICA 1
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN09 Synlab oppure consenso dello specialista). ATTENZIONE : è obbligatorio, oltre all'invio della campione di sangue intero anche l'invio di un tampone del cavo orale del paziente				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
BRCA somatico su solido : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti nei geni BCRA1 e 2 su biopsia Materiale Bioptico	2072	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	16 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
BRCA1 e 2 REFLEX : ricerca di mutazioni e microriarrangiamenti Sangue Intero EDTA	2081	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	31 gg	SPECIALISTICA 1
Inviare il consenso sanitario specifico per il test (INF_GEN09 Synlab oppure consenso dello specialista). ATTENZIONE : è obbligatorio, oltre all'invio della campione di sangue intero anche l'invio di un tampone del cavo orale del paziente				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Breath Test al Lattosio (sola lettura) Kit specifico Breath Test 1057	1057	SPETTROMETRIA DI MASSA	7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
dopo Tempo 1	ppm			
dopo Tempo 2	ppm			
dopo Tempo 3	ppm			
dopo Tempo 4	ppm			
dopo Tempo 5	ppm			
dopo Tempo 6	ppm			
Breath Test urea C13 (lettura) Kit Specifico	1488	GC/MS	5 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
T0	per mille			
T30	per mille			
DOB = T30 - T0	per mille	< 5,00		
Broccolo Siero	6F260	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Bromazepam Siero	1594	HPLC	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Maschi: Soggetti in terapia : 50,0 - 200,0	Femmine: Soggetti in terapia : 50,0 - 200,0	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
BROMELINA Siero	6K202	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

Bromuro sierico (SYNLAB) Siero	405	PHO	22-23 gg	
--	-----	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 500,00 - 1.500

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

BRONCO - ASBESTO E SIDEROCITI SINGOLO CAMPIONE CIT-BRONCO	IN10284	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU + PERLS	10-11 gg	
---	---------	--------------------------------------	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BRONCO - BIOPSIA TRANSBRONCHIALE CIT-BRONCO	IN10018	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

BRONCO - ESPETTORATO SINGOLO CAMPIONE CIT-BRONCO	IN10019	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON	10-11 gg	
--	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

BUPRENORFINA MATRICE PILIFERA
NEGATIVO Fino a 0,05
Buprenorfina ng/mg < 0,050
Norbuprenorfina ng/mg < 0,050

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Buprenorfina matrice urinaria Urine	848	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA (Test di screening)		Negativo		
		ng/mL		
Buprenorfina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	848CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
BUPRENORFINA (Test di screening)		Negativo		
		ng/mL		
Buprenorfina test di conferma su urine Urine	6346	GC-MS	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Buprenorfina		ng/mL	< 5,0	
			Negativo	
Norbuprenorfina		ng/mL	< 5	
			Negativo	
C1 inattivatore (esterasi) Siero	1201	NEFELOMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mg/l	210 - 390	
C1q (Esterasi) Siero	1202	NEFELOMETRIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		mg/L	100,0 - 250,0	
C5 Complemento (SYNLAB) Siero congelato	120999	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE (RID)	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
	CONGELATO			
VALORI DI RIFERIMENTO				
		%	80,00 - 120,00	
CA 125 Siero	6510	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
		U/mL	< 35,0	
CA 15-3 Siero	6512	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
		U/mL	< 31,3	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CA 19-9 (GICA) Siero	6511	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 37,0

CA 50 Siero	6518	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 25,0

CA 72-4 Siero	6517	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 6

Cabergolina (SYNLAB) Siero	1119	LC-MS	6-7 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--------------------------------------	------	-------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Cacao Siero	6F93	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

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

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

Cadmio ematico Sangue Intero Eparinato	7131	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

 µg/L Popolazione generale : < 3
Soggetti professionalmente esposti : < 5

CADMIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	71309	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------	----------------------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

 CADMIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Popolazione generale : < 2
Soggetti professionalmente esposti : < 5
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CADMIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7139	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CADMIO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Popolazione generale : < 2
		Soggetti professionalmente esposti : < 5
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

Caffeina (SYNLAB) Siero	798	HPLC	11-12 gg	
-----------------------------------	-----	------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/L	Range terapeutico :
		2,0 – 15,0 Adulti
		5,0 – 20,0 Neonati

Calamaro Siero	6F258	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/dL	Maschi:	Femmine:
		0 - 1 anni: 9,0 - 11,0	0 - 1 anni: 9,0 - 11,0
		2 - 12 anni: 8,8 - 10,8	2 - 12 anni: 8,8 - 10,8
		13 - 60 anni: 8,4 - 10,2	oltre i 13 anni: 8,4 - 10,2
		oltre i 61 anni: 8,8 - 10,0	

Calcio Ionizzato Siero	250	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
----------------------------------	-----	------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/dL	4,50 - 5,30
--	-------	-------------

Calcitonina Siero congelato	6410	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

	pg/mL	Maschi: < 18,20	Femmine: < 11,50
--	-------	-----------------	------------------

VADEMECUM GENERALE

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

Dieta priva di calcio :
5 - 45

Calcio medio basso:
46 - 150

Calcio medio :
151 - 300

Calprotectina fecale Feci	843	IMMUNOTURBIDIMETRICO	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	-----	----------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/g

< 50 Negativo
50-200 Infiammazione moderata.
Si consiglia nuovo controllo
> 200 Positivo

CALRETICULINA: stato mutazionale esone 9 analisi qualitativa Sangue Intero EDTA	8723	REAL TIME PCR, PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Campylobacter esame colturale Feci	B5034	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

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

CANCER PANEL - pannello NGS per la predisposizione al carcinoma ereditario Sangue Intero EDTA	2091	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

CANDIDA ALBICANS IgA (SYNLAB) Siero	1049	EIA	8 gg	
---	------	-----	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 8,5

CANDIDA ALBICANS IgG (SYNLAB) Siero	1050	EIA	8-9 gg	
---	------	-----	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 25 Negativo

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 8,5

CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN (SYNLAB) Siero	433	EIA	8-9 gg	
--	-----	-----	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL < 62,5 Negativo
62,5 - 125,0 Dubbio
≥125,0 Positivo

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

Cannabinoidi matrice urinaria Urine	667	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	------	------	---

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

Cannabinoidi matrice urinaria - Valenza clinica Urine	667CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-------	------	------	---

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

Cannabinoidi test di conferma su urine Urine	6347	LC-MS-MS	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO
THC - COOH Negativo
ng/mL Fino a 15

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

VALORI DI RIFERIMENTO
Classe
Concentrazione kU/l

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

VALORI DI RIFERIMENTO
Classe
Concentrazione kU/l

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

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

Carbossiemoglobina Fine Turno Sangue Intero Eparinato	7201	CARBOSSIMETRO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO
% Hb totali Per soggetti ESPOSTI:
fino a 3,5

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Carbossiemoglobina Inizio Turno Sangue Intero Eparinato	720	CARBOSSIMETRO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	% Hb totale	Per soggetti ESPOSTI: fino a 3,5		
Carcinoma Cellule Squamose (S.C.C. o T.A.4) Siero	117	IF-TRACE	2 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	< 1,9		
CARCIOFO (CYNARA SCOLYMUS) Siero	6F358	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Classe Concentrazione	kU/L		
CARDIO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci cardiologici Sangue Intero EDTA	8712	MASS-ARRAY	16 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Cardiolipina Abs IgA Siero	1225	MULTIPLEX LUMINEX	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	APL-U/mL	< 20 Negativo ≥ 20 - 40 Positivo basso ≥ 40 - 80 Positivo medio ≥ 80 - 160 Positivo alto		
CARDIOPANEL EXTENDED - pannello NGS per la diagnosi di Cardiomiopatia Sangue Intero EDTA	2058	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Cariotipo da Liquido Amniotico Liquido Amniotico	1425	COLTURA IN SITU E BANDEGGIO QFQ	17 gg	SPECIALISTICA 2
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cariotipo da Villocentesi Villi coriali	1428	CITOGENETICA	16 gg	SPECIALISTICA 2

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su materiale abortivo Tessuto Abortivo	1507	MICROSCOPICO	42 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Cariotipo su sangue periferico a bassa risoluzione Sangue intero Li-Eparina	9900	COLTURE IN SOSPENSIONE E BANDEGGIO QFQ	31-32 gg	SPECIALISTICA 2
---	------	--	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Cariotipo su sangue periferico ad alta risoluzione Sangue intero Li-Eparina	1423	MICROSCOPICO	31-32 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	--------------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Carne di Bue Siero	6F27	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Carne di Coniglio Siero	6F213	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Carne di Maiale Siero	6F26	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Carne di Montone Siero	6F88	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Carne di Pollo Siero	6F83	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Carne di Tacchino Siero	6F284	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Carnitina (SYNLAB) Siero congelato	79970	LC-MS	9-10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Carota Siero	6F31	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Carpino bianco Siero	6T209	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Caseina Siero	6F78	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Castagna Siero	6F299	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Catecolamine frazionate urine 24H Urine 24h Acidificate	787	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ADRENALINA Urinaria µg/24h < 27,0 NORADRENALINA Urinaria µg/24h < 97,0				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cavolfiore Siero	6F291	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Cavolino di Bruxelles Siero	6F217	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Cavolo Siero	6F216	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
CD20+ sangue periferico Sangue Intero EDTA	1717	CITOFLUORIMETRIA	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
%				
CDT-Transferrina Carboidrato Carente (Desialata) Provetta Dedicata Siero	6302	ELETTROFORESI CAPILLARE	5 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
%				
< 1,6				
CDT-Transferrina Carboidrato Carente (Desialata) HPLC Provetta Dedicata Siero	1346	HPLC	5-6 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
%				
< 2,5				
CDT-Transferrina Carboidrato Carente (Desialata) Reflex Siero	1524	ELETTROFORESI CAPILLARE	5 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
CDT - Transferrina Carboidrato Carente % < 1,6				
CDT - HPLC % < 2,5				
CEA (Carcino - Embryonic Antigen) Siero	650	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL < 5,0				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ceci Siero	6F309	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Cellule endoteliali Abs IgG Siero	6195	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/100				
Cellule endoteliali Abs IgM Siero	6196	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/100				
Ceruloplasmina Siero	140	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL 20 - 60				
CERVIC - BIOPSIA CERVIC UTERINA CIT-CERVIC UTERINA	IN10021	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC - CONIZZAZIONE DELLA CERVIC CIT-CERVIC UTERINA	IN10022	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE CIT-CERVIC UTERINA	IN10024	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CERVIC UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: L1 CIT-CERVIC UTERINA	IN10261	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CERVICIE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: p16 CIT-CERVICIE UTERINA	IN10262	COLORAZIONI IMMUNOCITOCHIMICHE + VALUTAZIONE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV+P16-L1 CIT-CERVICIE UTERINA	IN10264	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU+HPV-PCR + 2 COLORAZIONI	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - NEWPAP - DNA: MONOSTRATO + HPV HIGH RISK Contenitore in fase liquida per citologia	IN10266	CITOLOGIA + BD ONCLARITY	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-CERVICIE UTERINA	IN10270	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CERVICIE UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO CIT-CERVICIE UTERINA	IN10269	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Cetriolo Siero	6F244	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
CH 50 (complementemia) (SYNLAB) Siero congelato CONGELATO	1200	LIPOSOME IMMUNOASSAY	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min), separare e congelare. VALORI DI RIFERIMENTO U/mL 31,6 - 57,6				
Champignon (Funghi) Siero	6F212	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Chenopodium Album (Farinaccio) Siero	6W10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Chimotripsina Fecale Feci	404	COLORIMETRICO	17 gg	
-------------------------------------	-----	---------------	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/g 37°C
Maschi:
Attività Insufficiente : 0,0 - 6,6
Attività Dubbia : 6,6 - 13,2
Attività Normale : > 13,2
Femmine:
Attività Insufficiente : 0,0 - 6,6
Attività Dubbia : 6,6 - 13,2
Attività Normale : > 13,2

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,0 - 5,0

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/32

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/64

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1/20

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cicloesano Ur. F.T. Urine F.T.	7460	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L
 Popolazione generale :
 non rilevabile
 Soggetti professionalmente
 esposti a cicloesano : < 8 (f.t.)

Cicloesano Ur. I.T. Urine I.T.	746	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L
 Popolazione generale :
 non rilevabile
 Soggetti professionalmente
 esposti a cicloesano : < 8 (f.t.)

Ciclosporina Sangue Intero EDTA	694	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
 100 - 350
 Concentrazione terapeutica

Ciliegia Siero	6F242	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
 Concentrazione kU/l

Ciocolato Siero	6F105	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
 Concentrazione kU/l

Cipolla Siero	6F48	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
 Concentrazione kU/l

Cistatina Siero	352	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------	-----	---------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L
 0,56 - 0,95

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cisticercosi (Tenia Solium) Abs conferma (SYNLAB) Siero	4830	BLOT	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CISTICERCOSI (TENIA SOLIUM) Abs SCREENING (SYNLAB) Siero	817	EIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	UA	< 8,5 Negativo 8,5 - 11,5 Dubbio > 11,5 Positivo		
Cistina Sierica (SYNLAB) Siero	558	HPLC	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Cistina Urinaria (SYNLAB) Urine 24h	365	HPLC	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Citomegalovirus Avidita' IgG Siero	1535	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		< 0,150 Avidità bassa 0,150 - 0,250 Avidità intermedia > 0,250 Avidità alta		
Citomegalovirus IgG Abs Siero	1531	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	AU/mL	< 6,0 : Negativo ≥ 6,0 : Positivo		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Citomegalovirus IgG Abs conferma Siero	1533	WESTERN BLOT	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Citomegalovirus IgM Abs Siero	1532	CMIA	1 gg	ANALISI
---	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Index	< 0,85 : Negativo 0,85 - 1,0 : Dubbio ≥ 1,0 : Positivo
-------	--

Citomegalovirus IgM Abs conferma Siero	1534	WESTERN BLOT	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	

Citrato (SYNLAB) Siero	7492	PHO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
----------------------------------	------	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	13,0 - 36,0
------	-------------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/24h	1,70 - 6,60
----------	-------------

VADEMECUM GENERALE

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Creatinina concentrazione plasmatica	mg/dL	Maschi: 0,73 - 1,18	Femmine: 0,55 - 1,02
Creatinina concentrazione urinaria	mg/dL	Maschi: 58,00 - 161,00	Femmine: 45,00 - 106,00
Clearance della creatinina	mL/min	Maschi: 61,00 - 147,00	Femmine: 59,00 - 151,00

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Urea concentrazione plasmatica	mg/dL	Maschi: 1 - 3 anni: 10,90 - 35,90 4 - 13 anni: 14,90 - 35,90 14 - 19 anni: 17,90 - 44,90 20 - 49 anni: 19,20 - 42,80 oltre i 50 anni: 19,20 - 53,50	Femmine: 1 - 3 anni: 10,90 - 35,90 4 - 13 anni: 14,90 - 35,90 14 - 19 anni: 17,90 - 44,90 20 - 49 anni: 14,90 - 38,50 oltre i 50 anni: 21,40 - 42,80
Urea concentrazione urinaria	mg/dL		
Clearance dell'urea	mL/min	40,00 - 65,00	

Clobazam Siero	693	HPLC	8-9 gg	
--------------------------	-----	------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 30 - 300
Per soggetti in terapia

CLOMIPRAMINA E METABOLITA (SYNLAB) Siero	397	LC-MS	16-17 gg	
--	-----	-------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 230 - 450

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 4 - 80
Per soggetti in terapia

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cloremia (Cl) Siero	243	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/L 98 - 107				
Cloro urinario (Cl) Urine 24h	253	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/24h Maschi: 0 - 15 anni: 2,00 - 40,00 oltre i 16 anni: 110,00 - 250,00 Femmine: 0 - 15 anni: 2,00 - 40,00 oltre i 16 anni: 110,00 - 250,00				
CLORIFORMIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7720	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
CLORIFORMIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	772	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto				
CLORURO DI METILENE Ematico Urine I.T.	7452	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 500 (f.t.)				
CLORURO DI METILENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7451	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)				
CLORURO DI METILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	745	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Soggetti professionalmente esposti: < 300 (f.t.)				
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B Feci	2207	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativa				

VADEMECUM GENERALE

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

CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B (II camp.) Feci	2208	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Ricerca delle tossine A e B (III camp.) Feci	2209	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Clostridium Difficile : ricerca molecolare Feci	1662	PCR REAL TIME	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Clostridium difficile esame colturale Feci	B588	COLTURALE	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Clostridium difficile esame colturale II Campione Feci	B5882	COLTURALE	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Clostridium difficile esame colturale III Campione Feci	B5883	COLTURALE	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Clozapina Siero	1576	HPLC	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---------------------------	------	------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 50,0 - 700,0

Clozapina e Norclozapina Siero	357	HPLC	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-----	------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Clozapina	ng/mL	50,0 - 700,0
Norclozapina	ng/mL	100,0 - 300,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CMV DNA (Cytomegalovirus) qualitativo Siero	8391	REAL TIME PCR	8-9 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Cobalto Ematico Sangue Intero Eparinato	1598	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti NON ESPOSTI :
fino a 1,0

Soggetti ESPOSTI :
valore limite non proposto

Cobalto plasmatico Plasma Eparinato	7261	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale :
0,1 - 1,0

Soggetti professionalmente
esposti : < 1,0 (f.t./f.s.l.)

Cobalto Urine Fine Turno Urine F.T.	7260	ICP-MS	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	--------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale :
< 2,2

Soggetti professionalmente esposti :
< 15

Cobalto Urine Inizio Turno Urine I.T.	726	ICP-MS	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	-----	--------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale :
< 2,2

Soggetti professionalmente esposti :
< 15

Cocaina matrice pilifera Capelli	1083	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

COCAINA MATRICE PILIFERA

Cocaina	ng/mg	< 0,200
Benzoilcgonina	ng/mg	< 0,050

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cocaina matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1083CL	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA MATRICE PILIFERA				
Cocaina	ng/mg	< 0,200		
Benzoilcgonina	ng/mg	< 0,050		
Cocaina matrice urinaria Urine	669	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA (Test di screening)				
	ng/mL	Negativo		
Cocaina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	669CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA (Test di screening)				
	ng/mL	Negativo		
Cocaina test di conferma su urine Urine	6348	LC-MS-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
COCAINA				
Cocaina	ng/mL	Negativo		
Benzoilecgonina	ng/mL	Negativo		
		Fino a 100		
		Fino a 100		
Coenzima Q10 Plasma EDTA congelato	1585	HPLC	8-9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
	µg/L	750,0 - 1.000		
COLECISTI - COLECISTECTOMIA ALLARGATA CIT-COLECISTI	IN10028	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLECISTI - COLECISTECTOMIA SEMPLICE CIT-COLECISTI	IN10029	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
COLEDOCO - DIGER.BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLEDOCO	IN10030	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

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

Colesterolo HDL Siero	325	DETERGENTE SELETTIVO DI ACCELERAZIONE	1 gg	ANALISI
---------------------------------	-----	---------------------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 40 Principale fattore di rischio per cardiopatia
 ≥ 60 Fattore di rischio negativo per cardiopatia

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Bambini :
 < 170 Preferibile
 170 - 199 Borderline
 ≥ 200 Alto

Adulti :
 < 200 Preferibile
 200 - 239 Borderline
 ≥ 240 Alto

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL < 30

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: 4.389 - 10.928 Femmine: 2.879 - 12.669

Colinesterasi eritrocitaria Sangue Intero EDTA	3001	COLORIMETRICO	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 5.400 - 11.000

COLON - COLECTOMIA TOTALE CIT-COLON	IN10031	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

COLON - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10032	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-COLON	IN10033	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

COLON - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-COLON	IN10035	INCLUSIONE IN PARAFFINA	6-7 gg	
--	---------	-------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

COLON - RESEZIONE SEGMENTARIA DEL COLON CIT-COLON	IN10036	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	
---	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Complemento C1 Esterasi Inibitore Attività (SYNLAB) Plasma citratato congelato	646	PHO	16-17 gg	
--	-----	-----	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 70 - 130

Complemento C3 Proattivatore Siero	1203	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
--	------	--------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 10,00 - 45,00

Conta di Addis Urine 24h	460	MICROSCOPIA	1 gg	
------------------------------------	-----	-------------	------	--

ANALISI

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

%

Conta eosinofili nel secreto nasale Tampone Nasale	034	MICROSCOPICO	2 gg	
--	-----	--------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Coombs Diretto Sangue Intero EDTA	021	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Coombs Indiretto Siero	022	AGGLUTINAZIONE	2 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
COPEPTINA ProAVP Siero congelato	2157	IF-TRACE	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
pmol/L	< 2.6 pmol/L diabete insipido centrale in pazienti con privazione di liquidi > 21.4 pmoli/L diabete insipido nefrogenico in pazienti senza privazione di liquidi			
Cor a14 Corylus avellana Siero	5F439	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L	< 0,10			
Cor a8 Corylus avellana Siero	5F425	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L	< 0,10			
Cor a9 Corylus avellana Siero	5F440	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L	< 0,10			
Corea di Huntington Screening (SYNLAB) Sangue	381	PCR	46 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Coronavirus - COVID19 IgG e IgM (Test qualitativo) Siero	4631	IMMUNOCROMATOGRAFIA	1 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Corticosterone (SYNLAB) Siero	62120	LC-MS	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	1,0 - 20,0		
Cortisol Binding Globulin (SYNLAB) Siero	418	RIA	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/mL	40 - 60		
Cortisolo plasmatico Siero	623	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/dL	Mattino prima delle 10 : 3,7 - 19,4 Pomeriggio dopo le 17 : 2,9 - 17,3		
Cortisolo Post Prandiale Siero	1369	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	Pomeriggio dopo le 17 : 2,9 - 17,3		
Cortisolo salivare Saliva	6231	ELISA	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	Mattina : 0,32 - 10,76 Sera : 0,06 - 2,74		
Cortisolo urinario Urine 24h Acidificate	626	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	20,90 - 292,30		
Corylus Avellana (Nocciolo) Siero	6T4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Cotinina Siero congelato	6310	IMMUNOENZIMATICO	16-17 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	< 25,0		

CONGELATO

VADEMECUM GENERALE

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

Cotina urinaria Urine Congelate	63109	IMMUNOENZIMATICO	16-17 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
CONGELATO				

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	< 500,0
-------	---------

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Coxackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG Siero	892	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------------------------	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Coxackie virus (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM Siero	8920	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	---------------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Coxiella Burnetii IgG - Fase 1 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1361	EIA	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------	-----	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice	< 0,9
--------	-------

Coxiella Burnetii IgG - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1363	EIA	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------	-----	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL	< 20
------	------

Coxiella Burnetii IgM - Fase 2 Anticorpi (SYNLAB) Siero	1362	EIA	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------	-----	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice	< 0,9
--------	-------

VADEMECUM GENERALE

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L Maschi: 30 - 200 Femmine: 29 - 168

Creatina Sierica (SYNLAB) Siero	542	PHO	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	-----	-----	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Creatina Urinaria (SYNLAB) Urine 24h	528	PHO	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	-----	-----	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Creatine Kinase MB MASSA Siero congelato	428	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--------------------------

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 5,0

CREATININA Urine Fine Turno Urine F.T.	7300	COLORIMETRICO	2-3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	---------------	--------	-------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 3,00

CREATININA Urine Inizio Turno Urine I.T.	730	COLORIMETRICO	3-4 gg	SYNLAB ITALIA
--	-----	---------------	--------	---------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,30 - 3,00

Creatininemia Siero	220	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
-------------------------------	-----	------------	------	---------

VALORI DI RIFERIMENTO

CREATININEMIA mg/dL Maschi: 0,73 - 1,18 Femmine: 0,55 - 1,02
eGFR (ml/min/1,73m²) > 60 ml/min/1,73m²

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Creatininuria su campione estemporaneo Urine	1911	ENZIMATICO	1 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: 58,00 - 161,00 Femmine: 45,00 - 106,00

Crioglobuline (CRIOCRITO) Siero	142	PRECIPITAZIONE A FREDDO	7-8 gg	
---	-----	-------------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Eeguire il prelievo nel seguente modo:
 -Utilizzare il materiale necessario mantenendolo in termostato a 37° C.
 -Usare provette senza anticoagulante.
 -Conservare il campione a 37°C fino a completa coagulazione.
 -Centrifugare rapidamente il campione e separare il siero.

VALORI DI RIFERIMENTO

CRIOGLOBULINE % Assenti
 Criocrito %

CRIPTOMERIA (CRYPOMERIA JAPONICA) Siero	6T17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
 Concentrazione kU/l

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Cromo sierico Siero	7144	ASSORBIMENTO ATOMICO	6 gg	
-------------------------------	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 1

Cromo Urine Fine Turno Urine F.T.	71419	ICP-MS	6-7 gg	
---	-------	--------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
 < 0,60
 Soggetti professionalmente esposti a Cromo VI,
 fumi,
 composti solubili :
 < 25 (f.t. / f.s.l.)
 < 10 aumento durante il turno

Cromo Urine Inizio Turno Urine I.T.	7149	ICP-MS	6-7 gg	
---	------	--------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
 < 0,60
 Soggetti professionalmente esposti a Cromo VI,
 fumi,
 composti solubili :
 < 25 (f.t. / f.s.l.)
 < 10 aumento durante il turno

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Cromogranina A Siero	62121	IF-TRACE	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL		< 84,70		
Cromosoma Y : ricerca di microdelezioni Sangue Intero EDTA	60150	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
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		
Cryptosporidium Ag ricerca diretta Feci	6199	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
CTX Plasmatico Siero congelato	351	ECLIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL		Uomini 30 — 50 anni : < 0.584 51 - 70 anni : < 0.704 > 70 anni : < 0.854 Donne Pre menopausa : < 0.573 Post menopausa : < 1.008		
Cumino Siero congelato	6F265	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione		kU/l		
CUORE - BIOPSIA ENDOMIocardica CIT-CUORE	IN10037	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
CUORE - BIOPSIA MUSCOLO/BEM CIT-CUORE	IN10038	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

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

CUORE - VALVOLA CARDIACA CIT-CUORE	IN10040	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Cup a1 Cupressus arizonica Siero	5T226	ImmunoCAP	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Cupremia (Rame Sierico) Siero	248	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-----------------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Curry Siero	6F281	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Curva da carico di glucosio 100 grammi (solo per interni) Siero	2012	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
---	------	------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Glicemia mg/dL Maschi: Bambino : 60 - 100
Adulti : 74 - 100 > 60 anni : 82 - 115 > 90 anni : 75 - 121
Femmine: Bambina : 60 - 100
Adulti : 74 - 100 > 60 anni : 82 - 115 > 90 anni : 75 - 121

Glicemia Tempo 1 mg/dL
Glicemia Tempo 2 mg/dL
Glicemia Tempo 3 mg/dL
Glicemia Tempo 4 mg/dL
Glicemia Tempo 5 mg/dL

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Glicemia mg/dL 74 - 100
Glicemia Tempo 1 mg/dL
Glicemia Tempo 2 mg/dL
Glicemia Tempo 3 mg/dL
Glicemia Tempo 4 mg/dL
Glicemia Tempo 5 mg/dL
Glicemia Tempo 6 mg/dL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Curva Glicemica Gravidanza Siero	1166	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Glicemia basale	mg/dL	74 - 100
Glicemia Tempo 1	mg/dL	
Glicemia Tempo 2	mg/dL	
Glicemia Tempo 3	mg/dL	
Glicemia Tempo 4	mg/dL	
Glicemia Tempo 5	mg/dL	
Glicemia Tempo 6	mg/dL	

Curva Glucagone Plasma EDTA congelato	2151	RIA	8-9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-----	--------	--

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Glucagone basale	pg/mL	40 - 130
dopo Tempo 1	pg/mL	
dopo Tempo 2	pg/mL	
dopo Tempo 3	pg/mL	
dopo Tempo 4	pg/mL	
dopo Tempo 5	pg/mL	

Curva Insulinemica Siero	6533	CMIA	1 gg	ANALISI
------------------------------------	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

INSULINA basale	μU/mL	Maschi: Adulti : 6,00 - 24,00 > 60 anni : 6,00 - 35,00	Femmine: Adulti : 6,00 - 24,00 > 60 anni : 6,00 - 35,00
INSULINA dopo Tempo 1	μU/mL		
INSULINA dopo Tempo 2	μU/mL		
INSULINA dopo Tempo 3	μU/mL		
INSULINA dopo Tempo 4	μU/mL		
INSULINA dopo Tempo 5	μU/mL		
INSULINA dopo Tempo 6	μU/mL		

Curva Peptide C Siero	2150	CMIA	1 gg	ANALISI
---------------------------------	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
CURVULARIA (CURVULARIA LUNATA) Siero	6M16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/L				
CUTE - BIOPSIA CUTE (PUNCH) CIT-CUTE E ANNESSI	IN10042	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CUTE - SENO PILONIDALE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10043	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CUTE E ANNESSI - BIOPSIA ESCISSIONALE CUTE CIT-CUTE E ANNESSI	IN10044	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CUTE E ANNESSI - ESCISSIONE ALLARGATA CUTE E/O TESSUTI MOLLI CIT-CUTE E ANNESSI	IN10045	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
CYFRA 21-1 Siero	65190	CHEMILUMINESCENZA (CLEIA)	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL < 2,08				
Cynodon Dactylon (Erba Canina) Siero	6G2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
DABIGATRAN (Pradaxa) Plasma citratato congelato	1935	CROMOGENICO	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL Per dosaggio 150 mg/2die Al punto di picco : 74 - 383 ng/mL Al punto di valle : 40 - 215 ng/mL Per dosaggio 110 mg/2die Al punto di picco : 52 - 275 ng/mL Al punto di valle : 28 - 155 ng/mL				

