

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
<b>11 - DEOSSICORTISOLO</b>	<b>11DEOS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
11-Deossicortisolo	<i>U.M:</i> mcg/L	<i>Met:</i> LC-MS	Minore di 2,0 Minore di 1,15 Stimolazione con Metopirone > 70,0	<b>M</b> <b>F</b>
<b>11 Deossicorticosterone</b>	<b>DCORM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 1	
11 - Deossicorticosterone	<i>U.M:</i> ng/L	<i>Met:</i> LC- MS	20 - 150	
<b>1-2 Cicloesandioolo (I-F/Turno)</b>	<b>12ESB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 19 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1	
1-2 Cicloesandioolo (I-F/Turno)	<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Gascromatografico	Fino a 80 per soggetti esposti a Cicloesanone. Valore limite non proposto per soggetti esposti a Cicloesanolo	
<b>17 Idrossipregnenolone</b>	<b>17PRB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 33 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
17 - Idrossipregnenolone	<i>U.M:</i> ng/L	<i>Met:</i> RIA	Bambini Prematuri (26-36 settimane) : 3460 - 97990 Fino a 6 mesi: 2290 - 31040 6 - 12 mesi: 2210 - 19810 1 - 3 anni: 350 - 7120 Maggiore 3 anni: 60 - 4080	
<b>17-chetosteroidi Urinari 17ks</b>	<b>17KS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12 NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C	
17 - Chestosteroidi urinari 17ks	<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Cromatografico		
<b>17-idrossicorticoidi Urinari</b>	<b>17OH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C	
17-idrossicorticoidi Urinari	<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Spettrofotometrico	2 - 8 3 - 12	<b>F</b> <b>M</b>
<b>1-NAFTOLO FINE TURNO</b>	<b>1NAFTF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE FIN.TUR.BR	
1-NAFTOLO FINE TURNO	<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC	Popolazione generale Non fumatori: < 9,40 Fumatori: < 43,0 Soggetti professionalmnete esposti: valore limite non proposto	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>1-NAFTOLO INIZIO TURNO</b>		<b>1NAFTI</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE IN.TU. (BR)
1-NAFTOLO INIZIO TURNO		U.M: mcg/l	Met: HPLC		Popolazione generale Non fumatori: < 9,40 Fumatori: < 43,0 Soggetti professionalmente esposti: valore limite non proposto
<b>2,5 Esandione Urinario (inizio/fine t.)</b>	<b>90.34.2</b>	<b>25ESA</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE IN/FIN TURNO
2,5 Esandione Urinario (inizio/fine t.)		U.M: mg/gr Cr	Met: HPLC		< a 5 Attenzione dal 28.5.2019 nuovi valori di riferimento
<b>3-METOSSITIRAMINA UR</b>		<b>3MTUP</b>	Giorni Lav: 11	SSSSN NN	Et.Prelievo: URINE (PA) 24 ORE
3-METOSSITIRAMINA UR			Met: HPLC		
Diuresi nelle 24h		U.M: ml			
3-METOSSITIRAMINA nelle 24h		U.M: umol/24h			0,56 - 2,39
3-METOSSITIRAMINA		U.M: umol/L			
<b>A. SARS-CoV-2 IgG (Anti-spike)</b>		<b>COVG</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
SARS-Cov-2 SPIKE IgG ANTICORPI		U.M: BAU/ml	Met: Chemiluminescenza		Minore di 33,8: Negativo Maggiore o uguale di 33,8: Positivo
<b>A.a. 21 Idrossilasi</b>		<b>AA21I</b>	Giorni Lav: 33	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. 21 Idrossilasi		U.M: µg/ml	Met: IMMUNOENZIMATICO		0 - 0,400
<b>A.a. Beta 2 Glicoproteina IgA</b>		<b>BGPA</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. Beta 2 Glicoproteina IgA		U.M: U/ml			Minore di 5,0 = Negativo 5,0 - 8,0 = Maggiore di 8,0 = Positivo ATTENZIONE NOUVI VALORI NORMALI
<b>A.A. Beta 2 Glicoproteina IgG</b>	<b>90.52.5</b>	<b>BETAG</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: PHADIA
A.A. Beta 2 Glicoproteina IgG		U.M: AU/ml	Met: Immuno enzimatica		< 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>A.A. Beta 2 Glicoproteina IgG</b>	<b>90.52.5</b>	<b>BETAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Beta 2 Glicoproteina IgG		<i>U.M:</i> ug/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>A.A. Beta 2 Glicoproteina IgM</b>	<b>90.52.5</b>	<b>B2GM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Beta 2 Glicoproteina IgM		<i>U.M:</i> ug/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>A.a. Canale del Calcio</b>		<b>CNCAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 33	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Canale del calcio			<i>Met:</i> Immunoprecipitazione		
Canali del Calcio Abs (N-Type)		<i>U.M:</i> picomoli/l			Inferiore a 110,0
Canali del Calcio Abs (PQ-Type)		<i>U.M:</i> picomoli/l			Inferiore a 40,0
<b>A.A. CANALE DEL POTASSIO V.D.</b>		<b>VGKCP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 35	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
A.a. Canale del potassio V.D.			<i>Met:</i> Immunofluorescenza		
LG1					Negativo
CASPR2					Negativo
<b>A.a. c-ANCA (Pr3)</b>		<b>CANEL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. c-ANCA (Pr3)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 2 Valori significativi: maggiore di 3
<b>A.a. Candida (IgA)</b>		<b>CNDG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Candida (IgA)		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:160
<b>A.a. Candida (IgG)</b>		<b>CNDGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Candida (IgG)		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:160