VADEMECUM GENERALE

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

DAO Test (SYNLAB) Siero congelato	1587	EIA	16 gg	
---	------	-----	-------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
< 500
Soglia decisionale per esclusione TEV

Delta 4 Androstenedione Siero	637	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
---	-----	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL
Uomini ≥ 22 anni : < 0.30 - 1.65
Donne 22-39 anni : 0.37 - 2.25
Donne 40-54 anni : < 0.30 - 1.90

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

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

Der p23 dermatophagoides pteronyssinus Siero	5D209	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	KUA/L	< 0,10		
-----------------------	-------	--------	--	--

Dermatophagoides farinae Siero	6D2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	Classe	Concentrazione	kU/l	
-----------------------	--------	----------------	------	--

Dermatophagoides microceras Siero	6D3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	Classe	Concentrazione	kU/l	
-----------------------	--------	----------------	------	--

Dermatophagoides pteronyssinus Siero	6D1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	Classe	Concentrazione	kU/l	
-----------------------	--------	----------------	------	--

DERMOABRASIONE DEGLI STRATI CUTANEI SUPERFICIALI ESTESA -	DERMOE		4 gg	
---	--------	--	------	--

DERMOABRASIONE DEGLI STRATI CUTANEI SUPERFICIALI SEMPLICE -	DERMOS		4 gg	
---	--------	--	------	--

Desflurano urinario FineTurno Urine Acidificate FT	1537	GC/MS/HS	8 gg	
--	------	----------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	µg/L	Soggetti ESPOSTI : fino a 0,90		
-----------------------	------	--------------------------------	--	--

Desflurano urinario Inizio Turno Urine Acidificate IT	1536	GC/MS/HS	8 gg	
---	------	----------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	µg/L	Soggetti ESPOSTI : fino a 0,90		
-----------------------	------	--------------------------------	--	--

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Desmogleina 1 Abs Urine Acidificate IT	1073	ELISA	9-10 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20,00 Negativo

Desmogleina 3 Abs Urine Acidificate IT	1074	ELISA	9-10 gg	
--	------	-------	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RU/mL < 20,00 Negativo

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: 3,00 - 11,00 Femmine: 1,00 - 12,00

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

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

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

SYNLAB INTERNATIONAL

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Diagnosi molecolare di beta talassemia - sequenziamento completo del gene HBB Sangue Intero EDTA	8424	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	16 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di Emocromatosi (mutazioni C282Y H63D S65C nel gene HFE) Sangue Intero EDTA	60541	RFLP PCR	12 gg	
---	-------	----------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica Sangue Intero EDTA	60140	PCR E REVERSE DOT BLOT	6-7 gg	
---	-------	------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica: analisi mirata di singola regione nota del gene Sangue Intero EDTA	8407	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	17 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica: sequenziamento completo del gene CFTR Sangue Intero EDTA	8409	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	23 gg	
--	------	------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Diagnosi molecolare di telangectasia emorragica ereditaria (HHT) Sangue Intero EDTA	8708	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	33 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Diazepam Siero	1593	HPLC	8 gg	
--------------------------	------	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Maschi:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500

 Femmine:
Soggetti in terapia : 200,0 - 2.500

Digossina Siero	660	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
---------------------------	-----	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

 Livello terapeutico :
0,8 - 2,0

Diidrotestosterone (DHT) Siero	6210	IMMUNOENZIMATICO	4-5 gg	
--	------	------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

Maschi: 250 - 990

 Femmine:
Donne Pre Menopausa : 24 - 368
Donne Post Menopausa : 10 - 181

DISBIOSI TEST Urine Mattino	8921	HPLC + LC/MS	8 gg	
---------------------------------------	------	--------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Scatolo	µg/L	< 10 Assenza di Disbiosi 10 - 20 Disbiosi Lieve 20,1 - 40 Disbiosi Media > 40 Disbiosi Grave
Indicano	mg/L	< 20 Assenza di Disbiosi 20 - 40 Disbiosi Lieve 40,1 - 80 Disbiosi Media > 80 Disbiosi Grave

Distrofia Miotonica (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6236	PCR	61 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DITO - AMPUTAZIONE DITO CIT-DITO	IN10046	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DITO - AMPUTAZIONE DITO (PER NEOPLASIA) CIT-DITO	IN10047	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DNA - Chlamydia Trachomatis CIT-DITO	60010	PCR REAL TIME	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :

Chlamydia Trachomatis :

Assente

DNA - Citomegalovirus Quantitativo CIT-DITO	60061	PCR REAL TIME	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	---------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

DNA - CITOMEGALOVIRUS QUANTITATIVO

copie/mL

Nessuna Copia Rilevata

TIPO DI CAMPIONE:

DNA - Epstein Barr Virus CIT-DITO	60050	PCR	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-----	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

DNA - Fattore II CIT-DITO	60542	PCR REAL TIME	3 gg	SPECIALISTICA 1
-------------------------------------	-------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato

Interpretazione del risultato

DNA - Fattore V di LEIDEN CIT-DITO	60540	PCR REAL TIME	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato

Interpretazione del risultato

DNA - HBV Quantitativo CIT-DITO	60091	PCR REAL TIME	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	---------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL

Nessuna UI rilevata

DNA - Herpes Simplex 1-2 CIT-DITO	60070	PCR	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-----	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
DNA - Herpes Virus 6 CIT-DITO	60071	PCR REAL TIME	8 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
DNA - JC/BK CIT-DITO	60022	PCR	9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
DNA - Mycobacterium Tuberculosis Complex CIT-DITO	60020	PCR REAL TIME	9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
DNA - OMOCISTEINA A1298C (MTHFR) CIT-DITO	601240	PCR REAL TIME	3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Genotipo individuato :				
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO				
DNA - OMOCISTEINA C677T (MTHFR) CIT-DITO	60124	PCR REAL TIME	3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Genotipo individuato :				
INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO				
DNA - Toxoplasma Gondii CIT-DITO	60080	PCR REAL TIME	6-7 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Assente				
DNA - Varicella Zooster CIT-DITO	60085	PCR	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
DNA-SS Anticorpi (SYNLAB) Siero	482	EIA	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL Fino a 20,0				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dolichovespula Arenaria (Calabrone giallo) Siero	615	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Dopamina plasmatica Siero	7890	HPLC	7-8 gg	
-------------------------------------	------	------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL Fino a 30

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h Fino a 500

Dos. catene leggere Kappa Lambda sieriche Siero	845	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	-----	--------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Catene leggere tipo kappa g/L 1,70 - 3,70
Catene leggere tipo lambda g/L 1,10 - 2,40
Rapporto kappa/lambda 1,350 - 2,650

Dos. catene leggere Kappa Lambda urinarie Urine 24h	846	IMMUNONEFELOMETRIA	3-4 gg	
---	-----	--------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Catene leggere tipo kappa g/L Assente
Catene leggere tipo lambda g/L Assente
Rapporto kappa/lambda 0,75 - 4,50

Dosaggi seriati Cortisolo Siero	2099	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
---	------	-------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Cortisolo basale ore 8 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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Dosaggio C3 Siero	1209	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi: 0 - 13 anni: 80 - 170 14 - 80 anni: 82 - 185	Femmine: 0 - 13 anni: 82 - 173 14 - 80 anni: 83 - 193
-------	--	---

Dosaggio C4 Siero	12099	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
-----------------------------	-------	---------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL	Maschi: 0 - 13 anni: 14 - 44 14 - 80 anni: 15 - 53	Femmine: 0 - 13 anni: 13 - 46 14 - 80 anni: 15 - 57
-------	--	---

Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda sieriche Siero	1667	IMMUNONEFELOMETRIA	3-4 gg	ANALISI
--	------	--------------------	--------	----------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Catene leggere tipo Kappa	mg/L	6,70 - 22,40
Catene leggere tipo Lambda	mg/L	8,30 - 27,00
Rapporto Kappa/Lambda		0,31 - 1,56

Dosaggio catene leggere libere Kappa e Lambda urinarie Urine 24h	1668	IMMUNONEFELOMETRIA	3-4 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		1,40 - 6,20

DPYD:ricerca polimorfismi associati alla tossicità al trattamento con fluoropirimidine Sangue Intero EDTA	8773	REAL TIME PCR	11-12 gg	
---	------	---------------	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

DUODENO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10048	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2
---	---------	--	--------	------------------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

DUODENO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-DUODENO	IN10049	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2
--	---------	--	--------	------------------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Easychip Array CGH prenatale Feci	2074	ARRAY CGH	11 gg	
---	-------------	------------------	--------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ECHINOCOCCO Abs SCREENING (SYNLAB) Siero	596	IHA	9-10 gg	
--	------------	------------	----------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Titolo < 1:160 Negativo
1:160 – < 1: 320 Dubbio
≥ 1:320 Positivo

Echinococco conferma (SYNLAB) Siero	597	WESTERN BLOT	16-17 gg	
---	------------	---------------------	-----------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Echinococco IgG Siero	1158	ELISA	5-6 gg	
---------------------------------	-------------	--------------	---------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MDMA (Ecstasy) (Test di screening) ng/mL Negativo

EDOXABAN (Lixiana) Plasma citratato congelato	1936	CROMOGENICO	3-4 gg	
---	-------------	--------------------	---------------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Per dosaggio 60 mg/die
Al punto di picco : 120 - 240 ng/mL
Al punto di valle : 10 - 40 ng/mL

Per dosaggio 30 mg/die
Al punto di picco : 55 - 115 ng/mL
Al punto di valle : 10 - 20 ng/mL

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Elastasi 1 Pancreatica Fecale Feci	520	CHEMILUMINESCENZA	16-17 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/g di feci

< 100 Grave insufficienza pancreatica esocrina
 100 – 200 Insufficienza pancreatica esocrina da lieve a moderata
 > 200 Normale

Elettroforesi Siero	260	ELETTROFORESI CAPILLARE	1 gg	
-------------------------------	-----	-------------------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

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

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

A	%	> 96,0
A2	%	1,7 - 3,2
Fetale	%	< 1,0
Anomale	%	0 %

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

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Proteine totali urinarie	gr/L	
Albumina	%	
Alfa 1 Globuline	%	
Alfa 2 Globuline	%	
Beta Globuline	%	
Gamma Globuline	%	

EMICRANEA EMIPLEGICA FAMILIARE O SPARADICA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2096	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
EMILARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10079	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Emocromocitometrico completo Sangue Intero EDTA	0014	FOTO/IMPEDEZIOMETRICO O-CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Globuli Bianchi (WBC)	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 5,00 - 20,00 1 - 1 anni: 6,00 - 18,00 2 - 2 anni: 6,00 - 17,00 3 - 3 anni: 5,70 - 16,00 4 - 4 anni: 5,50 - 16,00 5 - 5 anni: 5,20 - 15,00 6 - 6 anni: 5,00 - 15,00 7 - 7 anni: 4,70 - 14,00 8 - 16 anni: 4,50 - 14,00 17 - 17 anni: 4,50 - 13,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00	Femmine: 0 - 0 anni: 5,00 - 20,00 1 - 1 anni: 6,00 - 18,00 2 - 2 anni: 6,00 - 17,00 3 - 3 anni: 5,70 - 16,00 4 - 4 anni: 5,50 - 16,00 5 - 5 anni: 5,20 - 15,00 6 - 6 anni: 5,00 - 15,00 7 - 7 anni: 4,70 - 14,00 8 - 16 anni: 4,50 - 14,00 17 - 17 anni: 4,50 - 13,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 10,00
Globuli Rossi (RBC)	10 ¹² /L	Maschi: 0 - 0 anni: 3,10 - 5,00 1 - 1 anni: 3,70 - 5,00 2 - 5 anni: 3,90 - 5,00 6 - 11 anni: 4,00 - 5,00 12 - 17 anni: 4,50 - 5,00 oltre i 18 anni: 4,70 - 5,82	Femmine: 0 - 0 anni: 3,10 - 5,00 1 - 1 anni: 3,70 - 5,00 2 - 5 anni: 3,90 - 5,00 6 - 11 anni: 4,00 - 5,00 12 - 17 anni: 4,10 - 5,00 oltre i 18 anni: 4,00 - 5,00
Emoglobina (Hgb)	g/dL	Maschi: 0 - 0 anni: 9,5 - 14,0 1 - 1 anni: 10,5 - 14,0 2 - 5 anni: 11,5 - 14,0 6 - 11 anni: 11,5 - 16,0 12 - 17 anni: 13,0 - 16,0 oltre i 18 anni: 14,0 - 17,0	Femmine: 0 - 0 anni: 9,5 - 14,0 1 - 1 anni: 10,5 - 14,0 2 - 5 anni: 11,5 - 14,0 6 - 11 anni: 11,5 - 16,0 12 - 17 anni: 12,0 - 16,0 oltre i 18 anni: 12,0 - 16,0
Ematocrito (Hct)	%	Maschi: 0 - 0 anni: 29,0 - 41,0 1 - 1 anni: 33,0 - 39,0 2 - 5 anni: 34,0 - 40,0 6 - 11 anni: 35,0 - 45,0 12 - 17 anni: 37,0 - 49,0 oltre i 18 anni: 43,1 - 51,5	Femmine: 0 - 0 anni: 29,0 - 41,0 1 - 1 anni: 33,0 - 39,0 2 - 5 anni: 34,0 - 40,0 6 - 11 anni: 35,0 - 45,0 oltre i 12 anni: 36,0 - 46,0
Volume corpuscolare medio (MCV)	fL	Maschi: 0 - 0 anni: 74,0 - 106,0 1 - 1 anni: 70,0 - 86,0 2 - 5 anni: 75,0 - 87,0 6 - 11 anni: 77,0 - 95,0 12 - 17 anni: 78,0 - 98,0 oltre i 18 anni: 81,8 - 95,3	Femmine: 0 - 0 anni: 74,0 - 106,0 1 - 1 anni: 70,0 - 86,0 2 - 5 anni: 75,0 - 87,0 6 - 11 anni: 77,0 - 95,0 12 - 17 anni: 78,0 - 100,0 oltre i 18 anni: 80,0 - 99,0
Contenuto medio Hgb (MCH)	pg	Maschi: 0 - 0 anni: 25,0 - 35,0 1 - 1 anni: 23,0 - 31,0 2 - 5 anni: 24,0 - 30,0 6 - 11 anni: 25,0 - 33,0 12 - 17 anni: 25,0 - 35,0 oltre i 18 anni: 27,3 - 32,2	Femmine: 0 - 0 anni: 25,0 - 35,0 1 - 1 anni: 23,0 - 31,0 2 - 5 anni: 24,0 - 30,0 6 - 11 anni: 25,0 - 33,0 12 - 17 anni: 25,0 - 35,0 oltre i 18 anni: 26,0 - 36,0
Concentrazione media Hgb (MCHC)	g/dL	Maschi: 0 - 1 anni: 30,0 - 36,0 oltre i 2 anni: 31,4 - 35,9	Femmine: 0 - 1 anni: 30,0 - 36,0 oltre i 2 anni: 31,0 - 36,0
Distribuzione volume eritrocitario (RDW)	%	Maschi: 11,9 - 14,4	Femmine: 11,0 - 14,0
Piastrine (PLT)	10 ⁹ /L	150 - 400	
Volume piastrinico medio (MPV)	fL	Maschi: 9,5 - 12,3	Femmine: 9,6 - 13,2
PDW	fL	10,8 - 17,3	
PCT	%	0,2 - 0,4	
Granulociti Neutrofili	%		
Linfociti	%		
Monociti	%		
Granulociti Eosinofili	%		
Granulociti Basofili	%		
Promielociti	%		
Mielociti	%		
Metamielociti	%		
Blasti	%		
Granulociti Neutrofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 1,00 - 9,00 1 - 5 anni: 1,50 - 9,00 6 - 8 anni: 1,50 - 8,00 9 - 9 anni: 1,70 - 8,00 10 - 17 anni: 1,80 - 8,00 oltre i 18 anni: 2,00 - 7,00	Femmine: 0 - 0 anni: 1,00 - 9,00 1 - 5 anni: 1,50 - 9,00 6 - 8 anni: 1,50 - 8,00 9 - 9 anni: 1,70 - 8,00 10 - 17 anni: 1,80 - 8,00 oltre i 18 anni: 2,00 - 7,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Linfociti	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 0 anni: 3,00 - 16,00 1 - 1 anni: 4,00 - 11,00 2 - 3 anni: 3,00 - 9,00 4 - 5 anni: 2,00 - 8,00 6 - 13 anni: 1,50 - 7,00 14 - 15 anni: 1,40 - 6,00 16 - 17 anni: 1,20 - 5,00 oltre i 18 anni: 1,10 - 4,00	Femmine: 0 - 0 anni: 3,00 - 16,00 1 - 1 anni: 4,00 - 11,00 2 - 3 anni: 3,00 - 9,00 4 - 5 anni: 2,00 - 8,00 6 - 13 anni: 1,50 - 7,00 14 - 15 anni: 1,40 - 6,00 16 - 17 anni: 1,20 - 5,00 oltre i 18 anni: 1,10 - 4,00	
Monociti	10 ⁹ /L	0,25 - 0,80		
Granulociti Eosinofili	10 ⁹ /L	Maschi: 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50	Femmine: 0 - 5 anni: 0,00 - 1,00 oltre i 6 anni: 0,00 - 0,50	
Granulociti Basofili	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10		

Emoglobina Glicosilata

Sangue Intero EDTA

205
HPLC
1 gg
ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Emoglobina glicosilata (HbA1c - IFCC)	mmoli/mol	20,0 - 38,0 Livello decisionale per la diagnosi di diabete: 48
EMOGLOBINA GLICOSILATA (HbA1c)	%Hb Tot	4,0 - 5,6

ENA: Antigene JO-1

Siero

13126
MULTIPLEX LUMINEX
4 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene RNP

Siero

1326
MULTIPLEX LUMINEX
4 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene RNP 68 kD

Siero

1328
MULTIPLEX LUMINEX
4 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene RNP A

Siero

1327
MULTIPLEX LUMINEX
4 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ENA: Antigene S.S.A.

Siero

13121
MULTIPLEX LUMINEX
4 gg
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENA: Antigene S.S.A. 52 kD Siero	1324	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.A. 60 kD Siero	1325	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene S.S.B. Siero	13122	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene SCL-70 Siero	13125	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 0,70 Negativo 0,70 - 1,00 Dubbio > 1,00 Positivo				
ENA: Antigene Sm Siero	13123	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Antigene Sm/R.N.P. Siero	13124	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
A.I.(Antic. Index) < 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo				
ENA: Screening Siero	1312	MULTIPLEX LUMINEX	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Enterovirus (Poliovirus) Abs (SYNLAB) Siero	445	NT	22 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Poliovirus 1 Abs	Titolo	< 1/4		
Poliovirus 3 Abs	Titolo	< 1/4		

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ENTEROVIRUS RNA Siero	60040	PCR	9 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

EPATITE DELTA (HDV) RNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1044	PCR	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-----	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Epitelio di Cane Siero	6E2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Epitelio di Capra Siero	6E80	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Epitelio di Cavia Siero	6E6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Epitelio di Coniglio Siero	6E82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Epitelio di Criceto Siero	6E84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Epitelio di Maiale Siero	6E83	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Epitelio di Pecora Siero	6E81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Epitelio di Ratto Siero	6E73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Epitelio di Topo Siero	6E71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Eptano Urine Fine Turno Urine F.T.	1614	GC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti ESPOSTI : valore limite non proposto				
Eptano Urine Inizio Turno Urine I.T.	1613	GC-MS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L Soggetti ESPOSTI : valore limite non proposto				
ERITROCITOSI NGS PANEL Sangue Intero EDTA	2041	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Eritropoietina Sangue Intero EDTA	644	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mU/mL 4,3 - 29,0				

VADEMECUM GENERALE

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

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 1° CAMP	IN10278	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13-14 gg	
--	---------	------------------------------	----------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 2° CAMP	IN10279	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13-14 gg	
--	---------	------------------------------	----------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3° CAMP	IN10280	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13-14 gg	
--	---------	------------------------------	----------	--

CIT-URINA

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Esame Chimico del Calcolo Renale	810	SPETTROMETRICO A RAGGI INFRAROSSI	3 gg	
---	-----	-----------------------------------	------	--

Calcolo

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ossalato di calcio monidrato	%
Ossalato di calcio biidrato	%
Fosfato di calcio	%
Fosfato di calcio biidrato	%
Fluofosfato di calcio	%
Fluofosfato di ammonio e magnesio	%
Carbonato e fosfato di calcio	%
Carbonato di calcio	%
Acido urico	%
Urato di ammonio	%
Cistina	%
Altro da annotare	

Esame colturale campioni biologici diversi	B508	COLTURALE	7 gg	
---	------	-----------	------	--

Calcolo

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
 Materiale :

Esame colturale campioni biologici diversi Il campione	B5081	COLTURALE	7 gg	
---	-------	-----------	------	--

Materiale Vario (VARIO)

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale campioni biologici diversi III campione Materiale Vario (VARIO)	B5082	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale del sangue (Emocoltura) Sangue	B527	COLTURALE	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) Sangue	B501	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) II Campione Feci	B5012	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) III Campione Feci	B5013	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) IV Campione Feci	B5014	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) V Campione Feci	B5015	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VI Campione Feci	B5016	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VII Campione Feci	B5017	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale delle feci (Coprocultura) VIII Campione Feci	B5018	COLTURALE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) Urine	B500	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) II Campione Urine	B5002	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale dell'urina (Urinocoltura) III Campione Urine	B5003	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale espettorato Espettorato	B507	COLTURALE	6-7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale espettorato II campione Espettorato	B50701	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale espettorato III campione Espettorato	B50702	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale liquidi cavitari Espettorato	B5037	COLTURALE	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale liquido seminale Liquido Seminale	B543	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI Liquido Seminale	2024	COLTURALE	71-72 gg	SPECIALISTICA 1 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 pus Liquido Seminale	B548	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame colturale secreto prostatico Secreto Prostatico	B553	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone anale Tampone Anale	B5041	COLTURALE	4 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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone cavo orale Tampone Cavo Orale	B5031	COLTURALE	4 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 sinistro	B565S	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo Tampone Cutaneo	B5070	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
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 cutaneo IV Campione Tampone Cutaneo	B5074	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone cutaneo V Campione Tampone Cutaneo	B5075	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame colturale tampone faringeo Tampone Faringeo	B503	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone linguale Tampone Linguale	B5032	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
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 Balanoprepuziale	B504	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone uretrale Tampone Uretrale	B533	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone vaginale (germi comuni e miceti) Tampone Vaginale	B505	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame colturale tampone vulvare Tampone Vulvare	B5040	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti Feci	514	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Feci x Parassiti II Campione Feci	5141	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti III Campione Feci	5142	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti IV Campione Feci	5143	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti V Campione Feci	5144	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti VI Campione Feci	5145	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti VII Campione Feci	5146	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Feci x Parassiti VIII Campione Feci	5147	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Esame microscopico Espettorato III Camp. Espettorato	B5072M		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame microscopico Espettorato I Camp. Espettorato	B507M		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame microscopico Espettorato Il camp. Espettorato	B5071M		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Esame microscopico Tampone cervicale Tampone Cervicale	B5100C	MICROSCOPIA	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame microscopico Tampone Uretrale Tampone Uretrale	B5100U	MICROSCOPIA	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame microscopico Tampone Vaginale Tampone Vaginale	B5100V	MICROSCOPIA	4 gg	SPECIALISTICA 1
Esame Urine Completo Urine	400	RIFLETTANZA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
Aspetto		
Peso Specifico		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
Albumina	mg/dL	< 15,0
Glucosio	mg/dL	< 10,0
Corpi Chetonici	mg/dL	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule epiteliali squamose	/μL	< 20

Batteri

Cristalli

Muco

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

VADEMECUM GENERALE

E

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Esame Urine Completo II Camp.	401	RIFLETTANZA	1 gg	
Urine				ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
Aspetto		
Peso specifico		1.005 - 1.030
pH		5,5 - 7,5
Albumina	mg/dL	< 15,0
Glucosio	mg/dL	< 10,0
Corpi chetonici	mg/dL	< 2
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule epiteliali squamose	/μL	< 20
Batteri		
Cristalli		
Muco		

NOTE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Esame Urine Completo III Camp.	402	RIFLETTANZA	1 gg	
Urine				ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Colore		
Aspetto		
Peso Specifico		1005 - 1030
pH		5,5 - 7,5
Albumina	mg/dL	< 15,0
Glucosio	mg/dL	< 10,0
Corpi chetonici	mg/dL	< 2,0
Bilirubina	mg/dL	< 0,2
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Emoglobina	mg/dL	< 0,03
Urobilinogeno	mg/dL	< 1,0
Nitriti		Assenti
Esterasi leucocitaria		Assente
Sedimento		
Emazie	/μL	< 15
Leucociti	/μL	< 20
Cellule epiteliali squamose	/μL	
Batteri		
Cristalli		
Muco		
Note		

OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE

Escrementi di Piccione	6E7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
Siero				ANALISI

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe		
Concentrazione	kU/l	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
ESOFAGO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10050	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-ESOFAGO	IN10051	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - RESEZIONE ESOFAGO-GASTRICA CIT-ESOFAGO	IN10052	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

ESOFAGO - RESEZIONE SEGMENTARIA DELL'ESOFAGO CIT-ESOFAGO	IN10053	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Estriolo Libero Siero	6111	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	------	-------------------	------	--

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	5-6 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Femmine:

17a settimana di gestazione : 10 - 27

18a settimana : 14 - 51

19a settimana : 26 - 52

20a settimana : 27 - 53

21a settimana : 24 - 66

22a settimana : 25 - 58

23a settimana : 27 - 70

24a settimana : 28 - 75

25a settimana : 29 - 84

26a settimana : 41 - 105

27a settimana : 41 - 110

28a settimana : 38 - 127

29a settimana : 45 - 146

30a settimana : 45 - 160

31a settimana : 50 - 170

32a settimana : 46 - 175

33a settimana : 60 - 180

34a settimana : 60 - 190

35a settimana : 65 - 200

36a settimana : 74 - 210

37a settimana : 90 - 234

38a settimana : 101 - 288

39a settimana : 102 - 306

40a settimana : 60 - 325

41a settimana : 95 - 280

Estrone Siero	634	IMMUNOENZIMATICO	9 gg	
-------------------------	-----	------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

Uomini: 9,0 - 79,1

 Donne premenopausa:
15,7 - 136,8

 Donne postmenopausa:
10,1 - 41,7

Etanolo Siero	7341	ENZIMATICO	1 gg	
-------------------------	------	------------	------	--

TOSSICOLOGIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Assente

Etanolo ematico con valenza medico legale Sangue intero NaF-K Oxalate	1664	GC/HS	6 gg	
---	------	-------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

T. Conservazione: 2-8°C (fino a 24ore); -20°C (oltre 24ore)

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L

 Fino a 0,5
Legge N.160 del 2/10/2007

 Fino a 0,05
Legge N.125 del 30/03/2001/Art.186b CdS
(Norme neo patentati)

Etanolo Ematico MDL sangue intero K3 EDTA NaF	1599	GC/HS	8 gg	
---	------	-------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Soggetti ESPOSTI :
valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etanolo urinario Fine Turno MDL Urine F.T.	1603	GC/HS	8 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti ESPOSTI :
valore limite non proposto

Etanolo urinario Inizio Turno MDL Urine I.T.	1602	GC/HS	8 gg	
--	-------------	--------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti ESPOSTI :
valore limite non proposto

ETG Screening Matrice Urinaria - Val. Clinica Urine	1505CL	EIA	12-13 gg	
---	---------------	------------	-----------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ETILGLUCORONIDE urine (test di screening)

ng/mL < 250

Etilglucoronide matrice pilifera (Val. Medico Legale) Matrice Pilifera	1087	LC-MS-MS	13 gg	
--	-------------	-----------------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mg < 7: indica astinenza o
consumo abituale assai moderato
(< 2 U.S. di alcol/die)

7 - 30: indica consumo abituale di
2 - 4 U.S. di alcol/die

> 30: indica consumo abituale elevato
(> 4 U.S. di alcol/die)

Etilglucoronide matrice urinaria screening Urine	1505	EIA	12 gg	
--	-------------	------------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ETILGLUCORONIDE TEST DI SCREENING

ng/mL Negativo
Cut off: 250 ng/mL

Etilglucoronide su matrice pilifera (valenza clinica) Matrice Pilifera	1550CL	LC-MS-MS	13 gg	
--	---------------	-----------------	--------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mg < 7: indica astinenza o
consumo abituale assai moderato
(< 2 U.S. di alcol/die)