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>A.a. Candida (IgM)</b>		<b>CNDM</b>	Giorni Lav: 6	NSNNNNNR	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Candida (IgM)		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:160
<b>A.A. Cardiolipina IgA</b>	<b>90.47.5</b>	<b>CARDA</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.A. Cardiolipina IgA		<i>U.M:</i> APL-U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 14: Negativo 14 - 20 : Positivo Debole Maggiore di 20 : Positivo
<b>A.A. Cardiolipina IgG</b>	<b>90.47.5</b>	<b>CARDG</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Cardiolipina IgG		<i>U.M:</i> GPLU/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		< 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo
A.A. Cardiolipina IgG		<i>U.M:</i> GPL-U/ml	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: 0,00 - 10,00 Dubbio: 10,00 - 40,00 Positivo: > 40,00
A.A. Cardiolipina IgM		<i>U.M:</i> MPLU/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		< 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo
<b>A.A. Cardiolipina IgM</b>	<b>90.47.5</b>	<b>CARDM</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Cardiolipina IgM		<i>U.M:</i> MPL-U/ml	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 10,00 Dubbio: 10,00 - 40,00 Positivo: > 40,00
<b>A.a. Cellula parietale (APCA) IgA</b>		<b>APCAA</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Cellula parietale (APCA) IgA			<i>Met:</i> I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>A.a. Cellula Insulare (ICA)</b>	<b>90.50.5</b>	<b>ICA</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Cellula Insulare (ICA)			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:5

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>A.a. Cellula parietale (APCA) IgG</b>		<b>APCA</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Cellula Parietale (APCA) IgG			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>A.a. Centromero</b>	<b>90.47.F</b>	<b>ACA</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Centromero			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>A.a. Citopl.neutrofili(c-ANCA)</b>	<b>90.48.2</b>	<b>CANCA</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Citoplasma neutrofili (c-ANCA)			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20
<b>A.a. Citopl.neutrofili(p-ANCA)</b>	<b>90.48.2</b>	<b>PANCA</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Citoplasma neutrofili (p-ANCA)			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20
<b>A.A. Citrullina ( CCP )</b>	<b>90.47.D</b>	<b>ACCP</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Citrullina ( CCP )		<i>U.M:</i> U/ml	Met: Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>A.a. Colon</b>		<b>COAB</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
A.a. Colon			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo
<b>A.a. Cute (ASA)</b>	<b>90.52.5</b>	<b>ASA</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Cute (ASA)			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>A.a. Desmogleina -1</b>		<b>ADESM1</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Desmogleina-1			Met: I.F.A.		Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:10
<b>A.a. Desmogleina-3</b>		<b>ADESM3</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Desmogleina-3			Met: I.F.A.		Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:10
<b>A.a. DNA nativo (nDNA)</b>	<b>90.48.3</b>	<b>ADNA</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. DNA nativo (nDNA)			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10
<b>A.a. Endomisio IgA (EMA)</b>		<b>EMA</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Endomisio IgA (EMA)			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10 Se Presenti si consiglia, su valutazione del medico, la tipizzazione allelica dell'HLA, correlata con il morbo celiaco.
<b>A.a. Endomisio IgG (EMA)</b>		<b>EMAG</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Endomisio IgG (EMA)			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10 Se Presenti si consiglia, su valutazione del medico, la tipizzazione allelica dell'HLA, correlata con il morbo celiaco.
<b>A.a. GAD65 (Glutamic Acid Decarboxylase)</b>	<b>90.49.7</b>	<b>GAD</b>	Giorni Lav: 7	NNNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. GAD65 (Glutamic Acid Decarboxylase)		U.M: U/ml	Met: ELISA		< a 10: Negativo > o = a 10: Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>A.a. IA2</b>		<b>IA2</b>	Giorni Lav: 20	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. IA2		U.M: U/ml	Met: Elisa		< 7,5
<b>A.a. Insulina (IAA)</b>	<b>90.51.1</b>	<b>AINS</b>	Giorni Lav: 3	NNSNNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. Insulina (IAA)		U.M: IU/ml	Met: Chemiluminescenza		< 20 Attenzione: nuovi valori di riferimento
<b>A.a. LKM</b>	<b>90.51.5</b>	<b>LKM</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. LKM			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>A.A. Lupus anticoagulant (LAC)</b>	<b>90.46.5</b>	<b>LAC</b>	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: PLASMA CITRATO1
A.A. Lupus anticoagulant (LAC)		U.M: ratio/norm	Met: Coagulativo		assente <1,2 debolmente presente 1,2 - 1,5 moderatamente presente. 1,5 - 2,0 fortemente presente > 2,0
<b>A.a. MAG</b>	<b>90.51.3</b>	<b>AMAG</b>	Giorni Lav: 38	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. MAG		U.M: BTU	Met: Immunoenzimatico		Inferiore a 1000 = Negativo
<b>A.A. Membrana Basale Glomerulare</b>	<b>90.48.9</b>	<b>AMBG</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.A. Membrana Basale Glomerulare		U.M: U/mL	Met: ELIA		< di 7: Negativo 7 - 10: Dubbio > di 10: Positivo
<b>A.a. Membrana Citoplasmatica</b>		<b>MCAB</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. Membrana Citoplasmatica			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:40
<b>A.a. Mitocondrio (AMA)</b>	<b>90.52.1</b>	<b>AMA</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. Mitocondrio (AMA)			Met: I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>A.a. Muscolo Liscio (ASMA)</b>	<b>90.52.2</b>	<b>ASMA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Muscolo Liscio (ASMA)			<i>Met:</i> I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>A.a. Muscolo Striato</b>	<b>90.52.3</b>	<b>MUSK</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Muscolo Striato			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti
					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20
<b>A.a. MuSK</b>		<b>MUSKF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. MuSK			<i>Met:</i> IFA		Negativo
<b>A.a. Nucleo (ANA)</b>	<b>90.52.4</b>	<b>ANA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Nucleo (ANA)			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti: < 1:80 Border line: = 1:80 Titolo clinicamente significativo: > = 1:160
Alla diluizione di:					
Modello					
Modello					
<b>A.a. Nucleolo</b>		<b>ANU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Nucleolo			<i>Met:</i> I.F.A.		Assente
Alla diluizione di:					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>A.a. Ovaio</b>	<b>90.53.1</b>	<b>ANTIOV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Ovaio			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti
					Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20
<b>A.A. p-ANCA (MPO)</b>	<b>90.51.6</b>	<b>PANE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. p-ANCA (MPO)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 3,5 Valori significativi: maggiore di 5



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>A.A. Perossidasi Tiroidea (Ab TPO)</b>	<b>90.51.4</b>	<b>TPO</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Liason
A.A. Perossidasi Tiroidea (Ab TPO)		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza		0.0 - 16,0
<b>A.a. Piastrine T.ind/screening</b>		<b>PIAB</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. Piastrine T.ind/screening			Met: IMMUNOENZIMATICO		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10 NEGATIVO
Anti-Glicoproteina IIb/IIIa					NEGATIVO
Anti-Glicoproteina Ia/IIa					NEGATIVO
Anti-Glicoproteina Ib/IX					NEGATIVO
Anti-Glicoproteina IV					NEGATIVO
Anti-HLA Classe I					NEGATIVO
<b>A.A. Recettore del TSH (TR-Ab)</b>	<b>90.53.5</b>	<b>ARTSH</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
A.a. Recettore TSH (TRAB)		U.M: IU/L	Met: Chemiluminescenza		Inferiore a 2,0: Negativo 2,0 - 3,0 : Dubbio Superiore a 3,0: Positivo
<b>A.A. RECETTORE FOSFOLIPASI A2</b>		<b>ARFA2</b>	Giorni Lav: 40	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (PA)
A.a. Recettore fosfolipasi A2		U.M: RU/ml	Met: ELISA		< 14 = Negativo 14 - 20 = Borderline > 20 = Positivo
<b>A.a. Recettori Acetilcolina (AChRAb)</b>	<b>90.53.4</b>	<b>ARECA</b>	Giorni Lav: 8	SNNSNNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (PRAXI)
A.a. Recettori Acetilcolina (AChRAB)		U.M: nmoli/L	Met: ELISA		negativo: <0,40 borderline: da 0,40 a < 0,50 positivo: > o uguale a 0,50
<b>A.a. Reticolina</b>		<b>RETAB</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
A.a. Reticolina			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20 Se Presenti si consiglia, su valutazione del medico, la tipizzazione allelica dell'HLA, correlata con il morbo celiaco.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>A.a. Reticolina</b>		<b>RETAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO

<b>A.a. RNA</b>	<b>90.52.5</b>	<b>ARNA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
A.a. RNA			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti <b>M</b>
					Titolo significativo <b>M</b>
					maggiore o uguale a 1:80 <b>M</b> 14,0 99,0

<b>A.a. Spermatozoo (L. Seminale)</b>		<b>ASPIS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQUIDO SEMINALE ASEMI
A.a. Spermatozoo (L. seminale)			<i>Met:</i> T.A.T.		
Plasma Seminale					
Tray Agglutination Test					
Plasma Seminale					Assenti
					Titolo significativo
					maggiore o uguale a 1:8
Siero di Sangue					
Capillary Tubes Agglutination Test					
Plasma Seminale					
Siero di Sangue					
Mixed Antiglob.reaction Test					
M.A.R. diretto.					
Indiretto					

<b>A.a. Spermatozoo (muco cervicale)</b>		<b>ASPDO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MUCO CERVICALE
A.a. Spermatozoo (Muco cervicale)			<i>Met:</i> T.A.T.		
Tray Agglutination Test					
Muco Cervicale					
Partner					
Donatore					
Siero di Sangue					
Partner					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>A.a. Spermatozoo (muco cervicale)</b>		<b>ASPDO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MUCO CERVICALE
Donatore					
<b>A.a. Spermatozoo (sangue)</b>		<b>ASP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 SIEROLOGIA
A.a. Spermatozoo (sangue)			<i>Met:</i> Tray Agglutination Test		Assenti Titoli significativo: Maggioe o uguale a 1:16
<b>A.a. Spermatozoo (test diretto)</b>		<b>IBTGA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3		<i>Et.Prelievo:</i> LIQUIDO SEMINALE ASEMI
A.A. Spermatozoo (test indiretto)			<i>Met:</i> Immuno beads test		
IgG					minore di 50 % spermatozoi mobili adesi
IgA					minore di 50 % spermatozoi mobili adesi
<b>A.A. Streptolisina (TAS)</b>	<b>91.08.5</b>	<b>TAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
A.A. Streptolisina (TAS)		<i>U.M:</i> IU/mL	<i>Met:</i> Turbidimetrico		0 - 200
<b>A.a. Surrene</b>	<b>90.54.3</b>	<b>ASUR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Surrene			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20
<b>A.a. Testicolo</b>	<b>90.53.C</b>	<b>ATEST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Testicolo			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:20
<b>A.a. Tiroide (microsomiali)</b>	<b>90.51.4</b>	<b>ATMS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.A. Tiroide (Microsomiali)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		inferiore a 10

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>A.A. Transglutaminasi IgA</b>	<b>90.53.D</b>	<b>SGLU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Transglutaminasi IgA		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo : > 10,00
A.A. Transglutaminasi IgG		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>A.A. Transglutaminasi IgG</b>	<b>90.53.D</b>	<b>SGLUG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
A.A. Transglutaminasi IgG		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		< 12    Negativo 12 - 18    Dubbio > 18    Positivo
<b>A.a. Trichinella</b>		<b>TRICH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.a. Trichinella		<i>U.M:</i> M.O.N.A.	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Fino a 4,0
<b>A.Anti Tireoglobulina (AbTg)</b>	<b>90.54.4</b>	<b>ATG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
A.Anti Tireoglobulina (AbTg)		<i>U.M:</i> UI/mL	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		5 - 100
<b>A.anti trasportatore zinco</b>		<b>ZNT8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 27	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.anti trasportatore zinco		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 15 = NEGATIVO > 15 = POSITIVO
<b>A.L.A. Deidrase Eritrocitaria</b>		<b>ALADB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EPARINA (BR)
A.L.A. Deidrase Eritrocitaria		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Enzimatico		> 20
<b>A.SARS-CoV-2 IgM</b>		<b>COVM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
A.SARS-CoV-2 IgM		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,9    Negativo 0,9 - 1,1    Dubbio > 1,1    Positivo
<b>A1298C</b>		<b>A1298C</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8		<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C