7 - 30: indica consumo abituale di
2 - 4 U.S. di alcol/die

> 30: indica consumo abituale elevato
(> 4 U.S. di alcol/die)

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Etilglucoronide su matrice urinaria Test di conferma Urine	1088	LC-MS-MS	13 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ETILGLUCORONIDE MATRICE URINARIA ng/mL < 200				
Etosuccimide Siero	672	HPLC	5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 30 - 100 Per soggetti in terapia				
Euroglyphus Maynei Siero	6D74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Everolimus (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6340	LC-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 3,00 - 8,00				
F.D.P. Plasmatici Plasma citratato congelato	041	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
FAGIOLINI (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F315	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Fagiolo Siero	6F15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
FAGIOLA ROSSA (PHASEOLUS VULGARIS) Siero	6F287	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fagus Species (Faggio) Siero	6T5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
 Concentrazione kU/l

FALSA AMBROSIA (AMBROSIA ACANTHICARPA) Siero	6W4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
 Concentrazione kU/l

FARINGE - EMIFARINGECTOMIA CIT-FARINGE	IN10054	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE CIT-FARINGE	IN10055	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - TONSILLECTOMIA PER LINFOMA CIT-FARINGE	IN10056	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

FARINGE - TONSILLECTOMIA E/O ADENOIDECTOMIA CIT-FARINGE	IN10057	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fasciola Hepatica Abs Screening (SYNLAB) Siero	492	EIA	16 gg	
--	-----	-----	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Fattore V Plasma citratato congelato	360	COAGULOMETRICO	8-9 gg	
--	-----	----------------	--------	--

CONGELATO
ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

% 62,00 - 150,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fattore II Plasma citratato congelato	441	COAGULOMETRICO	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 70 - 146				
Fattore IX Plasma citratato congelato	0740	COAGULOMETRICO	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 55 - 163				
Fattore VII Plasma citratato congelato	342	COAGULOMETRICO	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 67 - 143				
Fattore VIIIc Plasma	7620	COAGULOMETRICO	8 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50 - 150				
Fattore X Plasma citratato congelato	440	TEST DI COAGULAZIONE	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 60 - 152				
Fattore XI Plasma citratato congelato	0741	TEST DI COAGULAZIONE	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 67 - 127				
Fattore XII (Hageman) Plasma citratato congelato	0743	TEST DI COAGULAZIONE	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 52 - 164				
Fattore XIII Plasma citratato congelato	074	COLORIMETRICO	8-9 gg	
CONGELATO				ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 50 - 155				
Febbre Gialla Abs (SYNLAB) Plasma citratato congelato	367	IFT	11 gg	
				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Titolo < 1/20				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci Potere Digestivo (Es. Chimico Fisico) Feci	517	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Feci Potere Digestivo II campione Feci	5172	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Feci Potere Digestivo III campione Feci	5173	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Feci potere triptico Feci	516	FILM TEST	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
> o = 1/80				
Feci ricerca sangue occulto Feci	515	IMMUNOLOGICO AL LATTICE CON LETTURA IN TURBIDIMETRIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
FECI RICERCA SANGUE OCCULTO				
	ng/mL	Negativa	< 100	
Feci ricerca sangue occulto II campione Feci	5152	IMMUNOLOGICO AL LATTICE CON LETTURA IN TURBIDIMETRIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
II CAMPIONE				
	ng/mL	Negativa	< 100	
Feci ricerca sangue occulto III campione Feci	5153	IMMUNOLOGICO AL LATTICE CON LETTURA IN TURBIDIMETRIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
III CAMPIONE				
	ng/mL	Negativa	< 100	
Feci ricerca sangue occulto IV campione Feci	5154	IMMUNOLOGICO AL LATTICE CON LETTURA IN TURBIDIMETRIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
IV CAMPIONE				
	ng/mL	Negativa	< 100	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Feci ricerca sangue occulto V campione Feci	5155	IMMUNOLOGICO AL LATTICE CON LETTURA IN TURBIDIMETRIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO V CAMPIONE ng/mL Negativa < 100				
Feci ricerca sangue occulto VI campione Feci	5156	IMMUNOLOGICO AL LATTICE CON LETTURA IN TURBIDIMETRIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO VI CAMPIONE ng/mL Negativa < 100				
FEGATO - AGOBIOPSIA EPATICA CIT-FEGATO	IN10060	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FEGATO - BIOPSIA FEGATO CIT-FEGATO	IN10061	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FEGATO - EPATECTOMIA CIT-FEGATO	IN10062	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
FEGATO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-FEGATO	IN10063	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Fel d 1 Felis domesticus Siero	5E94	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Fel d2 Felis domesticus Siero	5E220	ImmunoCAP	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Fenciclidina matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6690CL	EMIT	3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO FENCICLIDINA (Test di screening) ng/mL Negativo				
Fenilalanina plasmatica (SYNLAB) Urine	272	HPLC	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				
Fenilalanina Urine (SYNLAB) Urine Congelate	487	HPLC	15 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Fenitoina (Dintoina) (Difenilidantoina) Urine Congelate	675	EMIT	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/mL 10 - 20 Concentrazione terapeutica > 20 Concentrazione tossica				
FENOLO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7083	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO FENOLO Urine Fine Turno mg/g creatinina Popolazione generale : <20 Soggetti professionalmente esposti : < 250 (f.t.) Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00				
FENOLO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	7082	HPLC	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO FENOLO Urine Inizio Turno mg/g creatinina Popolazione generale : < 20 Soggetti professionalmente esposti : < 250 (f.t.) Creatinina Urine Inizio Turno g/L 0,30 - 3,00				
Fenotipo Rh (Assetto Genico) Sangue Intero EDTA	0231	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ferritina Siero	663	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Maschi: 22 - 275

Femmine: 5 - 204

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	8-9 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	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----------------------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

Festuca Elatior (paleo dei prati) Siero	6G4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

FETO - ETA' GESTAZ.ANT.ALLA 20^SETT.E/O PESO <500 CIT-FETO	IN10066	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fibrinogeno Plasma Citratato	020	COAGULATIVO CLAUSS MODIFICATO	1 gg	ANALISI
--	-----	----------------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

150 - 400

Fibromax Test Siero	4500		9-10 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
-------------------------------	------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

Fibronectina (SYNLAB) Plasma citratato congelato	3790	NEFELOMETRIA	10-11 gg	
--	------	--------------	----------	--

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 25,00 - 40,00

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

Fico Siero	6F402	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

Filariasis Antibodies Screening (SYNLAB) Siero	13218	EIA	11-12 gg	
--	-------	-----	----------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

FISH PER SINDROME CRI-DU-CHAT Siero	2086	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	13 gg	
---	------	-------------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SINDROME DI GEORGE Siero	2036	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	13 gg	
---	------	-------------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

FISH PER SINDROME DI PRADER WILLI/ANGELMAN Siero	2043	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	13 gg	
--	------	-------------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
FISH PER SINDROME WOLF-HIRSCHHORNS Siero	2085	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
FISH PER SONDE CENTROMERICHE Siero	2090	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
FISH PER WHOLE CHROMOSOME PAINTING Siero	2089	IBRIDAZIONE FLUORESCENTE IN SITU	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
FLECAINIDE (SYNLAB) Siero	403	LC-MS	6-7 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,20 - 0,80		
Flunitrazepam Siero	686	HPLC	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	5 - 15 Per soggetti in terapia		
Fluorescenza citoplasmatica Siero	1230FC	IFI	2-3 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Fluoride (SYNLAB) Fluoremia Siero - Plasma	571	ISE	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	0 - 30 Intervallo terapeutico : 100 - 300		
FLUORURI Urine Fine Turno Urine F.T.	75009	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON IONI SELETTIVI	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 4 (f.t.)		

VADEMECUM GENERALE

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

FLUORURI Urine Inizio Turno Urine I.T.	7509	POTENZIOMETRIA DIRETTA CON IONI SELETTIVI	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	---	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L

 Soggetti professionalmente esposti:
< 4 (f.t.)

Folati Siero	662	CMIA	1 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------	-----	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

3,1 - 20,0

Forfora di Cane Siero	6E5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

Forfora di Cavallo Siero	6E3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

Forfora di Mucca Siero	6E4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

Formaggio Fermentato Siero	6F82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

Formaggio Molle Siero	6F81	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

VADEMECUM GENERALE

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

FORMULA LEUCOCITARIA Sangue Intero EDTA	003	MICROSCOPIA	2 gg	ANALISI
---	------------	--------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Granulociti Neutrofili	10 ⁹ /L
Linfociti	10 ⁹ /L
Monociti	10 ⁹ /L
Granulociti Eosinofili	10 ⁹ /L
Granulociti Basofili	10 ⁹ /L
Note	

Fosfatasi Acida Totale Siero	283	COLORIMETRICO CINETICO	3 gg	ANALISI
--	------------	-------------------------------	-------------	----------------

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	Maschi: < 6,6	Femmine: < 6,5
-----	---------------	----------------

Fosfatasi Alcalina Siero	282	PARANITROFENILFOSFATO	1 gg	ANALISI
------------------------------------	------------	------------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L	Maschi: 1 - 11 anni: < 500 12 - 15 anni: < 750 oltre i 20 anni: 40 - 150	Femmine: 1 - 12 anni: < 500 oltre i 13 anni: 40 - 150
-----	---	---

Fosfatasi Alcalina Ossea Specifica Siero	2820	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------------	--------------------------	-------------	------------------------

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Uomini: 6 - 30
	Donne: Premenopausa: 3 - 19 Postmenopausa: 6 - 26

Fosfatasi Alcalina Placentare (SYNLAB) Siero congelato	1137	EIA	9-10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
--	-------------	------------	----------------	-----------------------------

CONGELATO
SYNLAB GERMANIA

Centrifugare rapidamente (entro 30 min)
Recuperare 2,0 mL di siero, divisi in due aliquote distinte, e congelare.
Stampare due copie della stessa etichetta con medesimo ID campione.

VALORI DI RIFERIMENTO

mU/L	Non fumatori : < 100
------	----------------------

Fosfatasi prostatica (PAP) Siero congelato	2830	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI
--	-------------	--------------------------	-------------	----------------

CONGELATO
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	< 3,50
-------	--------

Fosfaturia (P) Urine 24h	255	FOSFOMOLIBDATO	1 gg	ANALISI
--------------------------------------	------------	-----------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h	0,40 - 1,30
-------	-------------

VADEMECUM GENERALE

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

Fosfoetanolamina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8743	HPLC	15-16 gg	
--	------	------	----------	--

CONGELATO
**SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA**

Congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

< 3,0

Fosfoetanolamina plasmatica (SYNLAB) Urine Congelate	8742	HPLC	15 gg	
--	------	------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Fosfolipidi Siero	328	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2-3 gg	
-----------------------------	-----	-----------------------------	--------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 150 - 250

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 2,30 - 4,70

Fragola Siero	6F44	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

Francisella IgG (Tularemia) (SYNLAB) Siero	1052	EIA	9-10 gg	
--	------	-----	---------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10

Francisella IgM (Tularemia) (SYNLAB) Siero	436	EIA	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 10

Fraxinus Species (Frassino) Siero	6T15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

**ANALISI
SYNLAB ITALIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Free beta HCG per BITEST Siero	8970	IF-TRACE	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/L	Donne non gravide: < 0,10
	Settimana di Gestazione
	1° trimestre
	11a 16,7 - 120,5
	12a 14,6 - 105,7
	13a 11,3 - 81,5
	14a 8,3 - 59,9
	2° trimestre
	15a 5,6 - 46,4
	16a 4,2 - 34,5
	17a 3,4 - 25,6
	18a 2,9 - 27,0

FREE PSA Siero	65140	CMIA	1 gg	ANALISI
--------------------------	--------------	-------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

PSA Free	ng/mL	
PSA Totale	ng/mL	< 4,00
Calcolo rapporto PSA Free / PSA Totale	%	> 23 %

Fructosamine test Siero	2050	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------------------	-------------	-------------------------------------	---------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

μmol/L	153,0 - 300,0
--------	---------------

Frutto passione Siero	6F294	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

FSH Siero	615	CMIA	1 gg	ANALISI
---------------------	------------	-------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL	Maschi: 1,0 - 12,0	Femmine:
		Fase follicolare : 3,0 - 8,1
		Picco metà ciclo : 2,6 - 16,7
		Fase luteinica : 1,4 - 5,5
		Postmenopausa : 26,7 - 133,4

Fusarium Moniliforme Siero	6M9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
G.SALIVARE - AGOBIOPSIA GHIANDOLE SALIVARI CIT-G.SALIVARE	IN10067	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G.SALIVARE - ASPORTAZIONE ALLARGATA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10068	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G.SALIVARE - ASPORTAZIONE SEMPLICE GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10069	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G.SALIVARE - BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10070	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G.SALIVARE - NODULECTOMIA GHIANDOLA SALIVARE CIT-G.SALIVARE	IN10071	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
G-6-PDH Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	044	ENZIMATICO CINETICO	6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
G-6-PDH ERITROCITARIA	U/g Hb	Maschi: Soggetti normocitemici : 9,40 - 17,80 Soggetti microcitemici : 15,30 - 30,50	Femmine: Soggetti normocitemici : 9,40 - 17,80 Soggetti microcitemici : 15,30 - 30,50	
Emoglobina (Hgb)	g/dL			
Volume Corpuscolare Medio (MCV)	fL			
GABA (Acido aminobutirrico) (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	522	HPLC	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				
Gabapentina (Neurontina) (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	363	LC-MS	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,0 - 12,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gad c1 Gadus morhua Siero	5F426	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Gal d1 Gallus spp. Siero	5F233	ImmunoCAP	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Gal d2 Gallus spp. Siero	5F232	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Gal d4 Gallus spp. Siero	5K208	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				
Galactose 1 Phosphatase Uridyl Transferase (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	474	RIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µmol/min/g Hb 20,0 - 35,0				
Gambero Siero	6F24	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Gambero acquadolce Siero	6F320	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
GAMMA GT Siero	285	SUBSTRATO L-GAMMA- GLUTAMILE-3-CARBOSSI-4- NITROANILIDE	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO U/L Maschi: 11 - 59 Femmine: 8 - 33				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gardnerella vaginalis : ricerca molecolare Siero	8168	REAL TIME PCR	6-7 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Assente

Gastrina Siero congelato	CONGELATO	655	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------------------	------------------	-----	-------------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 13 - 115

GASTRO PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci gastrici Siero congelato	8751	MASS-ARRAY	11-12 gg	
--	------	------------	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GASTROPROFILE Siero congelato	CONGELATO	6550	EIA	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------------------	------	-----	--------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Pepsinogeno I	µg/L	30,0 - 165,0
Pepsinogeno II	µg/L	3,0 - 15,0
Pepsinogeno I / Pepsinogeno II		3,0 - 20,0
Gastrina 17 basale	pmol/L	1,0 - 10,0
Helicobacter pylori Abs	EIU	0,0 - 30,0

*** INTERPRETAZIONE:***

Gene ABCB1: ricerca delle variazioni 3435T/C, 1236T/C e 2677T-A/G Sangue Intero EDTA	8358	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene APC : ricerca della variazione 3920T>A Sangue Intero EDTA	8361	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene ApoB: ricerca della variazione R3500Q Sangue Intero EDTA	8363	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO:

CONCLUSIONI

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4 Sangue Intero EDTA	8366	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

GENE ATP7B : DIAGNOSI MOLECOLARE DELLA MALATTIA DI WILSON Sangue Intero EDTA	2056	SEQUENZIMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	--	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene BRAF: ricerca mutazioni nell'esone 15 Materiale Bioptico	8522	MASS-ARRAY	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene CYP2C19: ricerca delle variazioni *2 e *3 Materiale Bioptico	8379	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene CYP2C9: ricerca delle variazioni *2 e *3 Materiale Bioptico	8380	RFLP PCR	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE CYP2D6 : ricerca di variazioni note Materiale Bioptico	1636	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
---	------	---------------------------------	-------	-----------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :

Interpretazione del risultato:

Gene DMD: Ricerca di delezioni nel gene DMD (Distrofia muscolare di Duchenne) Materiale Bioptico	6308	MLPA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL
--	------	------	-------	-----------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

RISULTATO

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

CONCLUSIONI

VADEMECUM GENERALE

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

Gene EGFR: ricerca mutazioni in esoni 3, 7, 15, 18, 19, 20, 21 Materiale Bioptico	8524	MASS-ARRAY	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene Fattore V: ricerca della mutazione H1299R (detta HR2) Materiale Bioptico	1274	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene Fattore V: ricerca della mutazione Y1702C Materiale Bioptico	8403	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene Fattore VII: ricerca della mutazione R353Q Materiale Bioptico	8404	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene Fattore XII: ricerca della mutazione C46T Materiale Bioptico	8401	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene Fattore XIII: ricerca della mutazione V34L Materiale Bioptico	8402	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene FIBRB (fibrinogeno beta): ricerca della mutazione - 455G>A Materiale Bioptico	8410	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene FMR1: Analisi del gene FMR1 (premutazione e mutazione completa)	8414	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	31 gg	

Materiale Bioptico

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S	8415	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

Materiale Bioptico

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE RISULTATO

Gene GJB6 (CX30): ricerca di delezione D13S1830	8394	PCR	11 gg	
--	------	-----	-------	--

Materiale Bioptico

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene GPIa: ricerca della variazione C807T	8418	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

Materiale Bioptico

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene GPIIb : ricerca della variazione HPA 1a/1b	8193	REAL TIME PCR	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

Materiale Bioptico

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene JAK2 : Sequenziamento esone 12	8728	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11-12 gg	
--	------	------------------------------	----------	--

Sangue Intero EDTA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene JAK2: identificazione qualitativa di V617F	1262	PCR REAL TIME	11 gg	
--	------	---------------	-------	--

Sangue Intero EDTA

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene KIT : ricerca mutazioni note Materiale Bioptico	2034	MASS-ARRAY	11 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene KRAS: ricerca mutazioni esoni 2,3,4 Materiale Bioptico	8456	MASS-ARRAY	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene LHB: ricerca della variazione p.I35T (rs34349826) Materiale Bioptico	8463	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447) Materiale Bioptico	8462	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	------------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene LHCGR: ricerca della mutazione R554X (rs121912524) Materiale Bioptico	8464	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene MMP9: ricerca della variazione rs3918242 Tampone Cavo Orale	8472	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	------------------------------	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene NRAS: ricerca mutazioni in esoni 2, 3, 4 Materiale Bioptico	8523	MASS-ARRAY	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene PAI-1 RICERCA DELLA MUTAZIONE 4G/5G Materiale Bioptico	1051	RFLP PCR	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
---	------	----------	-------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

Interpretazione

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene PDGFRa : ricerca mutazioni note Materiale Biopatico	2035	MASS-ARRAY	11 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene PIK3CA : ricerca mutazioni negli esoni 1, 2, 4, 7, 9, 20 Materiale Biopatico	8525	MASS-ARRAY	11 gg	
---	------	------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

GENE PTEN : diagnosi molecolare delle sindromi di Cowden, Bannayan-Riley-Ruvalcaba e Lhermitte-Duclos Sangue Intero EDTA	2069	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene SMN1: Ricerca di delezioni responsabili di atrofia muscolare spinale (SMA) Sangue Intero EDTA	8505	MLPA	11 gg	
--	------	------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene TP53: sequenziamento completo Sangue Intero EDTA	8486	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	31 gg	
---	------	------------------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Gene VKORC: ricerca della variazione C1173T Sangue Intero EDTA	8519	RFLP PCR	11 gg	
--	------	----------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo indenticato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A Sangue Intero EDTA	8518	REAL TIME PCR	11 gg	
---	------	---------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gene VKORC: ricerca della variazione G3730A Sangue Intero EDTA	8520	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

GENOTIPIZZAZIONE COVID-19 Tampone Naso-faringeo	8778	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	7 gg	
---	------	---	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Esito genotipizzazione :

POSITIVO: positivo per VOC
NON VALUTABILE: sequenziamento fallito
ALTRO: positivo per altre varianti

Variante identificata (Lineage) :

Gentamicina Siero	6955	CHEMILUMINESCENZA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
-----------------------------	------	-------------------	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL

Picco di concentrazione : 5 - 10
Concentrazione tossica : > 10

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	2 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	---------------	------	---

Se positivo viene eseguito il test di conferma con metodo LC-MS-MS. I tempi di refertazione si allungano a 7gg

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB

mg/L

Negativo

GHB Valenza Clinica Urine	1568CL	IMMUNOCHEMICO	2-3 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
-------------------------------------	--------	---------------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

GHB

mg/L

Negativo

Giardia Ag ricerca diretta Feci	6201	IMMUNOCROMATOGRAFIC O	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	--------------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GILBERT SINDROME (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1637		41 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
GLDH (SYNLAB) Siero	1638	PHO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U/L	< 5,00		
Gliadina Gliadina Siero	5F98	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Glicemia Siero	200	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: 0 - 16 anni: 60 - 100 17 - 60 anni: 74 - 100 61 - 90 anni: 82 - 115 oltre i 91 anni: 75 - 121	Femmine: 0 - 16 anni: 60 - 100 17 - 60 anni: 74 - 100 61 - 90 anni: 82 - 115 oltre i 91 anni: 75 - 121	
Glicemia Post Prandiale Siero	201	ENZIMATICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	Maschi: A 2 ore dal pasto : < 130	Femmine: A 2 ore dal pasto : < 130	
Glicina (SYNLAB) Siero	826	HPLC	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Glicina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8261	HPLC	15-16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		
Glicosaminoglicani (SYNLAB) Urine Mattino	526	PHO	26 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
GLICOSAMINOGLICANI COLORIMETRIA (SYNLAB) Urine 24h	799801	COLORIMETRIA	41 gg	

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

DBM TRIS Method	mg/mmol creat.
HARMINE Method	mg/mmol creat.

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

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

g/24h < 0,50

Glicosuria Frazionata Urine	207	ENZIMATICO	1 gg	
---------------------------------------	-----	------------	------	--

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

GLICOSURIA FRAZIONATA	mg/dL	1 - 15
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 1	mg/dL	1 - 15
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 2	mg/dL	1 - 15
GLICOSURIA FRAZIONATA Tempo 3	mg/dL	1 - 15

Glucagone Plasma EDTA	6521	RIA	8-9 gg	
---------------------------------	------	-----	--------	--

ANALISI

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

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL 40 - 130

GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH) Feci	2204	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
--	------	-------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH) II camp. Feci	2205	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
---	------	-------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

GLUTAMMATO DEIDROGENASI (CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH) III camp. Feci	2206	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
--	------	-------------------	--------	--

SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Glutamina (SYNLAB) Feci	818	HPLC	15 gg	
-----------------------------------	-----	------	-------	--

**SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Glutamina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate Congelare.	8180	HPLC	15-16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Glutazione eritrocitario libero (GSH) Sangue Intero	1588	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 150,0 - 460,0				
Glutazione eritrocitario ossidato (GSSG) Sangue Intero	1589	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 15,0 - 90,0				
Glutazione Perossidasi (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	6615	PHO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/g Hb 27,5 - 73,6				
Glutazione ridotto (SYNLAB) Sangue Intero	1061	HPLC	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µmol/L 670,00 - 970,00				
Glutazione totale (SYNLAB) Sangue Intero	1060	HPLC	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µmol/L 760 - 1.200				
Glutine Siero	6F79	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Gly m5 Glycine max Siero	5F431	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Gly m6 Glycine max Siero	5F432	ImmunoCAP	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Glycyphagus Domesticus Siero	6D73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Granchio Siero	6F23	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Grano (Frumento) Siero	6F4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Grano Saraceno Siero	6F11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

GRANOTURCO (ZEA MAIS) Siero	6G202	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Greer Labs. Inc. Siero	6H1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

classe
concentrazione kU/l

Gruppo e fattore Rh Sangue Intero EDTA	023	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	2 gg	
--	-----	---------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Gruppo sanguigno
Fattore Rh
Anti CDE

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Guanosina deossidata Urine	6197	IMMUNOENZIMATICO	8-9 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mg creat. < 7,0

H.G.H. (Ormone Somatotropo) Siero	6540	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: < 3,00 Femmine: < 8,00

H.G.H. 6 Dosaggi serati Siero	654	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

H.G.H basale	ng/mL	Maschi: fino a 3 Femmine: fino a 8
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	

Haemophilus Influenzae B Abs Siero	432	IMMUNOENZIMATICO	11-12 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

HALIBUT (HIPPOGLOSSUS STENOLEVIS) Siero	6F303	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Hantavirus Abs IgG (SYNLAB) Siero	875	EIA	11-12 gg	
---	-----	-----	----------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Indice
 < 0,8 Negativo
 0,8 - 1,1 Dubbio
 > 1,1 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Hantavirus Abs IgM (SYNLAB) Siero	8750	EIA	11-12 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice < 0.8 Negativo
0.8 - 1.1 Dubbio
> 1.1 Positivo

HAV Abs IgG Siero	607	CMIA	1 gg	
-----------------------------	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

HBeAg (Markers Epatite B) Siero	602	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

HBsAg (Antigene Au) Markers Epatite B Siero	600	CMIA	1 gg	
---	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

HBsAg (Antigene di superficie virus epat. B) Quant. Siero	1170	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL < 0,05 Negativo

HBsAg TEST DI CONFERMA Siero	6001	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
--	------	-------------------	--------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

HBV DNA Genotipo (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1099	PCR	11-12 gg	
--	------	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

HCV - R.I.B.A. (Western Blot) Siero	6050	IMMUNOBLOTTING	8 gg	
---	------	----------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

HCV - R.I.B.A. (Test di conferma)
C1
C2
E2
NS3
NS4
NS5

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HCV RNA Genotipo Siero	60520	IBRIDAZIONE	12 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO Tipo Sottotipo				
HCV RNA Qualitativo (PCR) Siero	60510	PCR REAL TIME	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
HCV RNA Quantitativo Siero	60530	PCR REAL TIME	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL Nessuna UI rilevata				
He4 (Ovarian Cancer Marker) Siero	6323	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO pmol/L Pre-menopausa: < 70 Post-menopausa: < 140				
Helicobacter Pylori IgA Conferma (SYNLAB) Siero	1139	BLOT	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Helicobacter Pylori IgA Screening Siero	1138	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL < 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Dubbio > 1,2 Positivo				
HELMINTHOSPORUM (H. HALODES) Siero	6M8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/L				
Hemopexin (Emopessina) (SYNLAB) Siero	438	RID	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL 50,0 - 115,0				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Herpes virus 8 DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	645	PCR	10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Hev b 6.02 Hevea brasiliensis Siero	5K220	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Hev b1 Hevea brasiliensis Siero	5K215	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Hev b11 Hevea brasiliensis Siero	5K224	ImmunoCAP	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Hev b3 Hevea brasiliensis Siero	5K217	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Hev b5 Hevea brasiliensis Siero	5K218	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Hev b8 Hevea brasiliensis Siero	5K221	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
Histamine Urinary (SYNLAB) (Istamina urinaria) Urine 24H Congelate	66590	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELARE				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
HIV 1 RNA Quantitativo Plasma EDTA congelato	60131	PCR REAL TIME	16-17 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Copie/mL Nessuna Copia Rilevata				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HIV 1 RNA resistenza ai farmaci (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6013C	PCR E SEQUENZIAMENTO DEI GENI PROTEASI E RETROTRASCRIPTASI	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA

CONGELATO
VALORI DI RIFERIMENTO

HIV DUO Siero	1671	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------	------	---------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV-DUO ULTRA	Negativo
HIV-DUO Anticorpo	< 0.25
HIV-DUO Antigene	< 0.25

HIV FARMACO RESISTENZA Plasma EDTA congelato	6013D		19 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
--	-------	--	-------	---

CONGELATO
VALORI DI RIFERIMENTO

Sostituzioni Proteasi
Sostituzioni RT
Inserzioni/Delezioni RT
Proteasi : rilevanti
Proteasi : naturali
Proteasi : addizionali
RT : rilevanti
RT : naturali
RT : addizionali

HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma) Siero	1672	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	---------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

HIV1/HIV2 RIBA (Test di conferma)
HIV-2 gp36
HIV-2 gp140
HIV-1 p31
HIV-1 gp160
HIV-1 p24
HIV-1 gp41

HLA MORBO CELIACO DQ2 - DQ8 Siero	60125	PCR E REVERSE DOT BLOT	9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA Tipizzazione classe I (Loci A-B-C) Sangue Intero EDTA	60115	PCR + IBRIDAZIONE	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	-------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
HLA Tipizzazione Classe II (loci DRB1 - DQB1) Sangue Intero EDTA	60119	PCR + IBRIDAZIONE	11 gg	SPECIALISTICA 1

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	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

HLA-B27 RICERCA MOLECOLARE Sangue Intero EDTA	60121	PCR REAL TIME	9 gg	SPECIALISTICA 1
---	-------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

RISULTATO :

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO :

HLA-G : ricerca molecolare della mutazione -725C/G e della inserzione/delezione di 14bp Sangue Intero EDTA	1218	PCR REAL TIME	16 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca mutazione -725C/G:

Ricerca inserzione 14 bp:

Holcus Lanatus (Bambagiona) Siero	6G13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione kU/l

HPV DNA (validato clinicamente) screening di ceppi ad alto rischio oncogeno Siero	8659	BD Onclarity	6-7 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	--------------	--------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca di DNA di HPV:

ASSENTE

Genotipo di HPV identificato:

Nota Gruppo

HPV DNA (validato clinicamente) screening e tipizzazione di ceppi ad alto rischio oncogeno Siero	8443	BD Onclarity	6 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	--------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca di DNA di HPV:

ASSENTE

Genotipo di HPV identificato:

Nota Gruppo

NOTE CLINICHE

VADEMECUM GENERALE

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

HPV DNA per la ricerca e tipizzazione di ceppi ad alto e basso rischio oncologico Siero	1078	REAL TIME PCR E REVERSE DOT BLOT	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
Ricerca di DNA di HPV: Assente
Genotipo di HPV identificato
Note

HPV ricerca di RNA di Papilloma Virus Contenitore in fase liquida per citologia	IN10298	AMPLIFICAZIONE TMA	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

I.G.F. BP-3 Siero congelato	6420	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL

Maschi:	Femmine:
0 - 4 anni: 0,70 - 5,20	0 - 4 anni: 0,70 - 5,20
5 - 7 anni: 1,10 - 6,50	5 - 7 anni: 1,10 - 6,50
8 - 9 anni: 1,60 - 7,70	8 - 9 anni: 1,60 - 7,70
10 - 12 anni: 2,10 - 8,90	10 - 12 anni: 2,10 - 8,90
13 - 20 anni: 2,90 - 10,00	13 - 20 anni: 2,90 - 10,00
oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80	oltre i 21 anni: 2,20 - 7,80

I73 CHIRONOMIDI (CHIRONOMUS YOSHIMATSUI) Siero	6173	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

IDENTIFICAZIONE MICOBATTERI Siero	2025	DNA-STRIP (ibridazione con fosfatasi alcalina)	1-2 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	--	--------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Assenza di bacilli alcol-acido resistenti

IDENTIFICAZIONE VARIANTI COVID-19 Tampone Naso-faringeo	8776	REAL TIME PCR	2 gg	
---	------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca varianti SARS-CoV-2 RNA

POSITIVO: positivo per le varianti analizzate
NEGATIVO: negativo per le varianti analizzate
NON VALUTABILE: test fallito
NON APPLICABILE: RNA di SARS CoV-2 assente

Variante identificata (Lineage) :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Idrossiprolina urine 24 H Urine 24h	632	HPLC	8 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h
 Adulti: 10 - 40
 Adulti oltre 65 anni: 5 - 17
 Bambini fino ad 1 anno: 55 - 220
 Giovani 1 - 13 anni: 25 - 80

IgA salivare (SYNLAB) Saliva	391	RID	13-14 gg	
--	------------	------------	-----------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL 40,0 - 170,0

IgA su liquor (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCEFRA)	878	NEFELOMETRIA	8 gg	
--	------------	---------------------	-------------	--

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 15,2

IgA-1 (SYNLAB) Siero	1147	NEFELOMETRIA	9 gg	
--------------------------------	-------------	---------------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgA-2 (SYNLAB) Siero	1148	NEFELOMETRIA	9 gg	
--------------------------------	-------------	---------------------	-------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

IgE PRIST (IgE totali) Siero	665	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--	------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

UI/mL
 Maschi:
 0 - 0 anni: < 15
 1 - 5 anni: < 60
 6 - 9 anni: < 90
 10 - 15 anni: < 200
 oltre i 16 anni: < 100
 Femmine:
 0 - 0 anni: < 15
 1 - 5 anni: < 60
 6 - 9 anni: < 90
 10 - 15 anni: < 200
 oltre i 16 anni: < 100

IgG specifiche : ACCIUGA (Engraulis encrasicolus) (INTOLLERANZA) Siero	7F313		9-10 gg	
--	--------------	--	----------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione :
 Grado : mg/L

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : AGLIO (<i>Allium sativum</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F47		9-10 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : AGNELLO (<i>Ovis aries</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F88		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ALBICOCCA (<i>Prunus armeniaca</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F237		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ALLORO (FOGLIA)(<i>Laurus nobilis</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F278		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANACARDO (<i>Anacardium occidentale</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F202		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANANAS (<i>Ananas comosus</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F210		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ANGURIA (<i>Citullus lanatus</i>) (INTOLLERANZA) Siero	7F329		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : ANICE (Pimpinella anisum) (INTOLLERANZA) Siero	7F271		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARACHIDE (Arachis hypogaea) (INTOLLERANZA) Siero	7F13		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARANCIA (Citrus sinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F33		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ARINGA (Clupea harengus) (INTOLLERANZA) Siero	7F205		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASPARAGO (Asparagus officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F261		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : ASTICE (Homarus americanus) (INTOLLERANZA) Siero	7F80		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : AVENA (Avena sativa) (INTOLLERANZA) Siero	7F7		9-10 gg	
--	-----	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : AVOCADO (Persea americana) (INTOLLERANZA)	7F96	Chemiluminescenza	9-10 gg	

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BANANA (Musa spp) (INTOLLERANZA)	7F92	Chemiluminescenza	9-10 gg	
--	------	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BASILICO (Ocimum basilicum) (INTOLLERANZA)	7F269		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BIANCO D'UOVO (Albumine) (INTOLLERANZA)	7F1	CHEMILUMINESCENZA	9-10 gg	
---	-----	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : BROCCOLI (Brassica oleracea var cultivar) (INTOLLERANZA)	7F260		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CACAO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA)	7F93	Chemiluminescenza	9-10 gg	
--	------	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CACO (Diospyrus kaki) (INTOLLERANZA)	7F301		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CAFFE' (Coffea spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F221		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : CALAMARO (Loligo spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F258		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : CANNELLA (Cinnamomum verum) (INTOLLERANZA) Siero	7F220		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : CAPESANTE (Pecten spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F338		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : CARCIOFO (Cynara scolymus) (INTOLLERANZA) Siero	7F358		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : CARNE DI CONIGLIO (Oryctolagus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F213		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : CARNE DI MAIALE (Sus scrofa) (INTOLLERANZA) Siero	7F26		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CARNE DI MANZO (Bos spp) (INTOLLERANZA)	7F27		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI POLLO (Gallus gallus domesticus) (INTOLLERANZA)	7F83		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CARNE DI TACCHINO (Meleagris gallopavo) (INTOLLERANZA)	7F284		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAROTA (Daucus carota) (INTOLLERANZA)	7F31		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASEINA (INTOLLERANZA)	7F78		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CASTAGNA (Castanea spp) (INTOLLERANZA)	7F299		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLFIORRE (Brassica oleracea var botrytis) (INTOLLERANZA)	7F291		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : CAVOLINO BRUXELLES (Brassica oleracea var gemmifera) (INTOLLERANZA)

7F217

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CAVOLO (Brassica oleracea var capitata) (INTOLLERANZA)

7F216

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CECE (Cicer arietinum) (INTOLLERANZA)

7F309

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CETRIOLO (Cucumis sativus) (INTOLLERANZA)

7F244

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CILIEGIA (Prunus avium) (INTOLLERANZA)

7F242

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CIOCCOLATO (Theobroma cacao) (INTOLLERANZA)

7F105

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : CIPOLLA (Allium cepa var cepa) (INTOLLERANZA)

7F48

9-10 gg

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : DATTERO (Phoenix dactylifera) (INTOLLERANZA)	7F289		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FAGIOLINI (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F315		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO (Phaseolus spp) (INTOLLERANZA)	7F15		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FAGIOLO ROSSO (Phaseolus vulgaris) (INTOLLERANZA)	7F287		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FICO (Ficus carica) (INTOLLERANZA)	7F402		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO DOLCE (INTOLLERANZA)	7F81		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FORMAGGIO FERMENTATO (INTOLLERANZA)	7F82		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : FRAGOLA (Fragaria spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F44		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : FUNGO (Agaricus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F212		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GAMBERO (Penaeus spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F24		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GLUTINE (INTOLLERANZA) Siero	7F79		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANCHIO (Callinectes sapidus) (INTOLLERANZA) Siero	7F23		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO (Triticum aestivum) (INTOLLERANZA) Siero	7F4		9-10 gg	
---	-----	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : GRANO SARACENO (Fagopyrum spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F11		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : GRANOTURCO (Zea mays) (INTOLLERANZA) Siero	7F8		9-10 gg	
---	-----	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : HALIBUT (Hippoglossus stenolepis) (INTOLLERANZA) Siero	7F303		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : KIWI (Actinidia chinensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F84		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LAMPONE (Rubus idaeus) (INTOLLERANZA) Siero	7F343		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO (INTOLLERANZA) Siero	7F2		9-10 gg	
---	-----	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTE VACCINO BOLLITO (INTOLLERANZA) Siero	7F231		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : LATTOALBUMINA (alfa-lattoalbumina) (INTOLLERANZA) Siero	7F76		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : LATTOGLOBULINA (beta-lattoglobulina) (INTOLLERANZA)	7F77		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LATTUGA (Lactuca Sativa) (INTOLLERANZA)	7F215		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LENTICCHIA (Lens culinaris) (INTOLLERANZA)	7F235		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA)	7F45		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIEVITO DI BIRRA (Saccharomyces cerevisiae) (INTOLLERANZA)	7F403		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : LIMONE (Citrus limon) (INTOLLERANZA)	7F208		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MALTO D'ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA)	7F90	Chemiluminescenza	9-10 gg	
---	------	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : MANDARINO (Citrus reticulata) (INTOLLERANZA)	7F302		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MANDORLA (Prunus dulcis) (INTOLLERANZA)	7F20		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MANGO (Mangifera indica) (INTOLLERANZA)	7F91	Chemiluminescenza	9-10 gg	
---	------	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELA (Malus spp) (INTOLLERANZA)	7F49		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELANZANA (Solanum melongena) (INTOLLERANZA)	7F262		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MELONE (Cucumis melo + Citrus lanatus) (INTOLLERANZA)	7F87		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : MENTA (Mentha spp) (INTOLLERANZA)	7F405		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : MERLUZZO (Gadus morhua) (INTOLLERANZA)	7F3		9-10 gg	
--	-----	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MIELE (INTOLLERANZA)	7F247		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MIGLIO ITALIANO (Setaria italica) (INTOLLERANZA)	7F56		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MIRTILLO (Vaccinium spp) (INTOLLERANZA)	7F288		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : MITILE (Mytilus spp) (INTOLLERANZA)	7F37		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NESPOLA (Eriobotrya japonica) (INTOLLERANZA)	7F401		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : NOCCIOLA (Corylus avellana) (INTOLLERANZA)	7F17		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : NOCE (Juglans spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F256		9-10 gg	

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE BRASILIANA (Bertholletia excelsa) (INTOLLERANZA) Siero	7F18		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE DI COCCO (Cocos nucifera) (INTOLLERANZA) Siero	7F36		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : NOCE DI PECAN (Carya illinoensis) (INTOLLERANZA) Siero	7F201		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ORIGANO (Origanum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F283		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : ORZO (Hordeum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F6		9-10 gg	
--	-----	--	---------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : OSTRICA (Crassostrea virginica) (INTOLLERANZA) Siero	7F290		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : OVOALBUMINA (INTOLLERANZA) Siero	7F232		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : OVOMUCOIDE (INTOLLERANZA) Siero	7F233		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PAPAIA (Carica papaya) (INTOLLERANZA) Siero	7F293		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PAPRICA/PEPERONE (Capsicum annum) (INTOLLERANZA) Siero	7F218		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PARMIGIANO (INTOLLERANZA) Siero	7F67		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PATATA (Solanum tuberosum) (INTOLLERANZA) Siero	7F35		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PATATA DOLCE (Ipomoea batatas) (INTOLLERANZA) Siero	7F54		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : PEPE DI CAIENNA (Capsicum annuum) (INTOLLERANZA)	7F19		9-10 gg	

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PEPE NERO (Piper nigrum) (INTOLLERANZA)	7F280		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PEPE VERDE (Capsicum annuum) (INTOLLERANZA)	7F263		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PEPERONCINO ROSSO (Capsicum frutescens) (INTOLLERANZA)	7F279		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PERA (Pyrus spp) (INTOLLERANZA)	7F94	Chemiluminescenza	9-10 gg	
---	------	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PESCA (Prunus persica) (INTOLLERANZA)	7F95	Chemiluminescenza	9-10 gg	
---	------	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PESCE PERSICO (Sebastes spp) (INTOLLERANZA)	7F65		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : PESCE SPADA (Xiphias gladius) (INTOLLERANZA)

7F312

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PINOLO (Pinus pinea) (INTOLLERANZA)

7F253

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PISELLO (Pisum sativum) (INTOLLERANZA)

7F12

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PISTACCHIO (Pistacia vera) (INTOLLERANZA)

7F203

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : PLATESSA (Pleuronectes platessa) (INTOLLERANZA)

7F254

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : POLPO (Octopus spp) (INTOLLERANZA)

7F59

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : POMODORO (Lycopersicon esculentum) (INTOLLERANZA)

7F25

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : POMPELMO (Citrus paradisi) (INTOLLERANZA)	7F209		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PREZZEMOLO (Petroselinum crispum) (INTOLLERANZA)	7F86		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : PRUGNA (Prunus spp) (INTOLLERANZA)	7F255		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RAFANO (Raphanus sativus) (INTOLLERANZA)	7F119		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RISO (Oryza sativa) (INTOLLERANZA)	7F9	Chemiluminescenza	9-10 gg	
--	-----	-------------------	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : RUCOLA (Eruca vesicaria) (INTOLLERANZA)	7F406		9-10 gg	
---	-------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

IgG specifiche : SALMONE (Salmo salar) (INTOLLERANZA)	7F41		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

Siero

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L
Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
IgG specifiche : SALVIA (Salvia officinalis) (INTOLLERANZA) Siero	7F344		9-10 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SARDINA (Sardinops spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F61		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEDANO (Apium graveolens) (INTOLLERANZA) Siero	7F85		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEGALE (Secale cereale) (INTOLLERANZA) Siero	7F5		9-10 gg	
---	-----	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEME DI FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) (INTOLLERANZA) Siero	7F219		9-10 gg	
--	-------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SEME DI SESAMO (Sesamum orientale) (INTOLLERANZA) Siero	7F10		9-10 gg	
--	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SENAPE (Brassica spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F89		9-10 gg	
---	------	--	---------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : SGOMBRO (Scomber scombrus) (INTOLLERANZA)

7F206

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SOGLIOLA (Parophrys vetulus) (INTOLLERANZA)

7F337

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SOIA SEME (Glycine max) (INTOLLERANZA)

7F14

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : SPINACIO (Spinacia oleracea) (INTOLLERANZA)

7F214

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : THE (Camellia sinensis) (INTOLLERANZA)

7F222

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TIMO (Thymus vulgaris) (INTOLLERANZA)

7F273

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG specifiche : TONNO (Thunnus spp) (INTOLLERANZA)

7F40

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : TROTA IRIDEA (Oncorhynchus mikiss) (INTOLLERANZA) Siero	7F204		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : TUORLO D'UOVO (INTOLLERANZA) Siero	7F75		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : UVA (Vitis spp) (INTOLLERANZA) Siero	7F259		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : VANIGLIA (Vanilla planifolia) (INTOLLERANZA) Siero	7F234		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : VONGOLA (Mercenaria mercenaria) (INTOLLERANZA) Siero	7F207		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : ZENZERO (Zingiber officinale) (INTOLLERANZA) Siero	7F270		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

IgG specifiche : ZUCCA (Cucurbita maxima) (INTOLLERANZA) Siero	7F225		9-10 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-------	--	---------	--

VALORI DI RIFERIMENTO
 Concentrazione : mg/L
 Grado :

VADEMECUM GENERALE

I

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

IgG specifiche : ZUCCHERO DI CANNA (Saccharum officinarum) (INTOLLERANZA)

7F21

9-10 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Concentrazione : mg/L

Grado :

IgG SU LIQUOR (SYNLAB)

11025

NEFELOMETRIA

8 gg

Liquor

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

IgG su LIQUOR mg/dL < 4,0

Rapporto IgG liquor/siero < 5,0

IgG Urine (SYNLAB)

575

NEFELOMETRIA

16-17 gg

Urine

SPECIALISTICA 1

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

IgM su liquor (SYNLAB)

8780

NEFELOMETRIA

8 gg

Liquido Cefalorachidiano (LIQCELS)

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 2,0

IgM-HBcAb

609

CMIA

1 gg

Siero

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

IgM-HBcAb Basso Titolo

6090

ELFA

2 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

PEI U/mL < 5 Negativo
5 -10 Dubbio
> 10 Positivo

Immunocomplessi Circolanti

1313

IMMUNOENZIMATICO

5 gg

Siero

SPECIALISTICA 1

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µgEq/mL < 4.4 Negativo
4.4 - 10.8 Dubbio
≥ 10.8 Positivo

Immunofissazione Sierica

1000

IMMUNOELETTROFORESI

5 gg

Siero

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunofissazione urinaria Urine 24h	1001	IMMUNOELETTROFORESI	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Immunoglobuline A Siero	1101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	------	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi:	Femmine:
0 - 0 anni: 8 - 91	0 - 0 anni: 8 - 91
1 - 11 anni: 21 - 291	1 - 11 anni: 21 - 282
12 - 60 anni: 63 - 484	12 - 60 anni: 65 - 421
oltre i 61 anni: 101 - 645	oltre i 61 anni: 69 - 517

Immunoglobuline G Siero	1102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-----------------------------------	------	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi:	Femmine:
0 - 0 anni: 205 - 948	0 - 0 anni: 203 - 934
1 - 11 anni: 475 - 1.210	1 - 11 anni: 483 - 1.226
2 - 80 anni: 540 - 1.822	2 - 80 anni: 552 - 1.631

Immunoglobuline IgD Siero	1100	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	7 gg	
-------------------------------------	------	-----------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,3 - 152,7

Immunoglobuline IgG 1 Siero congelato	6341	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	------	--------------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 4,90 - 11,40

Immunoglobuline IgG 2 Siero congelato	6342	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	------	--------------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 1,50 - 6,40

Immunoglobuline IgG 3 Siero congelato	6343	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	------	--------------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,20 - 1,10

Immunoglobuline IgG 4 Siero congelato	6344	IMMUNONEFELOMETRIA	3 gg	
---	------	--------------------	------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

g/L 0,08 - 1,40

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Immunoglobuline M Siero	1103	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

Maschi:
0 - 0 anni: 17 - 143
1 - 12 anni: 41 - 183
oltre i 13 anni: 22 - 240

Femmine:
0 - 0 anni: 17 - 150
1 - 12 anni: 47 - 240
oltre i 13 anni: 33 - 293

Indice Homa Siero	1039	CALCOLO DERIVATO	1 gg	ANALISI
-----------------------------	------	------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

0,23 - 2,50

Indice PHI (indice di salute della prostata) Siero congelato	1172	CHEMILUMINESCENZA	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	--------	--

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

PSA ng/mL
PSA free ng/mL
-2proPSA pg/mL
Indice PHI %

Basso rischio < 21%
Medio rischio 21% - 40%
Alto rischio > 40%

Influenza A IgG (SYNLAB) Siero	1241	EIA	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-----	----------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice

< 0,8 Negativo
0,8 - 1,1 Dubbio
≥ 1,1 Positivo

Influenza B IgG (SYNLAB) Siero	1089	EIA	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-----	----------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Indice

< 0,8 Negativo
0,8 - 1,1 Dubbio
≥ 1,1 Positivo

Inibina B Siero	7989	Immunoenzimatico	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---------------------------	------	------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

Maschi:
Uomini : 25,00 - 325,00
Bambini < 15 anni : 4,00 - 352,00

Femmine:
Donne : 0,00 - 341,00
Donne 3° giorno di ciclo : 0,00 - 273,00
Post Menopausa : 0,00 - 4,00
Bambine < 15 anni : 0,00 - 83,00

Instabilità Microsatellitare Materiale Bioptico	8474	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Insulina Bovina Siero	6C71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Insulina Porcina Siero	6C70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Insulina Post Prandiale Precoce Siero	1378	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

μU/mL
Maschi: 16 - 60 anni: 6,0 - 24,0
oltre i 61 anni: 6,0 - 35,0
Femmine: 16 - 60 anni: 6,0 - 24,0
oltre i 61 anni: 6,0 - 35,0

Insulina Umana Siero	6C73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Insulinemia Siero	652	CMIA	1 gg	
-----------------------------	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

μU/mL
Maschi: Adulti : 6,00 - 24,00
> 60 anni : 6,00 - 35,00
Femmine: Adulti : 6,00 - 24,00
> 60 anni : 6,00 - 35,00

Insulinemia Pre Prandiale Siero	1919	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

μU/mL

Interferone 1 ABS (SYNLAB) Siero	844	BLOT	11 gg	
--	-----	------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Interferone gamma (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	8441	CITOFUORIMETRIA	16-17 gg	
--	------	-----------------	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL

SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL < 10

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Interleuchina 2 recettori Siero	6304	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL 158 - 623

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs12979860 Sangue Intero EDTA	1098	PCR REAL TIME	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :

Interpretazione :

Interleuchina 28-B: ricerca polimorfismo rs8099917 Sangue Intero EDTA	1276	PCR REAL TIME	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato :

Interpretazione del risultato :

Interleukin 2 (IL2) (SYNLAB) Siero congelato	429	FCM	22-23 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
--	-----	-----	----------	--

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL < 10

Interleukin 6 (IL6) Siero congelato	430	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL < 5,9

Intolleranza genetica a lattosio : ricerca della variazione - 13910C>T Siero congelato	8461	REAL TIME PCR	9-11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	---------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

I

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

Intolleranze Alimentari Additivi Chimici	1390	CITOTOSSICO	11 gg	
---	-------------	--------------------	--------------	--

Sangue Intero Citratato

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

- Fruttosio
- Vaniglia
- Malto
- Farina semi di guar
- Farina semi di carrube
- Alginato di sodio
- Tartrazina (E102)
- Eritrosina (E127)
- Potassio sorbato
- Blu brillante (E133)
- Benzoato di potassio
- Nitrato di sodio
- Sodio benzoato
- Acido ascorbico
- Acido citrico
- Glutammato di sodio
- Solfato di nichel
- Acido acetil salicilico
- Giallo di chinolina (E104)
- Giallo arancio (E110)
- Rosso cocciniglia (E120)
- Rosso allura (E129)
- Bruno HT (E155)
- Nero brillante (E151)

Intolleranze Alimentari EasyFood 120	1926	MICROARRAY	7-8 gg	
---	-------------	-------------------	---------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

Intolleranze Alimentari EasyFood 184	1927	MICROARRAY	7-8 gg	
---	-------------	-------------------	---------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

Intolleranze Alimentari EasyFood 60	1924	MICROARRAY	7-8 gg	
--	-------------	-------------------	---------------	--

Siero

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Intolleranze Alimentari EasyFood 92 Siero	1925	MICROARRAY	7-8 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

I valori di risposta anticorpale sono espressi in %

NEGATIVO 0 - 25
LIEVE 26 - 50
MODERATO 51 - 75
ELEVATO 76 - 100

Iodio sierico (SYNLAB) Siero - Plasma	79976	IPMS	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 creat < 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 0,20 - 1,90
Iodio Urinario µg/L

IPOFISECTOMIA TOTALE O PARZIALE CIT-IPOFISI	IN10072	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Isocianato HDI Siero	6K77	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe Concentrazione kU/l

Isocianato MDI Siero	6K76	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe Concentrazione kU/l

Isocianato TDI Siero	6K75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoenzimi CK (Creatinchinasi) Siero	1485	ELETTROFORESI SU GEL AGAROSIO	10 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valore
CK (Creatinchinasi)	U/L	Uomo: < 171 Donna: < 145
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 creatinchinasi MB (CK - MB) Siero	3010	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Isoenzimi della Fosfatasi Alcalina Siero	258	ENZIMATICO COLORIMETRICO IFCC 37 °C	5-6 gg	
--	-----	---	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valore
Fosfatasi Alcalina totale	U/l	Adulti : 30 - 120 Bambini 4-6 anni: 93 - 309 Bambini 7-9 anni: 69 - 325 Bambini 10-12 anni: 42 - 362 Femmine 13-15 anni: 50 - 162 Femmine 16-18 anni: 47 - 119 Maschi 13-15 anni: 74 - 390 Maschi 16-18 anni: 52 - 171
Isoenzima Epatico	%	Donna : 18 - 72 Uomo : 15 - 71 Bambini : 1 - 31
Isoenzima Osseo	%	Donna : 20 - 74 Uomo : 23 - 75 Bambini : 62 - 100
Isoenzima Biliare	%	Donna : 1 - 14 Uomo : 1 - 9 Bambini : 1 - 7
Isoenzima Intestinale (I1,I2,I3)	%	< 14

Isoenzimi L.D.H. Siero	2580	ELETTROFORESI	8 gg	
----------------------------------	------	---------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Parametro	Unità	Valore
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

VADEMECUM GENERALE

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Isoleucina (SYNLAB) Siero	880	CROMATOGRAFIA IONICA	15 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Isoleucina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8800	HPLC	15-16 gg	
CONGELARE				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Isoniazide (INH) (SYNLAB) Siero congelato	881	HPLC	8-9 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Istamina (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	6659	EIA	10-11 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/mL Basale 0,2 – 1,0 Picco 3,0 – 10,0				
Istidina (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	824	HPLC	15 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
nmoli/L < 9,0				
Istidina Urinaria (Histidine) (SYNLAB) Urine Congelate	8240	CROMATOGRAFIA IONICA	15-16 gg	
CONGELARE				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
IUNIC Sport Endurance Check DNA Urine Congelate	8770	MASS ARRAY	11-12 gg	
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				
IUNIC Sport Power Check DNA Urine Congelate	8772	MASS ARRAY	11-12 gg	
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

I

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Iva Ciliata (Iva) Siero	6W16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

JAK2: identificazione quantitativa di V617F Sangue Intero EDTA	8454	REAL TIME PCR	12 gg	
--	------	---------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

% Limite di sensibilità 0,1%

Jug r1 Juglans regia Siero	5F441	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Jug r3 Juglans regia Siero	5F442	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Juglans Californica (Noce di California) Siero	6T10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Juniperus Sabinoides (Ginepro) Siero	6T6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Ketamina Matrice Pilifera Valenza Clinica Capelli	1564CL	LC-MS-MS	13-14 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

Negativo
Ketamina ng/mg < 0,200
Norketamina ng/mg < 0,200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ketamina matrice Urinaria - Valenza Clinica Urine	1558CL	IMMUNOCHIMICO	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 < 500
ng/ml

Norketamina < 100
ng/ml

Ketamina test di screening su urine-valenza medico legale Urine	1558	IMMUNOCHIMICO	3 gg	
---	------	---------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KETAMINA (Test di screening) Negativo
ng/mL Fino a 1000

Kiwi Siero	6F84	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Kochiascoparia (Granata) Siero	6W17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

L.A.C. (Lupus anticoagulant) Plasma citratato congelato	1353	COAGULATIVO	6-7 gg	
---	------	-------------	--------	--

CONGELATO

ANALISI
SYNLAB ITALIA

Prelevare il sangue intero e dispensare in provetta da 5 ml con fondo a U contenente Na Citrato (1 parte di Na Citrato + 9 parti di sangue intero);

- agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

LABBRO - RESEZIONE CUNEIFORME LABBRO CIT-LABBRO	IN10073	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LABBRO - RESEZIONE QUADRANGOLARE LABBRO CIT-LABBRO	IN10074	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Lamotrigina CIT-LABBRO	680	HPLC	6-7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 3 - 14 Per soggetti in terapia				
Lampone Siero	6F343	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
LAP (SYNLAB) Siero	1162	PHO	13 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/L < 35				
LARINGE - BIOPSIA LARINGEA (SING.) CIT-LARINGE	IN10075	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - CORDECTOMIA BILATERALE CIT-LARINGE	IN10077	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - CORDECTOMIA MONOLATERALE CIT-LARINGE	IN10078	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - EPIGLOTTIDECTOMIA CIT-LARINGE	IN10080	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LARINGE - LARINGECTOMIA CIT-LARINGE	IN10081	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA CIT-LARINGE	IN10082	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CIT-LARINGE	IN10083	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - LARINGECTOMIA TOTALE CON SVUOTAMENTO DEL COLLO CIT-LARINGE	IN10084	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LARINGE - POLIPECTOMIA O NODULECTOMIA LARINGE CIT-LARINGE	IN10085	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Lattato CIT-LARINGE	305	ENZIMATICO	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	CONGELATO	8984	COLORIMETRICO	8-9 gg
VALORI DI RIFERIMENTO mmoli/L 1,20 - 2,10				
Latte Siero	6F2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Latte bollito Siero	6F231	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Latte di capra Siero	6F409	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Lattice di gomma Siero	6K82	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Lattoferrina ABS (SYNLAB) Siero	1125	EIA	11-12 gg	
---	------	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

RATIO < 1,0

Lattoferrina Fecale Feci	1124	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
------------------------------------	------	------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL < 7,24