A1298C

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Ab Anti Infliximab</b>		<b>AIFXP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 33	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA)
Ab Anti Infliximab		<i>U.M:</i> ug/ml			Inferiore a 5
<b>Ab anti Yersinia</b>		<b>ABYEP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Ab anti Yersinia			<i>Met:</i> E.I.A.		
IgA:					Negativo
IgG:					Negativo
<b>AB NUCLEOSOMA (CROMATINA)</b>		<b>NUCLF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
AB NUCLEOSOMA (CROMATINA)		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> ELISA		Inferiore a 28
<b>Ab. Anti Virus Febbre Gialla IgG</b>		<b>FGIGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Ab. Anti Virus Febbre Gialla IgG		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale 1:10
<b>Ab. Anti Virus Febbre Gialla IgM</b>		<b>FGIGM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Ab. Anti Virus Febbre Gialla IgM		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale 1:10
<b>Abete rosso</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T201</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Abete rosso IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		<0,34
<b>Ac. 5-0H Indolacetico (5HIAA)</b>	<b>90.02.1</b>	<b>A5OH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Ac. 5-0H Indolacetico (5HIAA)		<i>U.M:</i> mg/24h			0,5 - 8,2
<b>Ac. anti echinococco IgG</b>		<b>ECHIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ac. anti echinococco IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale 1:100

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Ac. anti virus west nile IgG</b>		<b>WNILG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ac. anti virus west nile IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Valori significativi: maggiore o uguale a 1:10
<b>Ac. anti virus west nile IgM</b>		<b>WNILM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ac. anti virus west nile IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Valori significativi: maggiore o uguale a 1:10
<b>Ac. Citrico Urinario -Citraturia</b>	<b>90.02.2</b>	<b>ACU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 BUIO
Ac. Citrico Urinario - Citraturia		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Cromatografia ionica		300 - 850
<b>Ac. Ippurico Urinario (inizio turno)</b>		<b>ACIIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C1
Ac. Ippurico Urinario (inizio turno)		<i>U.M:</i> IBE (g/g cr)	<i>Met:</i> HPLC		Espressi in I.B.E. (g/g creat.): Inizio turno = minore di 1,6
<b>AC. MANDELICO URINAR.(F.TURNO)</b>		<b>AMAND</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C3
Ac. mandelico urinario (F.Turno)					IBE= 800 mg/g di creatinina
<b>Ac. T.t. Muconico Urinario (F.Turno)</b>		<b>TTMUC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE LCR
Ac. T.t. Muconico Urinario (F.Turno)		<i>U.M:</i> IBE(mcg/g cr)	<i>Met:</i> HPLC		mcg/g creatinina urinaria Fine turno: < 500
<b>Ac. T.t. Muconico urinario (I.Turno)</b>		<b>TTMUI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE INIZIO TURNO (LCR) 2
Ac. T.t. Muconico urinario (I.Turno)		<i>U.M:</i> IBE(mcg/g cr)	<i>Met:</i> HPLC		mcg/g creatinina urinaria Fine turno: < 500
<b>Ac. Tricloroacetico Urinario (TCA)</b>		<b>ACTRI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Ac. TRICLOROACETICO Urinario (TCA)		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Spettrofotometrico		Esposti a Tricloroetilene: < 15 Esposti a Metilcloroformio: < 10

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Ac. Vanilmandelico Urinario</b>	<b>AVM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C4
Ac. Vanilmandelico Urinario	<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> HPLC		1,8 - 6,7 N.B. Circa il 9% dei risultati sono dei falsi negativi. Per una indagine più accurata si consiglia il dosaggio delle metanefrine.
<b>Ac. Virus del Morbillo IGG - IFA</b>	<b>MORGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
Virus del Morbillo IgG (IFA)		<i>Met:</i> IFA		Valori significativi: Maggiore o uguale a 1:10
<b>Ac. Virus del Morbillo IGM - IFA</b>	<b>MORMI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
Virus del Morbillo IgM (IFA)		<i>Met:</i> IFA		Valori significativi: Maggiore o uguale a 1:10
<b>Ac.Ippurico Urinario (fine turno)</b>	<b>ACIPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C2
Ac.Ippurico Urinario (fine turno)	<i>U.M:</i> IBE (g/g cr)	<i>Met:</i> HPLC		Espressi in I.B.E. (g/g creat.): Fine turno = minore di 1,6
<b>Ac.Ippurico/Ac.Metilippurico(fine turno)</b>	<b>AIMF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C5
Ac.Ippurico/Ac.Metilippurico (F.Turno)		<i>Met:</i> HPLC		
Acido Ippurico:				
Indice Biologico Esposizione	<i>U.M:</i> gr/gr Cr			Inferiore a 1,6
Acido Metilippurico:				
Indice Biologico Esposizione	<i>U.M:</i> gr/gr Cr			Inferiore a 1,5
<b>Ac.Ippurico/Ac.Metilippurico(inizio t.)</b>	<b>AIPM2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ac.Ippurico/Ac.Metilippurico (I.Turno)		<i>Met:</i> HPLC		
Acido Ippurico:				
Indice Biologico Esposizione	<i>U.M:</i> gr/gr Cr			Inferiore a 1,6
Acido Metilippurico:				
Indice Biologico Esposizione	<i>U.M:</i> gr/gr Cr			Inferiore a 1,5