Lattuga Siero	6F215	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

LDH (NAC attivato) Siero	302	LATTATO-PIRUVATO IFCC	1 gg	
------------------------------------	-----	-----------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L 125 - 220

LDL ossidate (SYNLAB) Siero congelato	6216	EIA	11 gg	
---	------	-----	-------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 20,0 - 170,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LDL-Colesterolo Siero	326	DETERGENTE SELETTIVO LIQUIDO	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL

< 100 Livello ottimale
100 - 129 Vicino o superiore al livello ottimale
130 - 159 Valori limite alti
160 - 189 Valori elevati
≥ 190 Valori molto elevati

Leishmania DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1129	PCR	13-14 gg	
--	------	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Leishmania Infantum IgG Siero	7981	IMMUNOENZIMATICO	16-17 gg	
---	------	------------------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

UA

< 9 UA Negativo
9-11 UA Dubbio
> 11 UA Positivo

Lenticchia Siero	6F235	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Lepidoglyphus Destructor Siero	6D71	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Leptina Siero	1163	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	
-------------------------	------	------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Maschi: 0,00 - 6,00

Femmine:
oltre i 1 anni: 0,00 - 12,00

Leptospira DNA (SYNLAB) Plasma EDTA	8761	PCR	10-11 gg	
---	------	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

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

Leucina (SYNLAB) Plasma EDTA	8801	HPLC	15 gg	
--	------	------	-------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Leucina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8802	HPLC	15-16 gg	
---	------	------	----------	--

CONGELARE

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LEVETIRACETAM (KEPPRA) Siero congelato	6208	HPLC	6-7 gg	
--	------	------	--------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Soggetti in terapia :
10 - 37

Soglia di tossicità:
> 400

Levodopa (SYNLAB) Siero congelato	1128	LC-MS	11-12 gg	
---	------	-------	----------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Levodopa mg/L 0,20 - 2,50
Ossimetil-dopa mg/L 0,70 - 10,90

LH Siero	616	CMIA	1 gg	
--------------------	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mUI/mL Maschi:
Adulti : 0,5 - 12,0
Femmine:
Fase follicolare : 1,8 - 11,7
Picco metà ciclo : 7,5 - 89,0
Fase luteinica : 0,5 - 14,0
Postmenopausa senza HRT : 5,1 - 61,9

Lievi identificazione biochimica Piastra Seminata_	B552	COLTURALE	5-6 gg	
--	------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Lievi identificazione biochimica Piastra Seminata_	B5521	COLTURALE	5-6 gg	
--	-------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lieviti in campioni biologici diversi esame colturale Piastra Seminata_	B5091		5-6 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

COLTURALE :
Identificazione :
Carica batterica :
Commento :

Lievito Acido Naturale Siero	6F45	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Lievito di birra Siero	6F403	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Ligustrum Vulgare (Ligustro) Siero	6T210	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
--	-------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Limone Siero	6F208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Linfociti T Regolatori (CD4+ CD25+ CD127dim) Sangue Intero EDTA	0625	CITOFUORIMETRIA	8-9 gg	
---	------	-----------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% 5,9 - 11,1

LINFONODO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SING.) CIT-LINFONODO	IN10086	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	
--	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

LINFONODO - BIOPSIA LINFONODO SUPERFICIALE CIT-LINFONODO	IN10089	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
--	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE DI LINFONODI MULTIPLI CIT-LINFONODO	IN10090	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE MULTIPLI DA STAZIONI CIT-LINFONODO	IN10091	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LINFONODO - LINFONODO SENTINELLA ASPORTAZIONE CIT-LINFONODO	IN10088	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LINFONODO - SVUOTAMENTO LINFONODALE ALLARGATO CAPO, COLLO CIT-LINFONODO	IN10092	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Lipasi Siero	319	CINETICO COLORIMETRICO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO U/L 8,0 - 78,0				
Lipoproteina a Siero	3253	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/dL < 30,0				
Lipoproteine Profilo (Lipoprint) (SYNLAB) Siero	1453	ELETTROFORESI GEL	11 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
LIQUIDO SEMINALE - ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE SERVICE CIT-LIQUIDO SEMINALE	IN10294	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

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

Lisina (SYNLAB) CIT-LIQUIDO SEMINALE	821	HPLC	15 gg	
--	-----	------	-------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

LISINA URINARIA (SYNLAB) Urine Congelate	8210	HPLC	15-16 gg	
--	------	------	----------	--

CONGELATO

CONGELARE

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Lisozima Sierico (SYNLAB) Siero	1132	RID	16 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 4,60 - 17,60

Litiemia Siero	247	COLORIMETRICO	2 gg	
--------------------------	-----	---------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L Concentrazione terapeutica :
0,6 - 1,2
Concentrazione tossica :
> 1,5

Lolium Perenne (Logliarello) Siero	6G5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Lorazepam sierico (SYNLAB) Siero	1120	LC-MS	6-7 gg	
--	------	-------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 30,00 - 100,00

Lorezapam urinario (SYNLAB) Urine	1121	GC-MS	6 gg	
---	------	-------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Lormetazepam (SYNLAB) Siero	1122	LC-MS	6-7 gg	
---------------------------------------	------	-------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L 2,00 - 10,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Lp PLAC2 (PLAC) TEST (SYNLAB) Siero	1439	PHO	16 gg	

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

ANALISI
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L
< 560 Basso Rischio
560 - 619 Medio Rischio
620 - 634 Rischio Aumentato
> = 635 Alto Rischio

LUNG CARTA PANEL Materiale Bioptico	8465	MASS-ARRAY	12 gg	
---	------	------------	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Macro Prolattina (SYNLAB) Siero congelato	6179	CLIA	11-12 gg	
---	------	------	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Magnesiemia (Mg) Siero	246	ENZIMATICO	1 gg	
------------------------------------	-----	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL
Maschi:
0 - 5 anni: 1,7 - 2,3
6 - 11 anni: 1,7 - 2,1
12 - 20 anni: 1,7 - 2,2
oltre i 21 anni: 1,6 - 2,6
Femmine:
0 - 5 anni: 1,7 - 2,3
6 - 11 anni: 1,7 - 2,1
12 - 20 anni: 1,7 - 2,2
oltre i 21 anni: 1,6 - 2,6

Magnesio Eritrocitario (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	539	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	
--	-----	----------------------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mmol/L 1,85 - 2,63

Magnesio urinario (Mg) Urine 24h	256	ENZIMATICO	1 gg	
--	-----	------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 72,90 - 121,50

Mais (Granoturco) Siero	6F8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Malaleuca Leucadendron Siero	6T21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Malaria Ab Siero	469	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	
----------------------------	-----	------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.A. < 9 Negativo
9 - 11 Dubbio
> 11 Positivo

MALATTIA DI ALZHEIMER : ricerca di mutazioni nei geni PSEN1, PSEN2 Sangue Intero EDTA	2087	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Malattia di Whipplei (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	8982	PCR	16 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Malondialdeide Plasma EDTA congelato	1586	HPLC	8-9 gg	
--	------	------	--------	--

CONGELATO

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 36,0

Malto Siero	6F90	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

MAMMELLA – AGOBIOPSIA MAMMARIA CIT-MAMMELLA	IN10100	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MAMMELLA - MASTECTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (CON O SENZA LINF.) CIT-MAMMELLA	IN10101	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MAMMELLA - MASTECTOMIA RADICALE CIT-MAMMELLA	IN10102	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MAMMELLA - MASTECTOMIA SOTTOCUTANEA SEMPLICE CIT-MAMMELLA	IN10103	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MAMMELLA - NODULECTOMIA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10104	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MAMMELLA - QUADRANTECTOMIA O RESEZIONE PARZIALE CIT-MAMMELLA	IN10105	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	16-17 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	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
MANDARINO (CITRUS RETICULATA) Siero	6F302	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Mandorla Siero	6F20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Manganese plasmatico Plasma Eparinato	718	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale : 0,5 - 3,0

 Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura valori
correlabili con un indice biologico di
esposizione

Manganese Urine Fine Turno Urine F.T.	7181	ICP-MS	8-9 gg	
---	------	--------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Popolazione generale :
< 1,5

 Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Manganese Urine Inizio Turno Urine I.T.	7180	ICP-MS	8-9 gg	
---	------	--------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

 Popolazione generale :
< 1,5

 Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

Mango Siero	6F91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

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

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MDMA (Ecstasy)

Negativo

ng/mL

MEDIASTINO - BIOPSIA MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10107	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MEDIASTINO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE MEDIASTINO CIT-MEDIASTINO	IN10108	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mela Siero	6F49	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Melanzana Siero	6F262	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Melatonina (SYNLAB) Siero congelato	545	LC/MS	16-17 gg	
---	-----	-------	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL
Prelievo ore 8: 8,0 - 16,0
Prelievo ore 9: 3,0 - 8,0

Melone Siero	6F87	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Menta Siero	6F405	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mercurio Siero	7250	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	
--------------------------	------	----------------------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Mercurio Urine Fine Turno Urine F.T.	7253	ASSORBIMENTO ATOMICO	21-22 gg	
--	------	----------------------	----------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MERCURIO Urine Fine Turno µg/g creatinina Soggetti ESPOSTI :
fino a 20
Creatinina Urine Fine Turno g/L 0,30 - 3,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
MERCURIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7252	ASSORBIMENTO ATOMICO	21-22 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MERCURIO Urine Inizio Turno	µg/g creatinina	Soggetti ESPOSTI : fino a 20
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Merluzzo Siero	6F3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

MESQUITE(PROSOPIS JUIFLORA) Siero	6T20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/L

Metaboliti reattivi dell'ossigeno (Radicali liberi) Siero	639	COLORIMETRICO	3 gg	
---	-----	---------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

CARR U	250-300 valori normali 300-320 condizione border-line 321-340 stress ossidativo lieve 341-400 stress ossidativo medio 401-500 stress ossidativo elevato > 500 stress ossidativo elevatissimo
--------	---

Metadone matrice pilifera Capelli	1085	LC-MS-MS	13 gg	
---	------	----------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE MATRICE PILIFERA		
Metadone	ng/mg	< 0,200
EDDP	ng/mg	< 0,200

Metadone matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1085CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE MATRICE PILIFERA		
Metadone	ng/mg	< 0,200
EDDP	ng/mg	< 0,200

Metadone matrice urinaria - val. Medico legale Urine	6671	EMIT	3 gg	
--	------	------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Metadone matrice urinaria - Valenza clinica Urine	6671CL	EMIT	3 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE (Test di screening) ng/mL Negativo

Metadone test di conferma su urine Urine	6354	LC-MS-MS	8-9 gg	
--	------	----------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

METADONE ng/mL Fino a 100
Negativo
EDDP ng/mL Fino a 100
Negativo

Metaemoglobina Sangue Intero EDTA	721	CARBOSSIMETRO	8 gg	
---	-----	---------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

% Hb Totale Popolazione generale : < 1
Soggetti professionalmente esposti :
< 1,5 (f.t.)

Metanefrine Urine 24H Urine 24h Acidificate	785	HPLC	7 gg	
---	-----	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h < 320,0

Metanolo ematico Urine 24h Acidificate	7530	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
--	------	-------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L < 2,00

METANOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	7531	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
--	------	-------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale :
Valore limite non propostoSoggetti professionalmente esposti :
< 15,00

METANOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	753	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
--	-----	-------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale :
Valore limite non propostoSoggetti professionalmente esposti :
< 15,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Methotrexate Siero (SYNLAB) Siero	376	LCMS	6-7 gg	

Proteggere dalla luce

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L	RANGE TERAPEUTICO
	Alto dosaggio
	Fino a 10 dopo 24h
	Fino a 1 dopo 48h
	Fino a 0,10 dopo 72h
	Basso dosaggio
	0,2 - 0,9 dopo 2h
	0,1 - 0,4 dopo 4h
	0,1 dopo 24h

Metiletilketone (M.E.K.) I.T. Urine I.T.	736	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Popolazione generale : non rilevabile
	Soggetti professionalmente esposti : < 2 (f.t.)

Metilisobutilketone (MIBK) F.T. Urine F.T.	7580	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Popolazione generale : non rilevabile
	Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)

Metilisobutilketone (MIBK) I.T. Urine I.T.	758	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L	Popolazione generale : non rilevabile
	Soggetti professionalmente esposti : < 1 (f.t.)

Metionina (SYNLAB) Urine I.T.	823	HPLC	15 gg	
---	------------	-------------	--------------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

METOSSIAMINE PLASMATICHE (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	7850	LC-MC	9-10 gg	
---	-------------	--------------	----------------	--

CONGELATO

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Metanefrine	pg/mL	< 90,0
Normetanefrine	pg/mL	< 180,0

VADEMECUM GENERALE

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

Miceti da coltura identificazione microscopica (oss.morfol.) Piastra Seminata#	B5900	MICROSCOPIA	23 gg	
--	--------------	--------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale Piastra Seminata#	B509	COLTURALE	23 gg	
--	-------------	------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale II Cam Piastra Seminata#	B5092	COLTURALE	23 gg	
---	--------------	------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale III Cam Piastra Seminata#	B5093	COLTURALE	23 gg	
--	--------------	------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi esame colturale IV Cam Piastra Seminata#	B5094	COLTURALE	23 gg	
---	--------------	------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica Piastra Seminata#	B5101	MICROSCOPICO	20 gg	
---	--------------	---------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop Piastra Seminata#	B510	MICROSCOPIA	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop II Cam Piastra Seminata#	B5102		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Micobatteri in campioni biologici ricerca microscop III Cam Piastra Seminata#	B5103		5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Micoplasmi urogenitali esame colturale Piastra Seminata#	B584	COLTURALE	6-7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-----------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Micoplasmi urogenitali esame colturale II campione Piastra Seminata#	B5842	COLTURALE	6-7 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE II c

Materiale :

Micoplasmi urogenitali esame colturale III campione Piastra Seminata#	B5843	COLTURALE	5-6 gg	
---	-------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ESAME COLTURALE PER MICOPLASMI UROGENITA

Materiale :

Microalbuminuria Urine	259	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
----------------------------------	-----	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat

 Normoalbuminuria : < 20
 Microalbuminuria : 20 - 199
 Macroalbuminuria : ≥ 200

Microalbuminuria 24 ORE Urine 24h	2590	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
---	------	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h

 Normoalbuminuria : < 30
 Microalbuminuria : 30 - 299
 Macroalbuminuria : ≥ 300

Microalbuminuria II Campione Urine	2592	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--	------	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat.

 Normoalbuminuria : < 20
 Microalbuminuria : 20 - 199
 Macroalbuminuria : ≥ 200

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Microalbuminuria III Campione Urine	2593	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/g creat. Normoalbuminuria : < 20
Microalbuminuria : 20 - 199
Macroalbuminuria : ≥ 200

MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO APPOSIZIONE/STRISCI CIT-M.OSSEO	IN10096	COLORAZIONE CON EE E MGG	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--------------------------	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MIDOLLO OSSEO - BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE CIT-M.OSSEO	IN10095	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Miele Siero	6F247	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

MIGLIO VERDE (SETARIA ITALICA) Siero	6F56	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

MILZA - AGOBIOPSIA MILZA CIT-MILZA	IN10109	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MILZA - SPLENECTOMIA CIT-MILZA	IN10110	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

MILZA - SPLENECTOMIA PER PATOLOGIA TRAUMATICA CIT-MILZA	IN10111	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Minicurva Glicemica Siero	2011	ENZIMATICO	1 gg	

ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO

Glicemia basale	mg/dL	Maschi: Bambino : 60 - 100 Adulti : 74 - 100 > 60 anni : 82 - 115 > 90 anni : 75 - 121	Femmine: Bambina : 60 - 100 Adulti : 74 - 100 > 60 anni : 82 - 115 > 90 anni : 75 - 121
Glicemia Tempo 1	mg/dL		
Glicemia Tempo 2	mg/dL		

Mioglobina Siero	119	NEFELOMETRIA	3 gg	
----------------------------	-----	--------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/l < 70,0

Mioglobina Urinaria Urine Mattino	1190	NEFELOMETRIA	2 gg	
---	------	--------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 6,0

Mirtillo nero Siero	6F288	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mitile Siero	6F37	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Alberi 2 TP1 Siero	6TP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Alberi 3 TP4 Siero	6TP4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix Alimenti (per l'infanzia) FP5 Siero	6FP5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Alimenti 2 - FP25 Siero	6FP25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Alimenti 3 - FP13 Siero	6FP13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Alimenti mare - FP2 Siero	6FP2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Ambientale IP3 Siero	6IP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix CARNI FP73 Siero	6FP73	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Erbe WP1 Siero	6WP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Mix Farinacei (FP3) Siero	6FP3	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Mix frutta - FP15 Siero	6FP15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Mix FRUTTA ESOTICA FP50 Siero	6FP50	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Mix Graminacee GP1 Siero	6GP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Mix Muffe MP1 Siero	6MP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione Ku/l				
Mix Noci - FP1 Siero	6FP1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1579	GC/MS	21-22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Soggetti ESPOSTI : valore limite non proposto				
MOCA (4,4 Metilen BIS (2-cloroanilina) urine Inzio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1578	GC/MS	21-22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
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				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
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	EMOAGGLUTINAZIONE SU VETRINO	4 gg	
---------------------------------	-----	------------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Monoidrossicarbamazepina Siero	6740	HPLC	6 gg	
--	------	------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 13 - 30
Per soggetti in terapia

Monometilformamide (MMF) F.T. Urine F.T.	7270	GC-MS	21 gg	
--	------	-------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale : < 1
Soggetti professionalmente esposti (f.t.) : < 15

Monometilformamide (MMF) I.T. Urine I.T.	727	GC-MS	21 gg	
--	-----	-------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale : < 1
Soggetti professionalmente esposti (f.t.) : < 15

Morus Alba (Gelso bianco) Siero	6T70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

MPL W515L/K: analisi qualitativa Sangue Intero EDTA	8724	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	12-13 gg	
---	------	------------------------------	----------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Mucor Racemosus Siero	6M4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Musk Abs Siero	6235	IMMUNOENZIMATICO	21 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL < 0,40

Mutazioni FLT3 (ITD) Siero	8729	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	13 gg	
--------------------------------------	------	----------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Mutazioni FLT3 D835: analisi qualitativa Siero	8730	RFLP PCR	13 gg	
--	------	----------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Mutazioni Geni IGHV Siero	8721	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO	16 gg	
-------------------------------------	------	------------------------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

MUXF3 Bromeline Siero	50214	ImmunoCAP	5 gg	
---------------------------------	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Mycophenolate Mofetil (SYNLAB) (Micofenolato mofetil) Sangue Intero EDTA	555	HPLC	6 gg	
--	-----	------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 1,30 - 4,50

Mycoplasma Genitalium DNA Sangue Intero EDTA	1663	PCR REAL TIME	3 gg	
--	------	---------------	------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :

Mycoplasma Genitalium : Assente

Mycoplasma hominis : ricerca molecolare Sangue Intero EDTA	8243	REAL TIME PCR	6-7 gg	
--	------	---------------	--------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Assente

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
myPGx - Pannello farmacogenetica completo Sangue Intero EDTA	8707	MASS-ARRAY	16 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

MYRIAPOD COLON CANCER STATUS Materiale Bioptico	8476	MASS-ARRAY	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

N- METILACETAMMIDE Urine Fine Turno Urine F.T.	1258	GAS CROMATOGRAFIA	21-22 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	----------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Fine Turno mg/g creatinina Popolazione generale : non rilevabile

Soggetti professionalmente esposti :
< 30 (f.t./f.s.l.)
(IBE ACGIH 2015)
0,30 - 3,00

Creatinina Urine Fine Turno g/L

NASO - BIOPSIA CAVITA' NASALI (SING.) CIT-NASO	IN10112	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - ETMOIDECTOMIA CIT-NASO	IN10113	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - POLIPECTOMIA NASALE (SING.) CIT-NASO	IN10114	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE DEI TURBINATI CIT-NASO	IN10115	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

NASO - RESEZIONE DEL SETTO NASALE CIT-NASO	IN10116	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NASO - RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE CIT-NASO	IN10117	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 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	10-11 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	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE CIT-NASO	IN10306	MICROSCOPICO	13-14 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NASO - SECRETO NASALE CON CONTA CELLULARE FRAZIONATA PERCENTUALE ED IMMUNOISTOCHIMICA CIT-NASO	IN10307	MICROSCOPICO	13-14 gg	SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Native Gluten IgA Siero	1183	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL <= 8,0 Negativo 8,0 - 15,0 Dubbio >=15,0 Positivo				
Native gluten IgG Siero	1184	IMMUNOENZIMATICO	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
U/mL < 50,00 Negativo				
Neisseria Gonorrhoeae DNA Siero	1659	PCR REAL TIME	3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Materiale : Neisseria Gonorrhoeae Assente				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale Siero	B583	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neisseria Gonorrhoeae Esame Colturale II campione Siero	B5831	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neobona Advanced Prenatal Test (T21, T18, T13, Anomalie X e Y) Kit Specifico	1502	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Karyo GenomeWide Prenatal Test Kit Specifico	8763	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
Inviare consenso informato INF_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
neoBona Karyo Prenatal Test Kit Specifico	8762	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
Inviare consenso informato INF_GEN15 compilato e firmato da medico e paziente				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOBONA KARYO SIX Kit Specifico	8510	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	12-13 gg	SPECIALISTICA 1
ACCETTABILE SOLAMENTE DAL LUNEDI' AL MERCOLEDI'. Il campione deve essere spedito lo stesso giorno di esecuzione del prelievo e deve pervenire a Synlab entro 2 gg al massimo. Il kit specifico per questo test deve essere richiesto al magazzino.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neobona Prenatal Test (T21, T18, T13) Kit Specifico	1501	MPS - SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO PAIR END	8-9 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA (MEN) - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2054	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE Ph-NGS Panel Sangue Intero EDTA	2042	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Neopterin (SYNLAB) Siero congelato	491	EIA	10-11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
nmol/L < 10				
NESPOLA (ERIOBOTRYA JAPONICA) Siero	6F401	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe Concentrazione kU/L				
Netilmicina (SYNLAB) Siero	695	FPIA	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
NEUROFIBROMATOSI : ricerca di mutazioni nei geni NF1, NF2 Sangue Intero EDTA	2097	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Nichel Sangue Intero EDTA	723	ASSORBIMENTO ATOMICO	6 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L				
Soggetti NON ESPOSTI : fino a 1				
Soggetti ESPOSTI : valore limite non proposto				
Nichel Urine Fine Turno Urine F.T.	71509	ICP-MS	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L				
Popolazione generale : < 4,4				
Soggetti professionalmente esposti : composti di nichel insolubili (es. saldatura) : < 22,5 composti di nichel solubili (es. galvanica) : < 70				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Nichel Urine Inizio Turno Urine I.T.	7159	ICP-MS	6-7 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale :
< 4,4

Soggetti professionalmente esposti :
composti di nichel insolubili (es. saldatura) : <
22,5
composti di nichel solubili (es. galvanica) : < 70

Nitriti urinari Urine Mattino	770	Test multistrato colorimetrico	1 gg	
---	-----	-----------------------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno Urine I.T.	1257	GAS CROMATOGRAFIA	21-22 gg	
---	------	-------------------	----------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

N-METILACETAMMIDE Urine Inizio Turno

mg/g creatinina

Popolazione generale :
non rilevabile

Soggetti professionalmente esposti :
< 30 (f.t./f.s.l.)
(IBE ACGIH 2015)

Creatinina Urine Inizio Turno

g/L

0,30 - 3,00

Noceiola Siero	6F17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

Noce Siero	6F256	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

Noce Americana Siero	6F201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

NOCE AMERICANO (CARYA ILLINOINENSIS) Siero	6T22	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/L

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Noce Brasiliana Siero	6F18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Noce di Cocco Siero	6F36	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Normetanefrine urine 24 H Urine 24h Acidificate	786	HPLC	7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/24h < 390,0				
Norovirus RNA (SYNLAB) Feci	1385	PCR	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
NSE (enolasi neuronale specifica) Siero	6519	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO ng/mL < 18,3				
Nucleofosfina : NPM1 mutazione A test quantitativo Sangue Intero EDTA	8734	REAL TIME PCR	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Nucleofosfina : mutazioni NPM1 test qualitativo Sangue Intero EDTA	8733	REAL TIME PCR	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Nucleofosfina : NPM1 mutazione B test quantitativo Sangue Intero EDTA	8735	REAL TIME PCR	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Nucleofosmina : NPM1 mutazione D test quantitativo Sangue Intero EDTA	8736	REAL TIME PCR	13 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Numero di dibucaina Siero	3000	ENZIMATICO COLORIMETRICO	3 gg	
-------------------------------------	------	-----------------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

%

 Omozigoti normali : > 75
Eterozigoti : 35 - 75

OCCHIO - ASPORTAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10120	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE CIT-OCCHIO	IN10121	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10122	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	
---	---------	--	--------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - BULBO OCULARE - ENUCLEAZIONE SEMPLICE CIT-OCCHIO	IN10123	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE CIT-OCCHIO	IN10124	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OCCHIO - EXENTERATIO ORBITAE CIT-OCCHIO	IN10125	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ole e1 olea europaea Siero	5T224	ImmunoCAP	5 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ole e7 olea europaea Siero	5T227	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ole e9 olea europaea Siero	5T240	ImmunoCAP	5 gg	
--------------------------------------	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Olea Europea (Oливо) Siero	6T9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Olive verdi Siero	6F223	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Omega screening Siero	4035	GC-MS	11 gg	
---------------------------------	------	-------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ac.Arachidonico (AA) / Ac.Eicosapentaenoico (EPA) 1 - 3 condizioni buone
3,1 - 15 condizioni dismetaboliche
> 15 condizioni critiche

Ac. Arachidonico (AA) / Ac. Docosaesaenoico (DHA) 1,6 - 3,6 condizioni buone
3,7 - 4,3 condizioni dismetaboliche
> 4,3 condizioni critiche

Omocisteina Plasma Citratato	6301	HPLC	5-6 gg	
--	------	------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L

Maschi:	Femmine:
0 - 15 anni: 3,0 - 10,0	0 - 15 anni: 3,0 - 10,0
16 - 65 anni: 3,0 - 15,0	16 - 65 anni: 3,0 - 15,0
oltre i 66 anni: 3,0 - 20,0	oltre i 66 anni: 3,0 - 20,0

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Oppiacei matrice pilifera Capelli	1086	LC-MS-MS	13 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI MATRICE PILIFERA			
Morfina	ng/mg	<	0,200
6-acetilmorfina	ng/mg	<	0,200
Codeina	ng/mg	<	0,200
Diidrocodelina	ng/mg	<	0,200

Oppiacei matrice pilifera - Valenza clinica Capelli	1086CL	LC-MS-MS	13 gg	
---	--------	----------	-------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

OPPIACEI MATRICE PILIFERA			
Morfina	ng/mg	<	0,200
6-acetilmorfina	ng/mg	<	0,200
Codeina	ng/mg	<	0,200
Diidrocodelina	ng/mg	<	0,200

Oppiacei matrice urinaria Urine	668	EMIT	3 gg	
---	-----	------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Oppiacei matrice urinaria - Valenza clinica Urine	668CL	EMIT	3 gg	
---	-------	------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Oppiacei test di conferma su urine Urine	6355	GC-MS	8-9 gg	
--	------	-------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

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
Diidrocodelina	ng/mL	Fino a 100
		Negativo

Origano Siero	6F283	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

VADEMECUM GENERALE

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

ORNITINA SIERICA (SYNLAB) Siero	815	HPLC	15 gg	
---	------------	-------------	--------------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORNITINA URINARIA (SYNLAB) Urine Congelate	8150	HPLC	15-16 gg	
--	-------------	-------------	-----------------	--

CONGELATO

CONGELARE

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

ORTO-CRESOLO Urine Fine Turno Urine F.T.	70810	HPLC	6-7 gg	
--	--------------	-------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

ORTO-CRESOLO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7081	HPLC	6-7 gg	
--	-------------	-------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

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

Orzo Siero	6F6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Osmolarità sierica Siero	7841	PRESSIONE A VAPORE	9 gg	
------------------------------------	-------------	---------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mOsm/Kg 280,00 - 295,00

Osmolarità urinaria Urine Mattino	7842	PRESSIONE DI VAPORE	9 gg	
---	-------------	----------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mOsm/Kg 50 - 1200

Ossalati urine 24H Urine 24h Acidificate	6352	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7 gg	
--	-------------	---------------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h Uomini: 7 - 44
Donne: 4 - 31
Bambini: 13 - 38

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ossalati urine Fine Turno Urine F.T.	6351	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7-8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti ESPOSTI: valore limite non proposto		
Ossalati urine Inizio Turno Urine I.T.	6350	ENZIMATICO COLORIMETRICO	7-8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Soggetti ESPOSTI: valore limite non proposto		
OSSO - ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE OSSO CIT-OSSO	IN10126	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - BIOPSIA INCISIONALE OSSO CIT-OSSO	IN10127	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - EMIMANDIBOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA) CIT-OSSO	IN10128	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
OSSO - RESEZIONE SEGMENTARIA CIT-OSSO	IN10129	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 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	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Vedi Allegato			
Osteocalcina Siero congelato	6411	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	Uomini: 4,6 - 65,4 Donne : premenopausa : 6,5 - 42,3 postmenopausa : 5,4 - 59,1		

CONGELATO

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ostrica Siero	6F290	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

OVAIO - ANNESSIECTOMIA MONO/BILAT ALLARGATA CIT-OVAIO	IN10131	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 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	10-11 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - BIOPSIA OVARICA CIT-OVAIO	IN10133	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA ALLARGATA (UTERO, OMENTO, LINFONODI) CIT-OVAIO	IN10135	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

OVAIO - OVARIECTOMIA BILATERALE CIT-OVAIO	IN10134	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 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	10-11 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

P.S.A. Siero	6514	CMIA	1 gg	
------------------------	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 4,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
P.S.A. Reflex Siero	1181	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 4,000

PANCREAS - AGOBIOPSIA PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10137	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - CAUDECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10138	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA CIT-PANCREAS	IN10139	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANCREAS - RESEZIONE PARZIALE PANCREAS CIT-PANCREAS	IN10140	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PANICO DISTICO (PASPALUM NOTATUM) Siero	6G17	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

PANNELLO ANTICORPALE NUCLEOLARE Siero	1943	IMMUNODOT	8 gg	SYNLAB ITALIA
---	------	-----------	------	----------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-ScI 70	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-RNA polimerasi III	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo
Anti-PM-ScI 100	U/mL	< 6 Negativo 6-12 Dubbio > 12 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO ANTICORPALE POLIMIOSITI/DERMATOMIOSITI	6331	IMMUNODOT	8 gg	
Siero				

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

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO ANTICORPALE SCLERODERMIA Siero	1945	IMMUNODOT	8 gg	

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Scl 70	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-CENP-A	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-CENP-B	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-PM-Scl 100	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-PM-Scl 75	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-Ku	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-RNA polimerasi III	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-RNP (68kD, A, C)	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-Fibrillarina	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-Th/To	U.A.	0 = Negativo 1-10 Dubbio > 10 Positivo

Pannello Anti-SARSCoV-2 IgM + IgG quantitative (neutralizzanti) Siero	2220	CMIA	1 gg	
---	------	------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-SARS CoV-2 IgG	BAU WHO/mL	< 7,1 Negativo ≥7,1 Positivo
Anti-SARS CoV-2 IgM	Index	Negativo Index 0 - 0,99 Positivo Index ≥ 1,00

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello Connettiviti Siero	6324	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.Anti DNA Nativo Quantitativo Abs	UI/mL	< 5,00 Negativo 5,00 - 10,00 Dubbio ≥ 10,00 Positivo
Anti Cromatina (Nucleosomi) Abs	A.I.(Antic. Index)	<0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Dubbio >1,10 Positivo
ENA Antigene Sm Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Sm/RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Scl 70 Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,00 Dubbio >1,00 Positivo
ENA Antigene Jo-1 Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSA (Ro) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSA (Ro) 52 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSA (Ro) 60 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene SSB (La) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP A Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP 68 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Centromero Cenp-B Abs	A.I.(Antic. Index)	<0,80 Negativo 0,80 - 1,10 Dubbio >1,10 Positivo
P -Ribosoma Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Commento :		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI	6332	IMMUNODOT	8 gg	
Siero				

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2/nPDC	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/OGDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/BCOADC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-M2/PDC-E2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-gp 210	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-sp 100	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LKM1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LC1	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-SLA	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-F-Actina	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo

PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI 4 ANTIGENI	1944	IMMUNODOT	8 gg	
Siero				

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-M2	U.A.	<5 Negativo 5-10 Dubbio >10 Positivo
Anti-LKM 1 (Ricombinante P4502D6)	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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pannello LES (Lupus Eritematoso Sistemico) Siero	6325	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ENA Antigene Sm Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Sm/RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssa (Ro) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
ENA Antigene Ssb (La) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anti Cromatina (Nucleosomi) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0.80 Negativo 0.80 – 1.10 Dubbio > 1.10 Positivo
P-Ribosoma Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
A.Anti DNA Nativo Quantitativo Abs	UI/mL	< 5.00 Negativo 5.00 - 10.00 Dubbio ≥ 10.00 Positivo

Pannello MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste) Siero	6327	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ENA Antigene Sm/RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene RNP Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP A Abs	A.I.(Antic. Index)	< 0,70 Negativo 0,70 - 1,10 Dubbio > 1,10 Positivo
ENA Antigene RNP 68 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo

Pannello SS (Sindrome di Sjögren) Siero	6326	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ENA Antigene Ssa (Ro) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene Ssa (Ro) 52 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene Ssa (Ro) 60 kD Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo
ENA Antigene Ssb (La) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,0 Negativo

Pannello VASK (Vasculiti Autoimmuni) Siero	6329	MULTIPLEX LUMINEX	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Proteinasi 3 (PR3) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anti-Mieloperossidasi (MPO) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo
Anti-Membrana basale del glomerulo (GBM) Abs	A.I.(Antic. Index)	< 1,00 Negativo ≥ 1,00 Positivo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Papaya Siero	6F293	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
PAPP-A PER BITEST Siero	8971	IF-TRACE	6-7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
UI/l				
Donne non gravide: < 0,10				
Settimana di Gestazione				
11a 0,63 - 3,98				
12a 1,04 - 6,56				
13a 1,54 - 9,73				
14a 2,06 - 13,00				
Paprica Siero	6F218	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/L				
Par j2 Parietaria judaica Siero	5W211	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI CIT-PARAGANGLI	IN10141	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
PARAGANGLI - ASPORTAZIONE PER PATOLOGIA NEOPLASTICA CIT-PARAGANGLI	IN10142	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Parassita malarico ricerca antigenica Sangue Intero EDTA	8968	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2-3 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Parassita Malarico ricerca microscopica Striscio da Sangue Intero EDTA	030	MICROSCOPIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PARATIROIIDE - BIOPSIA O AGOBIOPSIA PARATIROIIDE CIT-PARATIROIIDE	IN10143	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
PARATIROIIDE - BIOPSIA PARATIROIDI (SING.) CIT-PARATIROIIDE	IN10144	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA CIT-PARATIROIIDE	IN10145	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Paratormone (PTH) Siero	641	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO pg/mL 15,0 - 68,3				
Parietaria Judaica Siero	6W21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Parietaria officinalis (Erba Vetriola) Siero	6W19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Parmigiano Siero	6F67	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Paroxetina (SYNLAB) Siero	698	LC/MS	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L 20 - 65				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PAR-TEST (potere antibatterico residuo) Urine	5020	COLORIMETRICO	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Parvovirus B19 DNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	538	PCR	9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Patata Siero	6F35	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe Concentrazione kU/l				
Patata Dolce Siero	6F54	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe Concentrazione kU/l				
Paul Bunnel Siero	108	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
PCA 3 (Gene del cancro della Prostata) (SYNLAB) Urine post Massaggio	6215	PCR	21 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Dopo stimolazione rettale della prostata, raccogliere da un minimo di 20 ml fino ad un massimo di 30 ml di urine di prima minzione. Capovolgere per mescolare le urine per 5 volte e poi trasferire 2,5 ml di urine, entro 4 ore dalla minzione, in una provetta dedicata (tubo PROGENSEA-TM PCA3) contenente un mezzo di trasporto specifico.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
score < 0 = 35				
PDGFRa/FIP1L1: Ricerca gene di fusione analisi qualitativa Urine post Massaggio	8731	PCR	13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Pen a1 Penaeus aztecus Siero	5F351	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PENE - AMPUTAZIONE PENE CIT-PENE	IN10147	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
PENE - BIOPSIA PENE CIT-PENE	IN10148	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Penicillina G Siero	6C1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Penicillina V Siero	6C2	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Penicillium Notatum Siero	6M1	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
PEP TEST Saliva	1259	immunocromatografico	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Raccogliere la saliva negli appositi contenitori (forniti dal laboratorio), agitare delicatamente ed inviare al laboratorio.				
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo : Assenza di Pepsina Positivo : Presenza di Pepsina				
PEPE DI CAIENNA (CAPSICUM ANNUUM) Siero	6F19	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Pepe Nero Siero	6F280	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

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

Pepe Verde Siero	6F263	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Peperoncino rosso Siero	6F279	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

Peptide C Siero	618	CMIA	1 gg	
---------------------------	-----	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 0,78 - 5,19

Peptide C Post Prandiale Siero	1382	CHEMILUMINESCENZA	1 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL

Peptide C Urine 24/h Urine 24h	475	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
--	-----	-------------------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/24h < 156,46

Pera Siero	6F94	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Percentuale di saturazione della Transferrina Siero	3321	CALCOLO DERIVATO	3-4 gg	
---	------	------------------	--------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

% 30 - 40

PERCLOROETILENE Ematico Sangue Intero Eparinato	769	GC	8-9 gg	
---	-----	----	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Soggetti professionalmente esposti:
< 400
(16 ore dopo la fine dell'esposizione)

VADEMECUM GENERALE

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

PERCLOROETILENE Urine Fine Turno Urine F.T.	7691	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

PERCLOROETILENE Urine Inizio Turno Urine I.T.	7690	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	----	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Soggetti professionalmente esposti:
Valore limite non proposto

PERICARDIO - BIOPSIA CIT-PERICARDIO	IN10149	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA DI MASSA INTRAADDOMINALE CIT-PERITONEO	IN10151	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - BIOPSIA PERITONEALE CIT-PERITONEO	IN10152	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - OMENTECTOMIA CIT-PERITONEO	IN10153	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PERITONEO - SACCO ERNIARIO CIT-PERITONEO	IN10154	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Pesca Siero	6F95	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-----------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PESCE PERSICO (SEBASTES SPP) Siero	6F65	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

Pesce spada Siero	6F312	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Phenobarbital (Gardenale) Siero	670	EMIT	3 gg	
---	-----	------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/mL 10 - 40 Concentrazione terapeutica
> 60 Concentrazione tossica

Phi p1 Phleum pratense Siero	5G205	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Phi p5b Phleum pratense Siero	5G215	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Phi p7 Phleum pratense Siero	5G210	ImmunoCAP	5 gg	
--	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Phleum Pratense (Codolina) Siero	6G6	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Phoenix Canariensis (Dattero) Siero	6T406	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Phoma Betae Siero	6M13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Phragmites Communis (Canna Di Palude) Siero	6G7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Piastrine Sangue Intero Citratato	004	IMPEDENZIOMETRICO	1 gg	
---	-----	-------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

10⁹/L 150 - 400

PINOLO (PINUS PINEA) Siero	6F253	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	
--------------------------------------	-------	-------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Pinus Strobus Siero	6T16	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Piombemia Siero	700	ASSORBIMENTO ATOMICO	6 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	ASSORBIMENTO ATOMICO	6-7 gg	
--	------	----------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale :
< 2,64
Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Piombo Urine Inizio Turno Urine I.T.	701	ASSORBIMENTO ATOMICO	6-7 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Popolazione generale : < 2,64		
		Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto		
Piridinolina libera urine 2 ore Urine 2h	1643	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
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	31,9 - 57,9		
Piridinolina totale urine 2 ore Urine 2h	1645	HPLC	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creat.	Maschi: 23,0 - 65,0		Femmine: 25,0 - 83,0
Piridinolina totale urine 24H Urine 24h	6322	HPLC	9-10 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pmol/µmol creat.	Maschi: 20 - 61		Femmine: 22 - 89
Piruvato (Ac. Piruvico) (SYNLAB) Sangue in Naf	2960	PHO	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
Utilizzare le provette dedicate (NaF).				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	0,30 - 0,70		
Piruvatocinasi Eritrocitaria Sangue Intero EDTA	295	CINETICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
PIRUVATO-CHINASI ERITROCITARIA	U/g Hb	41,00 - 152,00		
Emoglobina (Hgb)	g/dL			
Pisello Siero	6F12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	KU/l			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Pistacchio Siero	6F203	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
PITYROSPORUN (PITYROSPORUM ORBICULARE) Siero	6M70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/L				
Piume d'Anatra Siero	6E86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
PIUME DI CANARINO (SERINUS CANARIA) Siero	6E201	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/L				
Piume di Gallina Siero	6E85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Piume di Pappagallino Siero	6E91	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Piume d'Oca Siero	6E70	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Pla I1 Plantago Lanceolata Siero	5W234	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione KUA/L < 0,10				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PLACENTA - PLACENTA, FUNICOLO E MEMBRANE CIT-PLACENTA	IN10155	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Plantago Lanceolata (Lanciuola) Siero	6W9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

PLASMINOGENO Plasma citratato congelato	073	CROMOGENICO	8-9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-----	-------------	--------	--

CONGELATO

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

VALORI DI RIFERIMENTO

% 75 - 160

Platanus acerifolia (Platano) Siero	6T11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Platessa Siero	6F254	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

PLEURA - BIOPSIA PLEURA CIT-PLEURA	IN10156	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PLEURA - DECORTICAZIONE CIT-PLEURA	IN10157	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PLGF PLUS Siero	1665	TRACE	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---------------------------	------	-------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL

Epoca gestazionale:
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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PMLRARa BCR1 : test quantitativo Sangue Intero EDTA	8737	REAL TIME PCR	13 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PMLRARa BCR2 : test quantitativo Sangue Intero EDTA	8738	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PMLRARa BCR3 : test quantitativo Sangue Intero EDTA	8739	REAL TIME PCR	13 gg	
---	------	---------------	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PML-RARA: t(15;17) test qualitativo Sangue Intero EDTA	8722	PCR	13 gg	
--	------	-----	-------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Poa Pratensis (Gramigna) Siero	6G8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Pol d5 Polistes dominulus Siero	5I210	ImmunoCAP	5 gg	
---	-------	-----------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Polipeptide Pancreatico (SYNLAB) Plasma EDTA congelato	1491	RIA	21-22 gg	
--	------	-----	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Prelevare 1 provetta di EDTA (tappo viola), centrifugare a temperatura ambiente, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L < 100

Polistes Species (Vespa) Siero	6I4	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEURICA/POLMONARE CIT-POLMONE	IN10159	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEUROPOLMONARE TAC CIT-POLMONE	IN10158	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
POLMONE - LOBECTOMIA POLMONARE SEMPLICE CIT-POLMONE	IN10160	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 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	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
POLMONE - PNEUMECTOMIA ALLARGATA CIT-POLMONE	IN10162	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
POLMONE - RESEZIONE ATIPICA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10163	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
POLMONE - RESEZIONE SEGMENTARIA POLMONARE CIT-POLMONE	IN10164	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Polpo Siero	6F59	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Polvere di grano Siero	6K301	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Pomodoro Siero	6F25	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
POMPELMO (CITRUS PARADISI) Siero	6F209	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Populus deltoides (pioppo) Siero	6T14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Porfirine totali urine 24H Urine 24h Proteggere dalla luce.	7052	SPETTROFOTOMETRIA	6-7 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione µg/24h < 150				
Post Coital Test Liquido Seminale	806		6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Potassiemia (K) Siero	242	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/L 3,5 - 5,1				
Potassio Urinario (K) Urine 24h	252	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/24h 25,00 - 125,00				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Potenziale biologico antiossidante Siero	6392	COLORIMETRICO	2 gg	

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µmol/L
 <1400 fortissima carenza
 1400 - 1599 forte carenza
 1600 - 1799 carenza
 1800 - 1999 discreta carenza
 2000 - 2200 valore border-line
 > 2200 valore ottimale

Prealbumina (T.B.P.A.) Siero	2603	IMMUNOTURBIDIMETRICO	2-3 gg	
--	------	----------------------	--------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg /dL 10,00 - 40,00

PREDISPOSIZIONE A MELANOMA FAMILIARE - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2055	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

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

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Predisposizione al Carcinoma Familiare del Pancreas - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2092	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREDISPOSIZIONE ALL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2094	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PREDISPOSIZIONE ALLA SINDROME DEL RENE POLICISTICO - ricerca di mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2093	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PREECLAMPSIA TEST (Dosaggio PLGF Plus e sFlt-1) Siero	1666	TRACE	6-7 gg	
---	------	-------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

sFlt -1	pg/mL	Femmine: 5 - 9 settimane : 306,0 - 1.678 10 - 13 settimane : 498,0 - 2.378 14 - 19 settimane : 764,0 - 2.828 20 - 24 settimane : 910,0 - 5.099 25 - 28 settimane : 564,0 - 3.706 29 - 33 settimane : 729,0 - 11.960 34 - 36 settimane : 1.037 - 8.645 37 - parto : 843,0 - 10.943
PLGF PLUS	pg/mL	Femmine: 5 - 9 settimane : 8,5 - 29,8 10 - 13 settimane : 15,1 - 104,6 14 - 19 settimane : 44,1 - 340,1 20 - 24 settimane : 120,0 - 652,4 25 - 28 settimane : 143,7 - 799,7 29 - 33 settimane : 20,0 - 1.093 34 - 36 settimane : 40,7 - 742,5 37 - parto : 27,8 - 775,9
Rapporto sFlt -1/PLGF		Femmine: 5 - 9 settimane : 18,7 - 110,1 10 - 13 settimane : 10,4 - 91,4 14 - 19 settimane : 4,8 - 26,2 20 - 24 settimane : 1,7 - 33,5 25 - 28 settimane : 1,1 - 7,5 29 - 33 settimane : 0,9 - 589,0 34 - 36 settimane : 2,0 - 168,4 37 - parto : 1,9 - 180,5

Pregandiolo Urinario (SYNLAB) Urine 24h	6300	GAS CROMATOGRAFIA	21 gg	
---	------	-------------------	-------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/24h	Maschi: Prima della pubertà : < 0,50 Dopo la pubertà : < 1,00	Femmine: Fase follicolare : 0,20 - 1,50 Fase luteinica : 1,50 - 6,00 Menopausa : 0,30 - 0,90
--	--------	---	---

Pregnantriolo Urinario (SYNLAB) Urine 24h	6299	GAS CROMATOGRAFIA	8 gg	
---	------	-------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	mg/24h	Fino a 6 anni : < 0,15 6 - 11 anni : < 0,40 11 - 14 anni : < 1,50 > 14 anni : < 2,00
--	--------	---

Pregnenolone (SYNLAB) Siero	350	LC-MS	9 gg	
---------------------------------------	-----	-------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Prezzemolo Siero	6F86	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Primidone (Mysoline) Siero	673	EMIT	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/mL				
5 - 12 Concentrazione terapeutica > 15 Concentrazione tossica				
ProBNP Siero	7980	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/mL				
Maschi: 0 - 75 anni: < 125 oltre i 76 anni: < 450				
Femmine: 0 - 75 anni: < 125 oltre i 76 anni: < 450				
Procalcitonina Siero	353	CMIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
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	10-11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L				
2,9 - 8,1				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni Nucleo-Citoplasmatici) Immunodot	1938	IMMUNODOT	8 gg	

Siero

SPECIALISTICA 1
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				

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Anti-Jo-1	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-PL-12	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-PL-7	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-EJ	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-OJ	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-KS	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-Ha	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-Zo	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-SRP	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo
Anti-Ribosoma P0	U.A.	< 5 Negativo 5-10 Dubbio > 10 Positivo

Progesterone Plasmatico	620	CMIA	1 gg	
Siero				

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: < 0,20	Femmine: Fase follicolare : < 0,30 Fase luteinica : 1,20 - 15,90 Postmenopausa : < 0,20 Gravidanza 1 ^a trimestre : 2,80 - 147,30 2 ^a trimestre : 22,50 - 95,30 3 ^a trimestre : 27,90 - 242,50
-------	----------------	--

Proinsulina (SYNLAB)	6529	EIA	8 gg	
Plasma EDTA congelato	CONGELATO			

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L	< 11,0
--------	--------

Prolattina	617	CMIA	1 gg	
Siero				

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL	Maschi: 3,5 - 19,4	Femmine: 5,2 - 26,5
-------	--------------------	---------------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROLATTINA II Campione Siero	1367	CMIA	1 gg	ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: 3,46 - 19,40 Femmine: 5,18 - 26,53

PROLATTINA III campione Siero	1368	CMIA	1 gg	ANALISI
---	------	------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL Maschi: 3,46 - 19,4 Femmine: 5,18 - 26,53

Prolina (SYNLAB) Siero	883	HPLC	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

Prolina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8830	HPLC	15-16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------	------	----------	--

CONGELARE

CONGELATO

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Propafenone (SYNLAB) Siero	1114	LC-MS	6-7 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--------------------------------------	------	-------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 0,50 - 2,00

PROSIGNA – TEST DI PROFILAZIONE GENICA PER CARCINOMA INVASIVO DELLA MAMMELLA Materiale Bioptico	8765	PROFILO DI ESPRESSIONE GENICA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
---	------	-------------------------------	----------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

PROSTATA - AGOBIOPSIA PROSTATICA CIT-PROSTATA	IN10165	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

PROSTATA - PROSTATECTOMIA (ENUCLEAZIONE, NODULECTOMIA) CIT-PROSTATA	IN10166	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
PROSTATA - PROSTATECTOMIA EXTRAFASCIALE ALLARGATA CIT-PROSTATA	IN10167	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 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	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Proteina 14-3-3 (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	375	WESTERN BLOT	31 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Negativo				
Proteina C funzionale Plasma citratato congelato	070	CROMOGENICO	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Prelevare una provetta Tappo Azzurro per coagulazione: <ul style="list-style-type: none"> • 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				
%				
64 - 128				
Proteina C Reattiva (P.C.R.) Siero	101	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
< 0,50				
Proteina C Reattiva ad alta sensibilita' Siero	1010	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
< 0,50				
Proteina Cationica Eosinofila (ECP) Siero congelato	6653	CHEMILUMINESCENZA	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL				
< 24,0				
Proteina Legante il Retinolo (SYNLAB) Siero	369	NEFELOMETRIA	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
3,00 - 6,00				

VADEMECUM GENERALE

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

Proteina S libera Plasma citratato congelato	071	IMMUNOTURBIDIMETRIA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------------	----------------------------	-------------	--

CONGELATO

Prelevare una provetta Tappo Azzurro per coagulazione:

- agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
- centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
- prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C

VALORI DI RIFERIMENTO

%
Uomini : 65 - 160
Donne in età fertile : 50 - 150
Donne in menopausa : 65 - 160

PROTEINA S100 Siero	439	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB ITALIA
-------------------------------	------------	--------------------------	---------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L < 0.105

Proteine totali Siero	2599	BIURETO	1 gg	ANALISI
---------------------------------	-------------	----------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

g/dL
Maschi:
7 mesi - 1 anno : 5,1 - 7,3
1 - 2 anni : 5,6 - 7,5
≥ 3 anni : 6,0 - 8,0
Adulto deambulante : 6,4 - 8,3
Adulto non deambulante : 6,0 - 7,8
Femmine:
7 mesi - 1 anno : 5,1 - 7,3
1 - 2 anni : 5,6 - 7,5
≥ 3 anni : 6,0 - 8,0
Adulto deambulante : 6,4 - 8,3
Adulto non deambulante : 6,0 - 7,8

Proteinuria 24h Urine 24h	262	BENZETONIO CLORURO	1 gg	ANALISI
-------------------------------------	------------	---------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300,00

Proteinuria 24h Il Campione Urine 24h	2622	BENZETONIO CLORURO	1 gg	ANALISI
---	-------------	---------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h < 300,00

Prothrombin Fragment 1-2 (SYNLAB) Plasma citratato congelato	458	EIA	11-12 gg	ANALISI 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 69,00 - 229,00

Protossido di azoto urinario Fine Turno Urine Acidificate FT	1529	GC/MS/HS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	-----------------	-------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti ESPOSTI : fino a 13,0

VADEMECUM GENERALE

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

Protossido di azoto urinario Inizio Turno Urine Acidificate IT	1528	GC/MS/HS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	----------	------	--------------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Soggetti ESPOSTI : fino a 13,0

Pru p1 Prunus persica Siero	5F419	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L 0,10

Pru p3 Prunus persica Siero	5F420	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Pru p4 Prunus persica Siero	5F421	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------	-----------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Prugna Siero	6F255	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
------------------------	-------	-------------------	------	---------------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

PSY PGx - Pannello farmacogenetica per farmaci psichiatrici Sangue Intero EDTA	8710	MASS-ARRAY	16 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

QF-PCR (ricerca anomalie cromosomiche sui cromosomi 13, 18, 21, X, Y) Sangue Intero EDTA	8497	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	5 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------------------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

QF-PCR su materiale abortivo (ricerca anomalie cromosomiche su 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y) Tessuto Abortivo	8498	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	11 gg	SPECIALISTICA 2
--	------	----------------------------	-------	------------------------

Si richiede campione della madre per l'esclusione di inquinamento materno

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
QT LUNGO - pannello NGS per la diagnosi della sindrome del QT Lungo Familiare Sangue Intero EDTA	2083	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Quantiferon TB Gold Plus Kit Specifico	1952	IGRA	8-9 gg	
--	------	------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

E' necessario prelevare in provette dedicate che devono essere richieste al magazzino (per ogni paziente devono essere utilizzate 4 provette). Dopo il prelievo le provette devono essere accuratamente miscelate capovolgendole per 8-10 volte. Conservare le provette a temperatura ambiente. Non possono essere prelevati campioni il sabato e i giorni prefestivi.