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>AC.MAND.E FENILGL.UR.(I.TURNO)</b>		<b>MNFGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE LCR
Ac.Mandelico e Fenilgliossi Ur. (I.T.)		<i>U.M:</i> mg/gr Cr	<i>Met:</i> HPLC		Esposti ad ETILBENZENE: < 150 Esposti a STIRENE: < 400
<b>Ac.Mandelico e Fenilglioss. Ur.(fine t.)</b>		<b>MNFG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MNFG - A.MAN+FEN.UR.LCR
Ac.Mandelico e Fenigliossi. Ur. (F.T.)		<i>U.M:</i> mg/g cr	<i>Met:</i> HPLC		Esposti ad ETILBENZENE: 700 mg/g cr Esposti a STIRENE: 400 mg/g cr
<b>Ac.mandelico urinario (I.TURNO)</b>		<b>MANDEI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H (PRAXI)
Ac.mandelico urinario (I.TURNO)					IBE= 800 mg/g di creatinina
<b>Ac.Metilippurico Urinario (fine turno)</b>		<b>ACMIPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C4
Ac.metilippur. Ur.(fine Turno)		<i>U.M:</i> (IBE) g/gr cr	<i>Met:</i> HPLC		Espressi in I.B.E. (g/g creat.): Fine turno = minore di 1,5
<b>Ac.Metilippurico urinario (inizio t.)</b>		<b>ACMIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C5
Ac.Metilippurico urinario (inizio turno)		<i>U.M:</i> (IBE) g/g cr	<i>Met:</i> HPLC		Espressi in I.B.E. (g/g creat.): Fine turno = minore di 1,5
<b>Ac.S-Fenilmercapturico Urinario</b>		<b>UACFE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE LCR UACFE
Ac.s-fenilmercapturico Urinario		<i>U.M:</i> mcg/gr cr	<i>Met:</i> HPLC		mcg/g creatinina urinaria Non esposti non fumatori: < 5 Non esposti fumatori: < 10 Esposti: < 25 Fattori di variabilità: fumo di tabacco, luogo di residenza.
<b>Ac.Vanilmandelico e Omovanillico</b>		<b>UVAOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 + HCL PRAXI
Ac.Vanilmandel. e Omovanillico		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> HPLC		
Ac. Vanilmandelico		<i>U.M:</i> mg/24h			1,8 - 6,7
Ac. Omovanillico		<i>U.M:</i> mg/24h			0,5 - 6,2
<b>Acacia Longifolia (Acacia)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T19</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Acacia Longifolia (Acacia) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Acarus siro IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ACARUS SIRO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>D70</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Acarus siro IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Accertamenti su DNA*</b>		<b>VARI1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1		<i>Et.Prelievo:</i> DNA ACCERTAMENTO (GE)
Accertamenti su DNA					
<b>ACCREDITAMENTO</b>		<b>ACCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
ACCREDITAMENTO					
<b>ACE (Angiotensin Converting Enzyme)</b>	<b>90.17.E</b>	<b>ACE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
ACE (Angiotensin Converting Enzyme) Allegato		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> ENZIMATICO		13 - 63
<b>ACE mutaz.(AngiotensinConvertingEnzy</b>	<b>90.47.1</b>	<b>ACEMUT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
ACE Mutazione (Ang.Conv.Enzyme)			<i>Met:</i> PCR		
<b>ACER NEGUNDO (ACERO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Acer negundo (Acero) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ACERO ROSSO</b>		<b>TT27</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Acero rosso IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Acetaminofene</b>	<b>90.17.C</b>	<b>ACETP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Acetaminofene					66 - 132
<b>Acetone Urinario</b>		<b>UACEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PRAXI) 2
Acetone Urinario		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Gascromatografico		Fino a 12 anni IBE = 0,87 - 13,5 Adulti IBE = 0 - 50 M.d.I. IBE = 0 - 80
<b>Acidi Grassi a Catena Lunga</b>		<b>AGCLB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 30	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Acidi grassi a catena lunga Vedi Allegato			<i>Met:</i> GC/MS		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Acidi Organici Urinari</b>		<b>UORGB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT CONGELARE (BR)
Acidi Organici Urinari			<i>Met:</i> G.C.-M.S.		
<b>Acido Citrico su Liquido Seminale</b>	<b>90.31.8</b>	<b>ACLSP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> L.SEMINALE (PRAXI)
Acido Citrico su Liquido seminale		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Enzimatico-colorimetrico		350 - 670
<b>Acido fenilglicossilico</b>		<b>AFG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C
Acido fenilglicossilico		<i>U.M:</i> mg/gr cre	<i>Met:</i> HPLC		Inizio turno lavorativo IBE = 100 Fine turno lavorativo IBE = 240
<b>Acido Folico Intraeritrocitario</b>		<b>AFI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Acido Folico Intraeritrocitario		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		280 - 791
<b>Acido Folico sierico</b>	<b>90.23.2</b>	<b>ACFOL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Acido Folico sierico		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		3,1 - 20,5
<b>ACIDO FORMICO</b>		<b>ACFOR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE FIN.TUR.BR
Acido formico		<i>U.M:</i> mg/g di creatinin:	<i>Met:</i> Gascromatografico		Per medicina del lavoro: IBE = 80 mg/g di creatinina
<b>Acido Glutammico Plasmatico</b>	<b>90.28.1</b>	<b>ACGLB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 3
Acido Glutammico Plasmatico		<i>U.M:</i> µmoli/l	<i>Met:</i> HPLC		6,0 - 62,0
<b>Acido Glutammico Urinario</b>		<b>UAGLB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE MATTINO (BR) 1
Acido Glutammico Urinario			<i>Met:</i> HPLC		
<b>Acido Metil Malonico</b>		<b>MEMAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 23	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Acido Metil Malonico		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> GC/MS		Fino a 47,0
<b>Acido micofenolico</b>	<b>90.17.C</b>	<b>MICFP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PA) 1
Acido micofenolico		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> EMIT		I valori terapeutici devono essere interpretati dal medico curante