VALORI DI RIFERIMENTO

Risultato		
Commento		
Controllo Negativo NIL	UI/mL	Test valido ≤ 8,00 UI/mL
Antigeni TB1	UI/mL	Negativo < 0,35 UI/mL
Antigeni TB2	UI/mL	Negativo < 0,35 UI/mL
Controllo Positivo Mitogeno	UI/mL	Test valido ≥ 0,50UI/mL

Nota :

Quercus Alba (Quercia) Siero	6T7	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

Quetiapina (SYNLAB) Siero	1159	LC-MS	6 gg	
-------------------------------------	------	-------	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/L	100,00 - 500,00
--	------	-----------------

RA Test Siero	102	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
-------------------------	-----	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

	U.I./mL	< 30 Normali 30 - 50 Debolmente positivi
--	---------	---

RAFANO(RAPHANUS SATIVUS) Siero	6F119	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/L

Rame Urine 24h Urine 24h	8994	ASSORBIMENTO ATOMICO	8 gg	
------------------------------------	------	----------------------	------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/24h	15,0 - 70,0
--	--------	-------------

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Rame Urine Fine Turno Urine F.T.	7241	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 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	8-9 gg	
--	-----	----------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L Popolazione generale :
< 24,0

Soggetti professionalmente esposti :
Valore limite non proposto

RAPA (BRASSICA NAPUS) Siero	6W203	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/L

Reazione di Widal (A.A. Salmonella) Siero	521	AGGLUTINAZIONE	3 gg	
--	-----	----------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Salmonella typhi Ag O < o uguale 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella typhi Ag H < o uguale 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella paratyphi A totale < o uguale 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella paratyphi B Ag O < o uguale 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Salmonella paratyphi B Ag H < o uguale 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

Reazione di Wright (A.A Brucella IgG) Siero	151	AGGLUTINAZIONE	3 gg	
---	-----	----------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

< o uguale 1/40 Negativo
1/80 - 1/160 Dubbio
> 1/160 Positivo

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

Recettori Insulina Abs IgA (SYNLAB) Siero	1228	RIA	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------	-----	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO Negativo

Recettori insulina Abs IgG (SYNLAB) Siero	1233	RIA	16-17 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
---	------	-----	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO Negativo

RENE - BIOPSIA RENALE CIT-RENE	IN10169	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato

RENE - NEFRECTOMIA RADICALE CIT-RENE	IN10170	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato

RENE - NEFRECTOMIA SEMPLICE CIT-RENE	IN10171	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato

RENE - RESEZIONE PARZIALE RENE CIT-RENE	IN10172	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato

RENINA DIRETTA IN CLINOSTATISMO Plasma EDTA congelato	6240	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

Il paziente deve rimanere supino per almeno 2 ore. Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO μIU/ml 2,80 - 39,90

RENINA DIRETTA IN ORTOSTATISMO Plasma EDTA congelato	624	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	-----	-------------------	------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO μIU/mL 4,40 - 46,10

VADEMECUM GENERALE

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

Resist. alla Proteina C attivata (APC-R) Plasma citratato congelato	072	COAGULATIVO	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------------	--------------------	---------------	--

CONGELATO

- Prelevare una provetta Tappo Azzurro per coagulazione;
- agitare delicatamente per inversione almeno 3 volte;
 - centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
 - prelevare una aliquota di surnatante di almeno 1 ml e centrifugare immediatamente a 3000 giri per 10 minuti;
 - prelevare il surnatante e congelare rapidamente a - 20 °C

VALORI DI RIFERIMENTO

RN > 0,70

Resistenza Osmotica Globulare Sangue Intero EDTA	024	FOTOMETRIA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------------	-------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Test di Iper-resistenza	%	Lisi > 70%: R.O.E. Non aumentata
		Lisi tra 50% e 70%: R.O.E. moderatamente aumentata
Test di Ipo-resistenza	%	Lisi < 50%: R.O.E. molto aumentata
		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	Maschi: 37,1 - 121,3 Femmine: 26,8 - 90,5

Reticolociti con parametri Sangue Intero EDTA	0050	CITOMETRICO IN FLUORESCENZA	1 gg	ANALISI
---	-------------	------------------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Reticolociti	%	0,60 - 2,10
Reticolociti Val. Assoluto	10 ⁹ /L	Maschi: 37,1 - 121,3 Femmine: 26,8 - 90,5
Reticolociti a basso contenuto di RNA (Retic L)	%	87,2 - 97,0
Reticolociti a medio contenuto di RNA (Retic M)	%	2,9 - 11,1
Reticolociti ad alto contenuto di RNA (Retic H)	%	Maschi: 0,0 - 2,2 Femmine: 0,0 - 2,0

RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA CIT-RETTO	IN10173	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 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	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	----------------	---	-----------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
RETTO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10175	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
RETTO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-RETTO	IN10176	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Rhizopus Nigricans Siero	6M11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
RHUMA PGx - Pannello farmacogenetica per antipiretici,antiinfiammatori,analgesici Sangue Intero EDTA	8711	MASS-ARRAY	16 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Riarrangiamento IGH test qualitativo Sangue Intero EDTA	8725	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	SPECIALISTICA 1
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	IMMUNOCROMATOGRAFICA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Adenovirus III campione Feci	5873	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori FECI Feci	592	CHEMILUMINESCENZA	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Negativo				
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori II Camp. Feci	5922	EIA	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca Antigene Helicobacter Pylori III Camp. Feci	5923	EIA	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Ricerca antigene Legionella Urine Mattino	1251	IMMUNOCROMATOGRAFIA	4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO NEGATIVA				
Ricerca Candida nelle feci Feci	B590	COLTURALE	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione				
Ricerca Candida nelle feci II campione Feci	B5901	COLTURALE	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione				
Ricerca Candida nelle feci III campione Feci	B5902	COLTURALE	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO COLTURALE Identificazione				
Ricerca della variazione *C nel gene CYP1A2 Feci	8377	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO Genotipo individuato INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione *F (rs762551) nel gene CYP1A2 Feci	8378	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione -1082G/A nel gene IL10 (interleuchina 10) Tampone Cavo Orale	8446	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione 1533G/A nel gene CETP Tampone Cavo Orale	8390	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione 2282del4 nel gene FLG (filagrina) Tampone Cavo Orale	8411	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione -2578C/A nel gene VEGF Tampone Cavo Orale	8516	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione -278A/C nel gene CYP7A1 Tampone Cavo Orale	8395	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione -308G/A (rs1800629) nel gene TNFa Tampone Cavo Orale	8511	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione 313 A>G (1578 A>G) nel gene GSTP (rs1695) Sangue Intero EDTA	8421	REAL TIME PCR	9 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione -634G>C nel gene VEGF Tampone Cavo Orale	8517		12 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione 844ins68 nel gene CBS Tampone Cavo Orale	8387	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione 894G/T (rs1799983) nel gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8483	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione A1166C nel gene AGTR1 Tampone Cavo Orale	8063	RLFP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca della variazione A2756G (rs1805087) nel gene MTR Tampone Cavo Orale	8475	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione B/b (rs1544410) nel gene VDR Tampone Cavo Orale	8514	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione C699T nel gene CBS Tampone Cavo Orale	8385	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione F/f (rs2228570) nel gene VDR Tampone Cavo Orale	8515	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

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

Ricerca della variazione G-174C (rs1800795) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8447	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione G-634C (rs1800796) nel gene IL6 (interleuchina 6) Tampone Cavo Orale	8448	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione Gly972Arg (rs1801278) nel gene IRS-1 Tampone Cavo Orale	8452	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione I/D (rs4646994) nel gene ACE Tampone Cavo Orale	8049	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione I/D nella regione HTTLPR del gene SLC6A4 Tampone Cavo Orale	8504	PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione I405V nel gene CETP Tampone Cavo Orale	8389	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione Ile349Val (rs698) nel gene ADH1C Tampone Cavo Orale	8359	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

COMMENTO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM Tampone Cavo Orale	8420	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTT Tampone Cavo Orale	8422	REAL TIME PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione Met235Thr (rs699) nel gene AGT Tampone Cavo Orale	8360	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione RS2046934 nel gene P2RY12 Tampone Cavo Orale	8485	PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	-----	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo identificato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione T1080C nel gene CBS Tampone Cavo Orale	8386	REAL TIME PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	---------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca della variazione T-786C (rs2070744) nel gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8482	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazione VNTR nell introne 4 (rs61722009) del gene NOS3 Tampone Cavo Orale	8481	PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazioni P nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Tampone Cavo Orale	8399	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca della variazioni S/s nel gene COL1A1 Tampone Cavo Orale	8392	RFLP PCR	12 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca della variazioni X nel gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1) Tampone Cavo Orale	8400	RFLP PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	----------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Genotipo individuato:

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Ricerca Du variante Sangue Intero EDTA	0232	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	2 gg	ANALISI
--	------	---------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Ricerca molecolare di HLA B*5701 Sangue Intero EDTA	6207	PCR	11 gg	SPECIALISTICA 1
---	------	-----	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Ricerca molecolare di patogeni correlati a parodontite Coni da tasca parodontale	8491	PCR	11-12 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	-----	----------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca parassiti nelle urine Urine	029	MICROSCOPICO	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-----	--------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca parassiti nelle urine II campione Urine	02901	MICROSCOPIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------	-------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Ricerca parassiti nelle urine III campione Urine	02902	MICROSCOPIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	-------	-------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Ricerca Rotavirus Feci	585	IMMUNOCROMATOGRAFIA	5-7 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativa

Ricerca tampone faringeo veloce Tampone Faringeo	1011	IMMUNOCROMATOGRAFICO	1 gg	
--	------	----------------------	------	--

SPECIALISTICA 1

Rickettsia Conorii IgG-IgM (SYNLAB) Siero	5320	IFI	11 gg	
---	------	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Rickettsia Conorii IgG	Titolo	< 1/64
Rickettsia Conorii IgM	Titolo	< 1/64

Rickettsia typhi IgG-IgM (SYNLAB) Siero	532	IFT	10 gg	
---	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Rickettsia typhi IgG	Titolo	< 1/64
Rickettsia typhi IgM	Titolo	< 1/64

Rickettsiosis Screening (Conorii-Typhi IgG - IgM) (SYNLAB) Siero	464	IFT	11 gg	
--	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

R. Conorii IgG Abs	Titolo	< 1/64
R. Conorii IgM Abs	Titolo	< 1/64
R. Typhi IgG Abs	Titolo	< 1/64
R. Typhi IgM Abs	Titolo	< 1/64

Rilevazione COVID-19 Tampone Naso-faringeo	8758	REAL TIME PCR	1 gg	
--	------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Non Rilevato

Rilevazione COVID-19 (referto in lingua inglese) Tampone Naso-faringeo	8758ENG	REAL TIME PCR	1 gg	
--	---------	---------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negative

Riso Siero	6F9	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

VADEMECUM GENERALE

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

RIVAROXABAN (Xarelto) Plasma citratato congelato	1937	CROMOGENICO	3-4 gg	
--	-------------	--------------------	---------------	--

CONGELATO
ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ng/mL</td> <td style="width: 60%;"> Per dosaggio 20 mg/die Al punto di picco : 184 - 343 ng/mL Al punto di valle : 12 - 137 ng/mL Per dosaggio 15 mg/die Al punto di picco : 178 - 313 ng/mL Al punto di valle : 18 - 136 ng/mL </td> </tr> </table>		ng/mL	Per dosaggio 20 mg/die Al punto di picco : 184 - 343 ng/mL Al punto di valle : 12 - 137 ng/mL Per dosaggio 15 mg/die Al punto di picco : 178 - 313 ng/mL Al punto di valle : 18 - 136 ng/mL
	ng/mL	Per dosaggio 20 mg/die Al punto di picco : 184 - 343 ng/mL Al punto di valle : 12 - 137 ng/mL Per dosaggio 15 mg/die Al punto di picco : 178 - 313 ng/mL Al punto di valle : 18 - 136 ng/mL	

Rosolia Avidita' Siero	411	IMMUNOENZIMATICO	3-4 gg	
----------------------------------	------------	-------------------------	---------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">%</td> <td style="width: 60%;"> < o uguale 30 Bassa avidità 30 - 40 Avidità intermedia > 40 Alta avidità </td> </tr> </table>		%	< o uguale 30 Bassa avidità 30 - 40 Avidità intermedia > 40 Alta avidità
	%	< o uguale 30 Bassa avidità 30 - 40 Avidità intermedia > 40 Alta avidità	

Rosolia IgG e IgM Siero	1516	CHEMILUMINESCENZA	2-3 gg	
-----------------------------------	-------------	--------------------------	---------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO						
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Anticorpi anti-Rosolia IgG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">IU/mL</td> <td style="width: 60%;"> < 7 Negativo 7 - 10 Dubbio > 10 Positivo </td> </tr> <tr> <td>Anticorpi anti-Rosolia IgM</td> <td style="text-align: center;">U.A./mL</td> <td> < 20 Negativo 20 - 25 Dubbio > 25 Positivo </td> </tr> </table>	Anticorpi anti-Rosolia IgG	IU/mL	< 7 Negativo 7 - 10 Dubbio > 10 Positivo	Anticorpi anti-Rosolia IgM	U.A./mL	< 20 Negativo 20 - 25 Dubbio > 25 Positivo
Anticorpi anti-Rosolia IgG	IU/mL	< 7 Negativo 7 - 10 Dubbio > 10 Positivo				
Anticorpi anti-Rosolia IgM	U.A./mL	< 20 Negativo 20 - 25 Dubbio > 25 Positivo				

Rosolia RNA (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	1131	PCR	16-17 gg	
---	-------------	------------	-----------------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO
Vedi Allegato

RUCOLA(LERUCA VESICARIA) Siero	6F406	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	
Classe Concentrazione	kU/L

Rumex Acetoscella (Acetosa Minore) Siero	6W18	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO	
Classe Concentrazione	kU/l

S.H.B.G. (Sex Hormone Binding Globulin) Siero	6190	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">nmol/l</td> <td style="width: 30%;"> Maschi: 13,00 - 71,00 </td> <td style="width: 30%;"> Femmine: Donne non gravide : 18,00 - 114,00 </td> </tr> </table>		nmol/l	Maschi: 13,00 - 71,00	Femmine: Donne non gravide : 18,00 - 114,00
	nmol/l	Maschi: 13,00 - 71,00	Femmine: Donne non gravide : 18,00 - 114,00	

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Salicilati Siero	676	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL 15,0 - 30,0

Salix Caprea (Salice) Siero	6T12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---------------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

Salmone Siero	6F41	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

Salmonelle da coltura identificazione sierologica Piastra Seminata#	B502	AGGLUTINAZIONE	5-6 gg	
---	------	----------------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Salmonelle esame colturale Piastra Seminata#	B5036	COLTURALE	5-6 gg	
--	-------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Salmonelle esame colturale II campione Piastra Seminata#	B503601	COLTURALE	5-6 gg	
--	---------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Salmonelle esame colturale III campione Piastra Seminata#	B503602	COLTURALE	5-6 gg	
---	---------	-----------	--------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Salsola Kali (Erba Cali) Siero	6W11	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
SALVIA (SALVIA OFFICINALIS) Siero	6F344	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Sardina Siero	6F61	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
SARS-CoV-2 IgG Quantitative (neutralizzanti) Siero	2216	CMIA	1 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO BAU WHO/mL < 7,1 Negativo >=7,1 Positivo				
SCAGLIOLA (PHALARIS ARUNDINACEA) Siero	6G71	CHEMILUMINESCENZA	3-4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
SCLEROSI TUBEROSA : ricerca di mutazioni nei geni TSC1 e TSC2 Sangue Intero EDTA	2066	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Scotch Test Feci	518	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1
Scotch Test II campione Feci	5182	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Scotch Test III campione Feci	5183	MICROSCOPIA	2 gg	SPECIALISTICA 1

Screening 1 Droghe d'abuso medicina del lavoro (con Buprenorfina) Urine	6217		6 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
---	------	--	------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Oppiacei		Negativo
Cocaina	ng/mL	Negativo
Cannabinoidi	ng/mL	Negativo
Amfetamine/Metamfetamine	ng/mL	Negativo
MDMA (Ecstasy)	ng/mL	Negativo
Metadone	ng/mL	Negativo
Buprenorfina	ng/mL	Negativo
CREATININA	mg/dL	> 0 = 20

Screening 2 Droghe d'abuso Medicina Del Lavoro Urine	6218	EMIT	3-4 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------	------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Oppiacei		Negativo
Cocaina	ng/mL	Negativo
Cannabinoidi	ng/mL	Negativo
Amfetamine/Metamfetamine	ng/mL	Negativo
MDMA (Ecstasy)	ng/mL	Negativo
Metadone	ng/mL	Negativo
CREATININA	mg/dL	> 0 = 20

Screening Multiallergenico Qualitativo Adulti Siero	1034	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

Screening Multiallergenico Qualitativo Pediatrico Siero	1035	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Secale Cereale (Segale) Siero	6G12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Sedano Siero	6F85	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Segale Siero	6F5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
SELENIO Sierico Siero	757	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale : < 159 Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto				
SELENIO Urine Fine Turno Urine F.T.	7571	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale : < 61,6 Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto				
SELENIO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7570	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO µg/L Popolazione generale : < 61,6 Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto				
Semi di finocchio Urine I.T.	6F219	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Semi di papavero Urine I.T.	6F224	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Semi di soia Siero	6F14	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Senape Siero	6F89	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
SEPTINA 9 (SYNLAB) Plasma CPDA Congelato	1549	PCR	29-30 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Prelevare 2 provette da 8,5 mL di sangue intero in CPDA (provetta dedicata CPDA Sarstedt-monovette). Centrifugare a temperatura ambiente, separare il plasma in due provette e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Serina (SYNLAB) Siero congelato	884	CROMATOGRAFIA IONICA	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Serina Urinaria (SYNLAB) Urine	8840	CROMATOGRAFIA IONICA	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Serotonina Siero congelato	6303	HPLC	9-10 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L 117,5 - 193,3				
Serotonina anticorpi IgG (SYNLAB) Siero	1059	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
OD < 200				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Serotonina anticorpi IgM (SYNLAB) Siero	1058	EIA	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	OD	< 200		
Serotonina urine 24H Urine 24h Acidificate	630	HPLC	9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/24h	50,0 - 250,0		
Sertralina (SYNLAB) Siero	1117	LC-MS	6-7 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	10,0 - 150,0		
Sesamo Siero	6F10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Seta Siero	6K74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Sevorane ur. Fine Turno Urine Acidificate FT	1527	GC/MS/HS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti ESPOSTI : fino a 0,90		
Sevorane ur. Inizio Turno Urine Acidificate IT	1526	GC/MS/HS	8 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti ESPOSTI : fino a 0,90		
Sgombro Siero	6F206	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Sideremia (Ferro Sierico) Siero	330	FERENE	1 gg	

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL

Maschi: 65 - 175

Femmine: 50 - 170

Siero di latte Siero	6F236	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione

kU/l

SINDROME DI BRUGADA - pannello NGS Sangue Intero EDTA	2082	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
---	------	---	-------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SINDROME DI FABRY : ricerca di mutazioni nel gene GLA Sangue Intero EDTA	2070	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

SINDROME DI LYNCH : ricerca mutazioni in pannello di geni Sangue Intero EDTA	2048	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
--	------	---	-------	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SINDROME DI PEUTZ-JEGHERS : ricerca di mutazioni nel gene STK11 Sangue Intero EDTA	2068	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
SINDROME DI SMITH-LEMLI-OPITZ : ricerca di mutazioni nel gene DHCR7 Sangue Intero EDTA	2067	SEQUENZIAMENTO MEDIANTE NEXT GENERATION	32 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Sirolimus (Rapamune) Sangue Intero EDTA	499	LC-MS	7 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/L	Concentrazioni raccomandate: 4-12 µg/L quando è associato il trattamento di ciclosporine per un periodo da 2 a 3 mesi dopo il trapianto 12-20 µg/L dopo il trattamento con ciclosporine Nei trapianti di fegato: - combinazione tx sirolimus+tacrolimus/CSA (+cort): 3-6 µg/L - mono-tx sirolimus(+cort): 5-8 µg/L			
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA A CIELO APERTO CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10178	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SISTEMA NERVOSO - BIOPSIA STEREOTASSICA CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10179	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SISTEMA NERVOSO - ESCISSIONE TUMORALE CIT-SISTEMA NERVOSO	IN10180	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SMALL DENSE LDL CHOLESTEROL (SD LDL) Siero	4560	ENZIMATICO	3-4 gg	
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL	Maschi: 8,0 - 43,0	Femmine: 6,9 - 36,0		

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA
SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA
SYNLAB ITALIA

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SNP - BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO CIT-SNP	IN10181	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SNP - ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE NERVO CIT-SNP	IN10182	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SNP - GANGLIECTOMIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO CIT-SNP	IN10183	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
SOD Superossido Dismutasi (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	648	PHO	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO U/mL 164 - 240				
Sodiemia (Na) Siero	241	POTENZIOMETRIA INDIRETTA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/L 136 - 145				
Sodio urinario (Na) Urine 24h	251	ELETTRODI IONOSELETTIVI DILUITI (INDIRETTA)	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO mmol/24h Maschi: 6 - 9 anni: 41,00 - 115,00 10 - 14 anni: 63,00 - 177,00 oltre i 15 anni: 40,00 - 220,00 Femmine: 6 - 9 anni: 20,00 - 69,00 10 - 14 anni: 48,00 - 168,00 oltre i 15 anni: 40,00 - 220,00				
Sogliola Siero	6F337	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Solenopsis Invicta (Formica) Siero	6170	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Solidago (Verga d'Oro) Siero	6W12	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
 Concentrazione kU/l

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOCHIMICI CIT-SOMA	IN10184	COLORAZIONI ISTOCHIMICHE	6-7 gg	
--	---------	-----------------------------	--------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO CIT-SOMA	IN10185	COLORAZIONI IMMUNOCITOSITOCHEMICH E	6-7 gg	
---	---------	---	--------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO + VALUTAZIONE CIT-SOMA	IN10186	COLORAZIONI IMMUNOCITOSITOCHEMICH + VALUTAZIONE	12-13 gg	
---	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOLOGICI (TAGLIO + EE) CIT-SOMA	IN10187	COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--------------------	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - CONSULENZA CITOLOGICA CIT-SOMA	IN10146	COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--------------------	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - CONSULENZA ISTOLOGICA CIT-SOMA	IN10076	COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
---	---------	--------------------	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SOMA - CRIOSTATO CIT-SOMA	IN10188	CONGELAMENTO +TAGLIO + COLORAZIONE CON EE	4-5 gg	
-------------------------------------	---------	--	--------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
SOMA - EGFR CIT-SOMA	IN10025	COLORAZIONE IMMUNICITOCHIMICA	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - FNAB LETTURA CIT-SOMA	IN10189	COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - HERCEP-TEST CIT-SOMA	IN10020	COLORAZIONE IMMUNICITOCHIMICA	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - PANNELLO LINFONODO (FINO A 6 IIC) CIT-SOMA	IN10233	COLORAZIONE IMMUNICITOCHIMICA	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA CIT-MAMMELLA	IN10260	4 COLORAZIONI IMMUNICITOCHIMICHE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - TECNICHE PARTICOLARI SISH HER2 CIT-SOMA	IN10190	IBRIDAZIONE IN SITU NON FLUORESCENTE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
SOMA - VERSAMENTO/SECRETI/SCRAPING/BAL CIT-SOMA	IN10192	COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

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

Somatomedina C (IGF-1) Siero congelato	642	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

CONGELATO
ANALISI
SYNLAB ITALIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/ml	Maschi:
	Anni
	0 - 3 : 11 -144
	4 - 8 : 15,6 - 307,8
	9 - 10 : 26 - 405,3
	11 - 18: 67,1 - 498,4
	19 - 25: 112,8 - 411,6
	26 - 40: 82,5 - 256,9
	41 - 50: 73,9 - 228,5
	51 - 60: 59,9 - 211
	61 - 81: 16,1 - 230,8
	Femmine:
	Anni
	0 - 3 : 7,9 - 166,1
	4 - 8 : 17,2 - 343,9
	9 - 10 : 55,3 - 477,5
	11 - 18: 101 - 576,3
	19 - 25: 111 - 385,3
	26 - 40: 81,2 - 297,2
	41 - 50: 65,6 - 249,2
	51 - 60: 48,8 - 235,8
	61 - 81: 18,9 - 237,5

Sordità ereditaria non sindromica : sequenziamento completo Gene GJB2 (CX26) Siero congelato	8393	PCR E SEQUENZIAMENTO DIRETTO E INVERSO	11 gg	
--	-------------	---	--------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Sorghum Halepense Siero	6G10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

Spinacio Siero	6F214	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

Stagno (SYNLAB) Siero	390	AAS	8-9 gg	
---------------------------------	------------	------------	---------------	--

**TOSSICOLOGIA
SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	< 2,00
------	--------

VADEMECUM GENERALE

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

Stagno Urin. F.T. Urine F.T.	7730	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------------	-----------------------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale : non sono reperibili in letteratura valori di riferimento

Soggetti professionalmente esposti : non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione

Stagno Urin. I.T. Urine I.T.	773	ASSORBIMENTO ATOMICO	21 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	------------	-----------------------------	--------------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L

Popolazione generale : non sono reperibili in letteratura valori di riferimento

Soggetti professionalmente esposti : non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione

Staphylococcus aureus nelle feci Feci	B593	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	-------------	------------------	---------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Stemphylium Botryosum Siero	6M10	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe

Concentrazione kU/l

Stima del filtrato Glomerulare Siero	1634	CALCOLO DERIVATO	1 gg	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

> 60 ml/min/1,73m²

STOMACO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10193	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	----------------	---	---------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE CIT-STOMACO	IN10194	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	----------------	---	-----------------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE CIT-STOMACO	IN10195	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE CIT-STOMACO	IN10196	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA CIT-STOMACO	IN10197	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - GASTRORESEZIONE CIT-STOMACO	IN10198	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
STOMACO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.) CIT-STOMACO	IN10199	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Streptococcus Agalactiae nel Tampone Vaginale e Rettale CIT-STOMACO	B506	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Streptococcus Agalactiae nel Tampone Vaginale e Rettale II Camp. CIT-STOMACO	B5061	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1
Streptococcus Pneumoniae Ag urinario Urine Mattino	6198	IMMUNOCROMATOGRAFIA	3-4 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Streptococcus pyogenes nel tampone faringeo Tampone Faringeo	B5033	COLTURALE	4 gg	SPECIALISTICA 1

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Streptozyme Siero	106	EMOAGGLUTINAZIONE	3 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 Titolo < o uguale 1/100 Negativo
> 1/100 Positivo

STRONGILOIDIASI (ANGUILLOSI) IgG (SYNLAB) Siero	1161	EIA	14-15 gg	
---	------	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

MONA < 4

Strongyloides Ratti TEST DI CONFERMA (SYNLAB) Siero	1056	WESTERN BLOT	11 gg	
---	------	--------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

STRONZIO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	7800	ICPMS	16-17 gg	
---	------	-------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 STRONZIO Urine Fine Turno µg/L < 444
 Creatinina Fine Turno g/L 0,20 - 1,90
 Stronzio/Creatinina Fine Turno µg/g creatinina

STRONZIO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	780	ICPMS	16-17 gg	
---	-----	-------	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

 STRONZIO Urine Inizio Turno µg/L < 444
 Creatinina Inizio Turno g/L 0,20 - 1,90
 Stronzio/Creatinina Inizio Turno µg/g creatinina

Studio del gene PRNP (SYNLAB) Liquido Cefalorachidiano (LIQCELSP)	377	PCR + SEQUENZIAMENTO	31 gg	
---	-----	----------------------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SURRENE - AGOBIOPSIA SURRENE CIT-SURRENE	IN10200	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

SURRENE - SURRENECTOMIA CIT-SURRENE	IN10201	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tabanus Species (Tafano) Siero	61204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Tacrolimus (FK506) Sangue Intero EDTA	685	IMMUNOENZIMATICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL 5 - 20 Concentrazione terapeutica				
Taraxacum Vulgare Siero	6W8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
Taurina (SYNLAB) Siero	885	HPLC	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Taurina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8850	HPLC	15 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
TBG Siero	6140	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/mL 13,0 - 39,0				
Teicoplanina (SYNLAB) Siero congelato	450	TURBIDIMETRICO	11-12 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/L 10 - 60 Range di tossicità : > 60				
Tempo di Protrombina (P.T.) Plasma Citratato	016	COAGULATIVO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Attività % 70,0 - 110,0				
INR (International Normalised Ratio) INR 0,80 - 1,20				

VADEMECUM GENERALE

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

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

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

TEMPO DI TROMBOPLASTINA (aP.T.T.)	secondi	23,0 - 32,0
ratio	ratio	0,8 - 1,2

TENUE - RESEZIONE ILEO COLICA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA) CIT-TENUE	IN10208	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	----------------	---	-----------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TENUE - RESEZIONE SEGMENTARIA TENUE CIT-TENUE	IN10209	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	----------------	---	-----------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Teofillina Siero	678	EMIT	3 gg	
----------------------------	------------	-------------	-------------	--

ANALISI
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	13-14 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	6-7 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	12-13 gg	
---	----------------	---	-----------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TESSUTI MOLLI - ESCISSIONE ALLARGATA DI NEOFORMAZIONE TESSUTI MOLLI CIT-T.MOLLI	IN10207	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	
---	----------------	---	-----------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15 Sangue Intero EDTA	8513	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Test di Familiarità - referto nominale e legale Sangue Intero EDTA	8495	PCR E ANALISI DI FRAMMENTI	16 gg	SPECIALISTICA 1
--	------	----------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Test di gravidanza Urine	451	IMMUNOCROMATOGRAFICO	1 gg	ANALISI
------------------------------------	-----	----------------------	------	----------------

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 di trasformazione linfocitaria (LTT) completa (SYNLAB) Sangue	1153	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-----------------------------	----------	---

Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Mercurio (SYNLAB) Sangue	1235	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
--	------	-----------------------------	-------	--

Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Mercurio-Titanio (SYNLAB) Sangue	1240	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
--	------	-----------------------------	-------	--

Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Nichel (SYNLAB) Sangue	1252	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
--	------	-----------------------------	-------	---

Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Nichel-Mercurio (SYNLAB) Sangue	1253	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Nichel-Mercurio-Titanio(SYNLAB) Sangue	1254	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Nichel-Titanio (SYNLAB) Sangue	1255	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Test di trasformazione linfocitaria (LTT) Titanio (SYNLAB) Sangue	1256	TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	16 gg	ANALISI SYNLAB GERMANIA
Le provette dedicate devono essere richieste al laboratorio. Il prelievo può essere effettuato solo lunedì-martedì-mercoledì.				
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
TESTICOLO - AGOBIOPIA TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10210	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI CIT-TESTICOLO	IN10211	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA BILATERALE TESTICOLO CIT-TESTICOLO	IN10212	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
TESTICOLO - BIOPSIA TESTICOLARE CIT-TESTICOLO	IN10213	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TESTICOLO - EMASCULAZIONE CIT-TESTICOLO	IN10214	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 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	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIECTOMIA SEMPLICE CIT-TESTICOLO	IN10216	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TESTICOLO - ORCHIFUNICOLECTOMIA ALLARGATA CIT-TESTICOLO	IN10217	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Testosterone libero Siero	6211	CHEMILUMINESCENZA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
pg/mL		Uomini: 10 - 20 anni: 24,5 - 64,8 20 - 30 anni: 27,3 - 69,3 30 - 50 anni: 20,8 - 64,0 > 50 anni : 15,3 - 51,8 Donne : < 9		
Testosterone plasmatico Siero	621	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
ng/mL		Maschi: Uomini 21 - 49 anni : 0,47 - 9,81 Uomini ≥ 50 anni : 1,27 - 10,20 Femmine: Donne 21 - 49 anni : 0,07 - 0,79 Donne ≥ 50 anni : 0,09 - 0,37		
Testosterone Urinario (SYNLAB) Urine 24h	1140	LC-MS	11 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
µg/die		Uomini: 25,0 - 100,0 Donne: < 10,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TETRAIDROFURANO Urine Fine Turno Urine F.T.	79340	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale :
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti :
< 2,00

TETRAIDROFURANO Urine Inizio Turno Urine I.T.	7934	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	
---	------	-------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L Popolazione generale :
Valore limite non proposto

Soggetti professionalmente esposti :
< 2,00

The' Siero	6F222	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

TIBC-Capacita' ferro legante Siero	3310	FERENE	1 gg	
--	------	--------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 250 - 500

Tiglia Cordata (Tiglio) Siero	6T208	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
---	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Timidina Chinasi (SYNLAB) Siero	398	LIA	16-17 gg	
---	-----	-----	----------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U/L < 7,5

Timo Siero	6F273	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
----------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

VADEMECUM GENERALE

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

Tiocianati sierici Siero	6562	GC-MS	16-17 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
------------------------------------	------	-------	----------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

TIOCIANATI Urine Fine Turno Urine F.T.	65619	GC-MS	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
--	-------	-------	--------	---