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Acido Omovanillico</b>	<b>90.38.G</b>	<b>ACOMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C2
Acido Omovanillico					0,5 - 6,2
<b>Acido Valproico (depakin)</b>	<b>90.17.C</b>	<b>VALP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Acido Valproico (depakin)		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		IN TERAPIA 50 - 100
<b>Acondroplasia (gene FGFR3)</b>		<b>ACNDG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Acondroplasia (gene FGFR3)			<i>Met:</i> PCR		
<b>Acquaporina 4 Anticorpi - IgG</b>		<b>ACQUI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO SEPARARE E CONGELARE BR
Acquaporina 4 IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:10
<b>ACTH Pomeridiano</b>	<b>90.15.2</b>	<b>ACTHP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA 2° PRELIEVO
ACTH Pomeridiano		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		4,7 - 48,8
<b>Adenovirus Anticorpi IgG-IgM</b>		<b>ADGMP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Adenovirus Anticorpi IgG-IgM			<i>Met:</i> E.I.A.		
Ab Anti-Adenovirus IgM					Negativo
Ab Anti-Adenovirus IgG					Negativo
<b>Adenovirus DNA RT PCR Qualitativa</b>		<b>ADENP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE GEN.PA
Adenovirus DNA RT PCR Qualitativa			<i>Met:</i> PCR		
<b>Adenovirus Fecale</b>		<b>ADVIRF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
Adenovirus Fecale					
<b>Adiponectina</b>		<b>ADINOP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
Adiponectina		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza (CLEIA)		1,46 - 14,00 (donna) 0,90 - 9,45 (uomo)
					<b>F</b> <b>M</b>

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Adrenalina plasmatica</b>		<b>ADR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Adrenalina plasmatica		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> HPLC		20 - 190
<b>Adrenalina urinaria</b>	<b>90.03.6</b>	<b>ADRE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 + HCL PRAXI
Adrenalina urinaria		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> HPLC		2 - 22
<b>Affinitymap KIR + HLA-C</b>		<b>AFFHLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Affinitymap KIR + HLA-C					
<b>Ag Cl. difficile+tossine A+b</b>		<b>CLOST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 800-BATTERIOLOGIA
AG CL. DIFFICILE+TOSSINE A+B			<i>Met:</i> Immunologico		
Il Test per la ricerca dell'Antigene GDH di Clostridium difficile ha dato esito					
Il Test per la ricerca delle Tossine (A+B) di Clostridium difficile ha dato esito					
<b>Agglutinine a frigore</b>	<b>90.46.3</b>	<b>CRAGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO - NEFELOM TRASP
Agglutinine a frigore			<i>Met:</i> Agglutinazione		Negativo
<b>Aggregazione Piastrinica 3 Prove</b>		<b>AGGR3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO AGG. PIASTRINICA 3
Aggregazione Piastrinica 3 Prove					
<b>Aggregazione piastrinica 5 Prove</b>		<b>AGGR5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO AGG. PIASTRINICA 5
Aggregazione piastrinica 5 Prove					
<b>Aggregazione piastrinica 8 prove</b>		<b>AGGR8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO AGG. PIASTRINICA 8
Aggregazione piastrinica (8 prove)					
<b>AGLIO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F47</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Aglione IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>AGROSTIS STOLONIFER (ERBA CANNU)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G9</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Agrostis stolonifer (Erba cannuccia) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ALA (Ac. delta Aminolevulinico) urinario</b>	<b>90.02.3</b>	<b>UDALA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C5
ALA(Ac.delta Aminolevulinico) urinario		<i>U.M:</i> mg/gr Cr	<i>Met:</i> Spettrofotometrico		< a 6 Attenzione dal 28.5.2019 nuovi valori di riferimento
<b>ALBICOCCA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F237</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Albicocca IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ALBUME</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Albume IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Albumina Liquor</b>		<b>LALBU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQUOR ALBUMINA
Albumina Liquor		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		Fino a 350
<b>Albumina Sierica</b>	<b>90.05.1</b>	<b>ALBS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Albumina Sierica		<i>U.M:</i> g/dL	<i>Met:</i> Colorimetrico		2,8 - 5,4
<b>Alcolemia (Etanolo Quantitat.)</b>		<b>ETOH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LCR) 2
Alcolemia (Etanolo Quantitativo)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> DRI-EIA		inferiore a 10 mg/dl ART. 186 CODICE della STRADA
<b>Alcoluria (Etanolo Quantitat.)</b>	<b>90.20.1</b>	<b>ALCOOL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Alcoluria (Etanolo Quantitat.)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> DRI-EIA		Per la matrice Urinaria non esistono riferimenti normativi, ne cut-off che possano indicare un consumo di alcool attuale o nel passato recente.
<b>Aldolasi</b>	<b>90.05.2</b>	<b>ALDO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Aldolasi		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> Enzimatico		Fino a 7,6

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Aldosterone a Riposo</b>	<b>90.05.3</b>	<b>ALDR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Aldosterone a riposo
Aldosterone a Riposo		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		1,75 - 23
<b>Aldosterone Dopo Moto</b>	<b>90.05.3</b>	<b>ALDM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Aldosterone dopo moto		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		2,5 - 39
<b>Aldosterone Urinario</b>	<b>90.05.3</b>	<b>ALDU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C6
Aldosterone urinario			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Diuresi 24 Ore.		<i>U.M:</i> ml/24h			
Aldosterone Urinario		<i>U.M:</i> pg/ml			
Aldosterone Urinario 24 h		<i>U.M:</i> ug/24h			1,19 - 28,1
<b>Alex test (282) Allergeni</b>		<b>ALEX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	NNSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA GIALLA
Alex test (282) Allergeni					
<b>Alfa 1 Antitripsina</b>	<b>90.05.4</b>	<b>A1AT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Alfa 1 Antitripsina		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		90 - 200 Attenzione nuovi valori normali
<b>Alfa 1 Microglobulina Urinaria</b>	<b>90.06.2</b>	<b>ALFA1M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C6
Alfa 1 Microglobulina Urinaria		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		< 12
<b>Alfa 2 Macroglobulina (WALDESTROM)</b>	<b>90.06.3</b>	<b>A2M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Alfa 2 Macroglobulina (WALDESTROM)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		adulti femmine 140 - 300 bambino 300 - 500 adulti maschi 120 - 270
<b>Alfa 2 macroglobulina urinaria</b>		<b>A2MU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 NEFELOMETRO
Alfa 2 macroglobulina urinaria		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		Assente

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Alfa Fetoproteina</b>	90.05.5	AFP	Giorni Lav: 1	SSSSSN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Alfa Fetoproteina		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Adulti: 0 - 8 <b>M</b> grav. 1° trimestre 5 - 40 <b>F</b> grav. 2° trimestre 25 - 250 <b>M</b> grav. 3° trimestre 100 - 400 <b>F</b>
<b>ALFA LATTOALBUMINA DI MUCCA</b>		F76P	Giorni Lav: 3	SSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Alfa Lattoalbumina di mucca IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ALFA TALASSEMIA MLPA</b>		ALFAM	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: EDTA (GE) 2 PROVETTE 2
ALFA TALASSEMIA MLPA			Met: MLPA		
<b>Alfavirus: Chikungunya Abs</b>		CHIKB	Giorni Lav: 10	SSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE 5° PIANO
Virus Chikungunya IgG e IgM			Met: IFA		
Chikungunya IgG					Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale 1:10
Chikungunya IgM					Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale 1:10
<b>Alluminio Plasmatico</b>	90.07.1	ALL	Giorni Lav: 10	SNNNNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Alluminio Plasmatico		U.M: mcg/l	Met: Assorbimento atomico		< 30
<b>Alluminio Urinario</b>	90.07.1	UALL	Giorni Lav: 2	SNNNNNN	Et.Prelievo: URINE 24 ORE
Alluminio Urinario		U.M: mcg/l	Met: Assorbimento atomico		< 170
<b>ALNUS INCANA (ONTANO BIANCO)</b>		T2	Giorni Lav: 3	SSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Alnus incana (Ontano bianco) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ALOPERCUS PRATENSIS (CODINA DEI F)</b>	90.68.1	G16	Giorni Lav: 3	SSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Alopercus pratensis (Erba codina) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ALOPERIDOLO</b>		<b>ALOPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA) 5
Aloperidolo					1 - 20
<b>ALT (GPT)</b>	<b>90.04.5</b>	<b>GPT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
ALT (GPT)		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Cinetico a 37°		0 - 55
<b>ALTERNARIA TENUIS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Alternaria tenuis IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Alternaria tenuis IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>AMARANTHUS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W14</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Amaranthus IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>AMBROSIA ELATIOR (AMBROSIA COMU)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ambrosia elatior (Ambrosia comune) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>AMBROSIA PSILOSTACHYA (AMBROSIA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ambrosia psilostachya (Ambrosia oc.) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>AMBROSIA TRIFIDA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ambrosia trifida		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Ameba, Anticorpi</b>		<b>AMEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Ameba, Anticorpi			<i>Met:</i> I.F.A		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:80
<b>AMIKACINA</b>	<b>90.17.C</b>	<b>AMIP-</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SNNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA)
AMIKACINA		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> QMS		1 - 8
<b>AMIKACINA POST DOSE</b>		<b>AMIPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SNNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA)
AMIKACINA POST DOSE		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> QMS		25 - 35



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Amilasi pancreatica</b>	<b>90.06.5</b>	<b>AMIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Amilasi pancreatica		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Immunochimico		8 - 51
<b>Amilasi Sierica</b>	<b>90.06.4</b>	<b>AMI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Amilasi Sierica		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Enzimatica		25 - 100
<b>Amilasi Urinaria</b>	<b>90.06.4</b>	<b>UAMI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Amilasuria		<i>U.M:</i> U/L			< 447 <b>F</b>
					< 491 <b>M</b>
Amilasuria		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Cinetico 37°C		170 - 2000
<b>Aminoacidi plasmatici</b>		<b>AMINB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA -20 Bambe
Aminoacidi plasmatici		<i>U.M:</i> microM/l	<i>Met:</i> HPLC		
Acido Aspartico		<i>U.M:</i> microM/l			Inferiore a 15
Acido Glutammico		<i>U.M:</i> microM/l			30 - 120
Asparagina		<i>U.M:</i> microM/l			25 - 60
Serina		<i>U.M:</i> microM/l			35 - 190
Glutamina		<i>U.M:</i> microM/l			200 - 800
Glicina		<i>U.M:</i> microM/l			120 - 340
Treonina		<i>U.M:</i> microM/l			40 - 220
Istidina		<i>U.M:</i> microM/l			40 - 140
Citrullina		<i>U.M:</i> microM/l			10 - 35
Alanina		<i>U.M:</i> microM/l			150 - 400
Taurina		<i>U.M:</i> microM/l			20 - 100
Arginina		<i>U.M:</i> microM/l			30 - 90
Ac.alfa-aminobutirrico		<i>U.M:</i> microM/l			10 - 40
Tirosina		<i>U.M:</i> microM/l			30 - 100
Valina		<i>U.M:</i> microM/l			150 - 320
Metionina		<i>U.M:</i> microM/l			10 - 50
Triptofano		<i>U.M:</i> microM/l			5 - 40
Fenilalanina		<i>U.M:</i> microM/l			30 - 80