VALORI DI RIFERIMENTO

 mg/L Non fumatori : < 4
Fumatori : < 17

TIOCIANATI Urine Inizio Turno Urine I.T.	65609	GC-MS	8-9 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
--	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

% 1,00 - 13,00

Tipizzazione linfocitaria singola B Totali (CD3-CD19+) Sangue Intero EDTA	0614	CITOFUORIMETRICO	6-7 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
---	------	------------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 % 1 - 23 mesi: 22 - 29
2 - 6 anni: 16 - 24
7 - 17 anni: 13 - 19
Adulti: 5 - 20

Tipizzazione linfocitaria singola T Natural Killer (CD3-CD56+CD16+) Sangue Intero EDTA	0613	CITOFUORIMETRICO	6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
--	------	------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 % 1 - 23 mesi: 7 - 21
2 - 6 anni: 7 - 14
7 - 17 anni: 7 - 15
Adulti: 4 - 28

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tipizzazione Linfocitaria Singola T3 (CD3+) Sangue Intero EDTA	0606	CITOFUORIMETRICO	6 gg	

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

T Linfociti Totali	%	1 – 23 mesi: 56 - 64 2 – 6 anni: 66 - 72 7 – 17 anni: 68 - 74
CD3+	cellule/ μ L	Adulti: 60 - 87 1 – 23 mesi: 2400-3300 2 – 6 anni: 1500-2500 7 – 17 anni: 1400-2200
		Adulti : 605-2460

Tipizzazione Linfocitaria singola T4-Helper-Inducer (CD3+ CD4+) Sangue Intero EDTA	0607	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
--	-------------	-------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

T Linfociti Helper-Inducer	%	1 – 23 mesi: 36-50 2 – 6 anni: 33-43 7 – 17 anni: 33-45
CD3+ CD4+	cellule/ μ L	Adulti: 32-61 1 - 23 mesi: 1600-2200 2 - 6 anni: 900-1500 7 - 17 anni: 640-1200
		Adulti: 493-1666

Tipizzazione linfocitaria singola T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+) Sangue Intero EDTA	0608	CITOFUORIMETRICO	6 gg	
---	-------------	-------------------------	-------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

T Linfociti Suppressor-Cytotox	%	1 – 23 mesi: 20-30 2 – 6 anni: 29-36 7 – 17 anni: 30-36
CD3+ CD8+	cellule/ μ L	Adulti: 14-43 1 - 23 mesi: 820-1600 2 - 6 anni: 700-1200 7 - 17 anni: 640-900
Indice Helper/Suppressor (CD4/CD8)		Adulti: 224-1112 0,50 - 2,60

Tipizzazione molecolare HLA di classe I A (locus A) Sangue Intero EDTA	60116	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	
--	--------------	-------------------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe I B (locus B) Sangue Intero EDTA	60117	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	
--	--------------	-------------------------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

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

Tipizzazione molecolare HLA di classe I C (locus C) Sangue Intero EDTA	60118	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DQB1) Sangue Intero EDTA	60120	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tipizzazione molecolare HLA di classe II (locus DRB1) Sangue Intero EDTA	60122	PCR E REVERSE DOT BLOT	11 gg	SPECIALISTICA 1
--	-------	------------------------	-------	------------------------

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tireoglobulina Siero	6141	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 0,73 - 84,00

TIROIDE - EMITIROIDECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10221	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - NODULECTOMIA CIT-TIROIDE	IN10222	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA ALLARGATA CIT-TIROIDE	IN10223	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TIROIDE - TIROIDECTOMIA TOTALE CIT-TIROIDE	IN10224	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tirosina (SYNLAB) CIT-TIROIDE	1236	HPLC	15 gg	

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Tirosina urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	12360	HPLC	15-16 gg	
--	-------	------	----------	--

CONGELATO

SPECIALISTICA 1
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Tiroxina (T4) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------------	-----	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

µg/dL 4,50 - 10,90

Tiroxina libera (FT4) Siero	6130	CMIA	1 gg	
---------------------------------------	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

 ng/dL 1,05 - 3,21 Neonati 5gg - 14gg
 0,68 - 2,53 Neonati 15gg - 29gg
 0,89 - 1,70 Neonati 20gg - 1 anno
 0,89 - 1,37 1 - 19 anni
 0,70 - 1,48 Adulti > 19 anni

Titina Abs (SYNLAB) Siero	1164	EIA	9 gg	
-------------------------------------	------	-----	------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Ratio < 1

Titolo Antistafilo (TAF) Siero	124	AGGLUTINAZIONE SU VETRINO	3-4 gg	
--	-----	---------------------------	--------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

U.I./mL 0,0 - 2,0

Titolo antistreptolisinico (TAS) Siero	100	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	
--	-----	---------------------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

U.I./mL < 200 Negativo

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

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tobramicina (SYNLAB) Siero	6957	EIA	8 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0 - 2 Basale 5 - 10 Picco massimo		
Toluene Ematico Sangue Intero Eparinato	774	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 600 (f.t.)		
Toluene Urine Fine Turno Urine F.T.	7741	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)		
Toluene Urine Inizio Turno Urine I.T.	7740	GC	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	Soggetti professionalmente esposti: < 75 (f.t.)		
Tonno Siero	6F40	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
TOPIRAMATO (Topamax) (SYNLAB) Siero	6967	LC-MS	6 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	2,00 - 10,00		
TOXOCARA (TOXOCARA CANIS) Siero	6P5	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/L			
Toxocara canis IgG Siero	13216	IMMUNOENZIMATICO	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	U.A	< 9 = Negativo 9 - 11 = Dubbio > 11 = Positivo		

VADEMECUM GENERALE

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

Toxocara Canis IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1214	BLOT	16 gg	
--	------	------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Toxocara IgG	Negativo
Toxocara IgM	Negativo

Toxoplasma gondii Avidita' IgG Siero	11805	CHEMILUMINESCENZA	2 gg	
--	-------	-------------------	------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

< 0,200 Avidità bassa
0,200 - 0,300 Avidità intermedia
> 0,300 Avidità alta

Toxoplasma gondii IgG Abs Siero	11801	CMIA	1 gg	
---	-------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

IU/mL < 1,6 Negativo
1,6 - 3,0 Dubbio
≥ 3,0 Positivo

Toxoplasma gondii IgG conferma Siero	11803	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	-------	----------------	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG CONFERMA	Negativo
Interpretazione :	

Toxoplasma gondii IgM Abs Siero	11802	CMIA	1 gg	
---	-------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Index < 0,50 Negativo
0,50 - 0,60 Dubbio
≥ 0,60 Positivo

Toxoplasma gondii IgM conferma Siero	11804	IMMUNOBLOTTING	16 gg	
--	-------	----------------	-------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

A.ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgM CONFERMA	Negativo
Interpretazione :	

TPHA Qualitativo Siero	1150	CMIA	4 gg	
----------------------------------	------	------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

Negativo

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TPHA Quantitativo Siero	115	EMOAGGLUTINAZIONE IN PIASTRA	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/80 Negativo > 1/80 Positivo				
TRACHEA - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SING.) CIT-TRACHEA	IN10225	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	6-7 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
TRACHEA - BIOPSIA TRACHEA CIT-TRACHEA	IN10226	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Transferrina Siero	332	IMMUNOTURBIDIMETRIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
mg/dL				
Maschi: 0 - 14 anni: 186 - 388 15 - 60 anni: 174 - 364 oltre i 61 anni: 163 - 344				
Femmine: 0 - 14 anni: 180 - 391 15 - 60 anni: 180 - 382 oltre i 61 anni: 173 - 360				
Transferrina insatura Siero	TRAINS	CALCOLO DERIVATO	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
Fe µg/dL 190 - 340				
Treonina (SYNLAB) Siero congelato	886	CROMATOGRAFIA IONICA	15 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Treonina Urinaria (SYNLAB) Urine	8860	CROMATOGRAFIA IONICA	15 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche				
Treponema pallidum : ricerca molecolare Urine	8512	REAL TIME PCR	6-7 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Assente				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Tri a14 Triticum aestivum Siero	5F433	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Tri a19 Triticum spp. Siero	5F416	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	KUA/L	< 0,10		
Trichinella IgG + IgM Test di Conferma (SYNLAB) Siero	1215	BLOT	16-17 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
		Negativo		
Trichomonas Vaginalis Siero	B6202	MICROSCOPICO E ANTIGENICO	4-5 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Trichomonas vaginalis DNA Siero	8330	REAL TIME PCR	3 gg	SPECIALISTICA 1
VALORI DI RIFERIMENTO				
Materiale :				
Trichomonas Vaginalis		Assente		
TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Fine Turno Urine F.T.	7171	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Popolazione generale : Valore limite non proposto		
		Soggetti professionalmente esposti a Metilcloroformio : < 30,00		
TRICLOROETANOLO (TCE) Urine Inizio Turno Urine I.T.	717	GAS CROMATOGRAFIA	8-9 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	Popolazione generale : Valore limite non proposto		
		Soggetti professionalmente esposti a Metilcloroformio : < 30,00		

VADEMECUM GENERALE

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

Trigliceridi Siero	323	GLICEROLO FOSFATO OSSIDASI	1 gg	ANALISI
------------------------------	------------	-----------------------------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL
 < 150 Normale
 150 - 199 Bordeline alto
 200 - 499 Alto
 ≥ 500 Molto alto

Triiodotironina (T3) Siero	612	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI
--------------------------------------	------------	--------------------------	-------------	----------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL
 Eutiroidi : 0,60 - 1,81
 Ipotiroidi : < 0,60
 Iperitiroidi : > 1,81

Triiodotironina libera (FT3) Siero	6120	CMIA	1 gg	ANALISI
--	-------------	-------------	-------------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL
 1,58 - 3,91

TRIMETILAMMINA N-OSSIDO (TMAO) Siero	2075	LC-MS-MS	11 gg	ANALISI
--	-------------	-----------------	--------------	----------------

SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

μmol/L
 2,25 - 5,79
 Indice di rischio relativo :
 < 6,20 = Rischio basso
 6,20 - 9,90 = Rischio medio
 > 10,00 = Rischio elevato

TRIPANOSOMA CRUZI (SYNLAB) Siero	829	IFT	11-12 gg	ANALISI
--	------------	------------	-----------------	----------------

**SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

Tripanosoma Cruzi IgG Titolo < 1/40
 Tripanosoma Cruzi IgM Titolo < 1/40

Tripsina (SYNLAB) Siero congelato	1305	RIA	9-10 gg	ANALISI
---	-------------	------------	----------------	----------------

CONGELATO
**SYNLAB INTERNATIONAL
 SYNLAB GERMANIA**

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

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL
 160 - 600

Triptasi (SYNLAB) Siero congelato	6425	FIA	9-10 gg	ANALISI
---	-------------	------------	----------------	----------------

CONGELATO
**ANALISI
 SYNLAB GERMANIA**

VALORI DI RIFERIMENTO

μg/L
 < 11,40

VADEMECUM GENERALE

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

Triptofano (SYNLAB) Siero congelato	490	HPLC	15 gg	
---	------------	-------------	--------------	--

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

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Triticum Sativum (Grano) Siero	6G15	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

TROPONINA I AD ELEVATA SENSIBILITA' Siero	1482	CMIA	1 gg	
---	-------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

pg/mL Maschi: 29 - 39 Femmine: 14 - 18

Trota Siero	6F204	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

TSH Siero	614	CMIA	1 gg	
---------------------	------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µU/mL 0,70 - 4,17 Fino a 14 anni
0,47 - 3,41 14 - 19 anni
0,35 - 4,94 > 19 anni

TSH Riflesso Siero	1177	CMIA	1 gg	
------------------------------	-------------	-------------	-------------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

µU/mL 0,70 - 4,17 Fino a 14 anni
0,47 - 3,41 14-19 anni
0,35 - 4,94 > 19 anni

TUBA - BIOPSIA TUBA CIT-TUBA	IN10227	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	----------------	---	-----------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

TUBA - RESEZIONE BILATERALE (PER STERILIZZAZIONE) CIT-TUBA	IN10228	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	----------------	---	-----------------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
TUBA - SALPINGECTOMIA CIT-TUBA	IN10229	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
TUBA - SALPINGECTOMIA PER GRAVIDANZA EXTRAUTERINA CIT-TUBA	IN10230	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
TUNGSTENO Urine Fine Turno (SYNLAB) Urine F.T.	1438	ICP-MS	11-12 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
TUNGSTENO Urine Fine Turno	µg/L			
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,72 - 1,51		
Tungsteno / Creatinina Fine Turno	µg/g creatinina	< 0,90		
TUNGSTENO Urine Inizio Turno (SYNLAB) Urine I.T.	1437	ICP-MS	11-12 gg	TOSSICOLOGIA SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
TUNGSTENO Urine Inizio Turno	µg/L			
Creatinina Urine Inizio turno	g/L	0,72 - 1,51		
Tungsteno / Creatinina Inizio Turno	µg/g creatinina	< 0,90		
Tuorlo Siero	6F75	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Tyrophagus Putrescentiae Siero	6D72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			
Ulmus Campestris (Olmo) Siero	6T8	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			

VADEMECUM GENERALE

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

Uovo (albume e tuorlo) Siero	6F245	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Ureaplasma parvum DNA Siero	8270	REAL TIME PCR	6-7 gg	
---------------------------------------	------	---------------	--------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
Ureaplasma Parvum Assente

Ureaplasma urealyticum DNA Siero	8335	REAL TIME PCR	6-7 gg	
--	------	---------------	--------	--

SPECIALISTICA 1

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale :
Ureaplasma Urealyticum Assente

URETERE - RESEZIONE URETERALE CIT-URETERE	IN10231	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
---	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

URETRA - RESEZIONE URETRALE CIT-URETRA	IN10232	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	--	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Uricemia Siero	230	URICASI	1 gg	
--------------------------	-----	---------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/dL Maschi: 3,5 - 7,2 Femmine: 2,6 - 6,0

Uricosuria Urine 24h Alcalinizzate	231	URICASI	1 gg	
--	-----	---------	------	--

ANALISI

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/24h 250,00 - 750,00

URINA - BTA STAT - ANALISI QUALITATIVA CIT-URINA	IN10288	TECNICA IMMUNOCROMATOGRAFICA	13-14 gg	
--	---------	------------------------------	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
URINA - POLYOMAVIRUS CIT-URINA	IN10289	COLORAZIONE IMMUNICITOCHIMICA	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Urina di Ratto Siero	6E74	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

Urina di Topo Siero	6E72	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
-------------------------------	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

Urtica Dioica (Ortica) Siero	6W20	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

UTERO – BIOBSIA/POLIECTOMIA ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10234	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - EVISCERAZIONE ANTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10235	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - EVISCERAZIONE POSTERIORE UTERO CIT-UTERO	IN10236	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - ISTERECTOMIA RADICALE PER NEOPLASIA CIT-UTERO	IN10237	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	--	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

UTERO - ISTERECTOMIA SEMPLICE CIT-UTERO	IN10238	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - ISTEROANNESSIECTOMIA PER FIBROMATOSI CIT-UTERO	IN10239	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - MATERIALE ESPULSO SPONTANEAMENTE (UTERO) CIT-UTERO	IN10240	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	12-13 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - MIOMECTOMIA CIT-UTERO	IN10241	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10242	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

UTERO - SPAZZOLATO ENDOMETRIALE CIT-UTERO	IN10290	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	10-11 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	------------------------------	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Uva Siero	6F259	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---------------------	-------	-------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

 Classe
Concentrazione kU/l

V.E.S. (Velocità di eritrosedimentazione) Sangue Intero EDTA	010	FOTOMETRIA CAPILLARE QUANTITATIVA	1 gg	ANALISI
--	-----	--------------------------------------	------	----------------

VALORI DI RIFERIMENTO

mm/h

 Maschi:
0 - 50 anni: 2 - 28
51 - 70 anni: 2 - 37
oltre i 71 anni: 3 - 46

 Femmine:
0 - 50 anni: 2 - 37
51 - 70 anni: 2 - 39
oltre i 71 anni: 3 - 46

VADEMECUM GENERALE

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

V.I.P. Polipeptide Intestinale Vasoattivo (SYNLAB) Plasma EDTA Aprotinina	835	RIA	16 gg	
---	-----	-----	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Prelevare in 1 provetta di EDTA (tappo viola),trasferire 2,7 mL di sangue (utilizzando una pipetta pasteur e dopo avere più volte agitato il campione) nella provetta con opportuno stabilizzante (provetta Trasylol fornita dalla Germania),agitare e centrifugare a temperatura ambiente a 4500 giri per 10 minuti;
-Trasferire il surnatante (parte liquida) nella provetta vuota dedicata con scritta "EDTA plasma" Trasylol Konserviert (etichettare con DEDICATA VIP) e congelare;
-Identificare con esame SYNLAB il sacchetto del congelato;
ATTENZIONE all'identificazione nei vari passaggi delle provette, ed all'utilizzo di due provette.

VALORI DI RIFERIMENTO

pmol/L < 30

VAGINA - AMPUTAZIONE VAGINA CIT-VAGINA	IN10243	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	10-11 gg	
--	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VAGINA - BIOPSIA VAGINALE CIT-VAGINA	IN10244	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	
--	---------	---	--------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VAGINA - PAP TEST MONOSTRATO CIT-VAGINA	IN10271	COLORAZIONE CON PAPANICOLAOU	13-14 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	13-14 gg	
---	---------	------------------------------	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

Valina (SYNLAB) CIT-VAGINA	887	HPLC	15 gg	
--------------------------------------	-----	------	-------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

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

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

Valina Urinaria (SYNLAB) Urine Congelate	8870	HPLC	15-16 gg	
--	------	------	----------	--

CONGELATO

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

Congelare.

VALORI DI RIFERIMENTO

Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VANADIO Urine Fine Turno (C) Urine F.T.	7350	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urine Fine Turno	µg/g creatinina	Popolazione Generale : < 1
		Soggetti professionalmente esposti : < 50
Creatinina Urine Fine Turno	g/L	0,30 - 3,00

VANADIO Urine Inizio Turno (C) Urine I.T.	735	ASSORBIMENTO ATOMICO	8-9 gg	
---	-----	----------------------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

VANADIO Urinario Inizio Turno	µg/g creatinina	Popolazione Generale : < 1
		Soggetti professionalmente esposti : < 50
Creatinina Urine Inizio Turno	g/L	0,30 - 3,00

Vancomicina Siero	6956	CHEMILUMINESCENZA	4-5 gg	
-----------------------------	------	-------------------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

	µg/mL	Concentrazione terapeutica : 5 - 10
		Picco di concentrazione : 20 - 40
		Concentrazione tossica : > 80

Vaniglia Siero	6F234	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--------------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

Varicella Abs IgA Siero	1269	IMMUNOENZIMATICO	4-5 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	13-14 gg	
---	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - BIOPSIA DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10246	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	
--	---------	---	----------	--

SPECIALISTICA 2
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VADEMECUM GENERALE

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

VASO - ESCISSIONE DI M.A.V. CIT-VASO	IN10247	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - RESEZIONE DI VASO ARTERIOSO CIT-VASO	IN10248	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
---	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VASO - RESEZIONE DI VASO VENOSO CIT-VASO	IN10249	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
--	---------	---	----------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Vedi Allegato

VDRL Siero	112	CARBON ANTIGEN CARD TEST	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
----------------------	-----	-----------------------------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

< 1/2 = Negativo
> o uguale 1/2 = Positivo

Versamenti Cavitari (esame chimico-fisico) Materiale Vario (VARIO)	2970	MICROSCOPIA	2-3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
--	------	-------------	--------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

Materiale in esame:

Aspetto	
Colore	
Quantità	mL
pH	
Dopo Centrifugazione	
Proteine Totali	g/100 mL
Conteggio WBC	/ μ L
Conteggio RBC	/ μ L
Esame microscopico	

Ves v1 Vespula vulgaris Siero	5I211	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

Ves v5 Vespula vulgaris Siero	5I209	ImmunoCAP	5 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
---	-------	-----------	------	--

VALORI DI RIFERIMENTO

KUA/L < 0,10

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VESCICA - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESICALE (SING.) CIT-VESCICA	IN10250	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
VESCICA - CISTECTOMIA PARZIALE CIT-VESCICA	IN10251	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
VESCICA - CISTECTOMIA RADICALE ALLARGATA CIT-VESCICA	IN10252	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
VESCICA - CISTECTOMIA SEMPLICE CIT-VESCICA	IN10253	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
VESCICA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.V.) CIT-VESCICA	IN10254	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Vedi Allegato				
Vespa Cabro (Calabrone Europeo) Siero	6175	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Vespula Species (Giallone) Siero	613	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO Classe Concentrazione kU/l				
Vigabatrin (SYNLAB) Siero	1116	LC-MS	8-9 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO mg/L 2,0 - 10,0				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgA Siero	1157	ELISA	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
Virus Respiratorio Sinciziale Abs IgG Siero	1156	ELISA	5-6 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	NTU	< 9,0 Negativo 9,0 - 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo		
Vitamina A Plasma EDTA Cong al Buio	6617	HPLC	8-9 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	0,30 - 0,70		
Vitamina B 12 Siero	661	CMIA	1 gg	ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	187 - 883		
Vitamina B1 Ematica Sangue Intero EDTA congelato al buio	396	HPLC	8 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	28 - 85		
Vitamina B2 Ematica (Idrosolubile) Sangue Intero EDTA congelato al buio	6614	HPLC	8-9 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Proteggere dalla luce, congelare il sangue intero.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	137 - 370		
Vitamina B6 serum (Pyridoxal) Sangue Intero EDTA congelato al buio	66170	HPLC	9-10 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	3,6 - 18,0		
Vitamina B9 (SYNLAB) Sangue Intero EDTA	372	LIA	9-10 gg	SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL ERY	250 - 800		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Vitamina C Sangue Intero EDTA	6612	HPLC	8 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µmol/L	26,1 - 84,6		
Vitamina D 1-25 Diidrossi Sangue Intero EDTA	329	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
				SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	pg/mL	19,9 - 79,3		
Vitamina D3 (25 OH) Siero	6610	CMIA	1 gg	
				ANALISI
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/mL	< o uguale a 20 Carenza 21 - 29 Insufficienza > 30 Sufficienza > 100 Eccesso > 150 Intossicazione		
Vitamina E (Liposolubile) Plasma EDTA Cong al Buio	6611	HPLC	8-9 gg	
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) a temperatura ambiente, separare e congelare. Proteggere dalla luce.				ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/L	5,0 - 20,0		
Vitamina H (SYNLAB) biotina Siero congelato	1062	EIA	21 gg	
CONGELATO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	> 100		
Vitamina K (SYNLAB) Siero congelato al Buio	354	LC-MS	16-17 gg	
CONGELATO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	ng/L	Maschi: Digiuno : 50,0 - 900,0 Post Prandiale : 0,0 - 1.800	Femmine: Digiuno : 50,0 - 900,0 Post Prandiale : 0,0 - 1.800	
Vitamina PP (B3 o Niacina) (SYNLAB) Siero congelato al Buio	556	LC-MS	16-17 gg	
CONGELATO				SYNLAB INTERNATIONAL SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	µg/L	14,0 - 52,0		
Von Willebrand Ag Plasma citratato congelato	461	IMMUNOTURBIDIMETRICO	9 gg	
CONGELATO				SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	50,0 - 160,0		

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
VON WILLEBRAND ATTIVITA' Plasma citratato congelato	462	IMMUNOTURBIDIMETRICO	11 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
CONGELATO				
Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.				
VALORI DI RIFERIMENTO				
% 47,8 - 173,2				
Vongola Siero	6F207	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione kU/l				
VULVA - ASPORTAZIONE DELLA GHIANDOLA DI BARTOLINI CIT-VULVA	IN10255	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VULVA - BIOPSIA VULVARE (SING.) CIT-VULVA	IN10256	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	8-9 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VULVA - VULVECTOMIA PARZIALE CIT-VULVA	IN10257	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VULVA - VULVECTOMIA RADICALE (CON LINFOADENECT. INGUINALE) CIT-VULVA	IN10258	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE CIT-VULVA	IN10259	INCLUSIONE IN PARAFFINA COLORAZIONE CON EE	13-14 gg	SPECIALISTICA 2 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Vedi Allegato				
Waler-Rose Siero	103	EMOAGGLUTINAZIONE	4 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
< 1/20 Negativo				

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Weil-Felix Siero	166	AGGLUTINAZIONE	4 gg	

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Proteus OX 2	< 1/100 Negativo
Proteus OX 19	< 1/100 Negativo
Proteus OX K	< 1/100 Negativo

Widal-Wright Siero	109	AGGLUTINAZIONE	4 gg	
------------------------------	-----	----------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Antigene O	Negativo <= 1/40 Dubbio 1/80 - 1/160 Positivo >1/160
Antigene H	Negativo <= 1/40 Dubbio 1/80 - 1/160 Positivo >1/160
Antigene Totale	Negativo <= 1/40 Dubbio 1/80 - 1/160 Positivo >1/160
Antigene O	Negativo <= 1/40 Dubbio 1/80 - 1/160 Positivo >1/160
Antigene H	Negativo <= 1/40 Dubbio 1/80 - 1/160 Positivo >1/160
Brucella Abortus - Melitenses	Negativo <= 1/40 Dubbio 1/80 - 1/160 Positivo >1/160

Xanthium Commune (Lappola) Siero	6W13	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
--	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe	
Concentrazione	kU/l

XILENI Urine Fine Turno Urine F.T.	8974	GC/HS	8-9 gg	
--	------	-------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Popolazione generale: < 0,87 (p-Xilene)
	Soggetti professionalmente esposti: Valore limite non proposto

XILENI Urine Inizio Turno Urine I.T.	8973	GC/HS	8-9 gg	
--	------	-------	--------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L	Popolazione generale: < 0,87 (p-Xilene)
	Soggetti professionalmente esposti : Valore limite non proposto

VADEMECUM GENERALE

ANALITA	COD.	METODO	TAT	SEZIONE
Xilosio Siero	340	ENZIMATICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	mg/dL	> 25 Adulti (dopo 2h) > 30 Bambini (dopo 2h)		
Xilosio Urinario Urine 5h	341	ENZIMATICO	8 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	%	> 16 Adulti 16 - 33 Bambini		
Yersinia IgA conferma (SYNLAB) Siero	1356	BLOT	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Yersinia IgG Conferma (SYNLAB) Siero	1357	BLOT	16 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB GERMANIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Yersinia nelle feci esame colturale Feci	B589	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Yersinia nelle feci esame colturale II Campione Feci	B5892	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Yersinia nelle feci esame colturale III Campione Feci	B5893	COLTURALE	5-6 gg	SPECIALISTICA 1 SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
	Si allega risultato con spiegazioni tecniche e cliniche			
Yogurt Siero	6F360	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	ANALISI SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO				
Classe				
Concentrazione	kU/l			

VADEMECUM GENERALE

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

Zenzero Siero	6F270	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Zinco plasmatico Siero	7160	COLORIMETRICO	3-4 gg	
----------------------------------	-------------	----------------------	---------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale :
800 - 1600

Soggetti professionalmente
esposti : non sono reperibili in
letteratura valori correlabili con
un indice biologico di esposizione

Zinco Urine F.T. Urine F.T.	7161	COLORIMETRICO	6 gg	
---------------------------------------	-------------	----------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale : 250 - 650

Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura
valori correlabili con un indice biologico
di esposizione

Zinco Urine I.T. Urine I.T.	716	COLORIMETRICO	6 gg	
---------------------------------------	------------	----------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/L
Popolazione generale : 250 - 650

Soggetti professionalmente esposti :
non sono reperibili in letteratura
valori correlabili con un indice biologico
di esposizione

Zincoprotoporfirina Urine I.T.	703	EMATOFUORIMETRICO	7 gg	
--	------------	--------------------------	-------------	--

TOSSICOLOGIA
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

µg/g Hb
Popolazione generale : < 2,5

Soggetti professionalmente esposti :
> 12 allontanamento

Zn-T8 Abs Urine I.T.	1268	ELISA	16 gg	
--------------------------------	-------------	--------------	--------------	--

SPECIALISTICA 1
SYNLAB ITALIA
VALORI DI RIFERIMENTO

U/mL
< 15 Negativo
> 15 Positivo

VADEMECUM GENERALE

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

Zonisamide (SYNLAB) Siero	1115	HPLC	6-7 gg	
-------------------------------------	------	------	--------	--

SYNLAB INTERNATIONAL
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

mg/L 10,00 - 40,00

Zonulina Fecale Feci	1384	EIA	11-12 gg	
--------------------------------	------	-----	----------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL 14,0 - 108,0

Zonulina Sierica (SYNLAB) Siero congelato	1383	EIA	16-17 gg	
---	------	-----	----------	--

CONGELATO

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

ANALISI
SYNLAB GERMANIA

VALORI DI RIFERIMENTO

ng/mL < 38,0

Zucca Siero	6F225	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------	-------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l

Zucchero di canna Siero	6F21	CHEMILUMINESCENZA	3 gg	
-----------------------------------	------	-------------------	------	--

ANALISI
SYNLAB ITALIA

VALORI DI RIFERIMENTO

Classe
Concentrazione kU/l