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Aminoacidi plasmatici</b>		<b>AMINB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA -20 Bambe
Isoleucina		<i>U.M:</i> microM/l			30 - 100
Leucina		<i>U.M:</i> microM/l			50 - 190
Ornitina		<i>U.M:</i> microM/l			50 - 200
Lisina		<i>U.M:</i> microM/l			80 - 300
Alloisoleucina		<i>U.M:</i> microM/l			Assente
Ac.arginin-succinico		<i>U.M:</i> microM/l			Assente
<b>Aminoacidi Urinari</b>		<b>AMIUF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT CONGELARE (BR)
Aminoacidi Urinari			<i>Met:</i> GC/MS		
<b>Amiodarone E Metabolita</b>	<b>90.17.B</b>	<b>AMIOD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Amiodarone e metabolita					
Amiodarone		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> LC-MS		0,5 - 2,0
Desetilamiodarone		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> LC-MS		1 - 5
<b>AMITRIPTILINA</b>		<b>AMIT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Amitriptilina		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> LC-MS		Valore non proposto
Nortriptilina					70 - 170
Amitriptilina + Nortriptilina					80 - 200
<b>Ammine aromatiche fine turno</b>		<b>AMMFT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Ammine aromatiche fine turno		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Cromatografico		Popolazione generale: valore limite non proposto Soggetti professionalmente esposti: valore limite non proposto
<b>Ammine aromatiche inizio turno</b>		<b>AMMIT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Ammine aromatiche inizio turno		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Cromatografico		Popolazione generale: valore limite non proposto Soggetti professionalmente esposti: valore limite non proposto

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Ammonio Urinario</b>		<b>UNH4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H + CONGELARE
AMMONIO URINARIO			<i>Met:</i> Enzimatico		
Diuresi delle 24 Ore		<i>U.M:</i> ml/24h			
Ammonio Urinario 24 h		<i>U.M:</i> mEq/24h			20 - 70
Ammonio Urinario		<i>U.M:</i> mcg/dl			
<b>Ammonio</b>	<b>90.07.5</b>	<b>AMM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 11EDTA S/C
Ammonio		<i>U.M:</i> ug/dL	<i>Met:</i> Glutammato Deidrogenasi		31 - 123
<b>AMOXICILINA C6</b>	<b>90.68.1</b>	<b>C204</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Amoxicillina		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35 Risultati negativi nel dosaggio Delle IgE specifiche per farmaci e E veleni di imenottero non escludono Una possibile ipersensibilità Clinica a tali allergeni poichè la Concentrazione delle IgE specifiche Può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi Dal contatto con questi allergeni
<b>AMPICILLINA C5</b>	<b>90.68.1</b>	<b>C203</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Ampicillina		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35 Risultati negativi nel dosaggio Delle IgE specifiche per farmaci E veleni di imenottero non escludono Una possibile ipersensibilità Clinica a tali allergeni poichè la Concentrazione delle IgE specifiche Può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi Dal contatto con questi allergeni.
<b>Anal. Aplotipo Y (uso Legale)</b>		<b>APYLG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
Analisi Aplotipo Y (uso legale)			<i>Met:</i> Sequenziamento DNA		
<b>Anal.aplotipo Y (uso Informat)</b>		<b>APLYG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
Analisi Aplotipo Y (uso informativo)			<i>Met:</i> Sequenziamento DNA		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Analisi gene NF1</b>		<b>NF1IG</b>	Giorni Lav: 41	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1
Analisi gene NF1			Met: NGS		
<b>Analisi gene PKHD1 rene policistico</b>		<b>ARPKD</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1
Analisi gene PKHD1 rene policistico			Met: PCR		
<b>Analisi Mutazione DNA</b>		<b>MUTAZ</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSSSN	Et.Prelievo: 14EDTA S/C
Analisi Mutazione DNA			Met: Real Time PCR		
Ricerca:					
RISULTATO:					
<b>ANANAS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F210</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Ananas		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>Androstenediolo 3 Alfa</b>	<b>90.08.1</b>	<b>A3A</b>	Giorni Lav: 7	NNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Androstenediolo 3 Alfa		U.M: ng/ml	Met: R.I.A.	Prepuberi 0,1 - 0,6 Anni 20 - 29 : 0,20 - 7,53 Anni 30-39: 0,19 - 7,4 Anni 40-49: 0,43 - 3,35 Anni 50-64: 0,15 - 1,62	<b>F</b> <b>F</b> <b>F</b> <b>F</b> <b>F</b>
<b>Androstenedione Delta 4</b>	<b>90.17.3</b>	<b>D4</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: MAGLUMI
Androstenedione Delta 4		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	0,5 - 10,0 0,3 - 3,3	<b>M</b> <b>F</b>
<b>Anfetamine Urinarie, Ricerca</b>		<b>ANFET</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE DROGHE LCR
Amfetamina/Metamfetamina, Ricerca			Met: DRI-EIA	Negativa (cut-off: 500 ng/ml) Se positiva si consiglia eseguire il test di conferma con metodo GAS-MASSA	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Angiotensina II</b>	<b>90.08.2</b>	<b>ANG2</b>	Giorni Lav: 18	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (PRAXI) SEP. E CONG.
Angiotensina II		U.M: ng/l	Met: RIA		20 - 40
<b>Angiotensinogeno (M235T) Mutazione</b>		<b>AGTGM</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
Angiotensinogeno (M235T) Mutazione			Met: PCR		
<b>ANGURIA</b>		<b>F329</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Anguria		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ANISAKIS IgG (Anticorpi)</b>		<b>ANISG</b>	Giorni Lav: 7	NNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
ANISAKIS IgG (Anticorpi)		U.M: mgA/l	Met: Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
<b>ANNEXINA Anticorpi IgG - IgM</b>		<b>ANGMP</b>	Giorni Lav: 38	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (PA)
ANNEXINA V Anticorpi IgG/IgM		U.M: U/ml	Met: Immunoenzimatico		
Annexina Anticorpi IgG		U.M: U/ml			0 - 8
Annexina Anticorpi IgM		U.M: U/ml			0 - 8
<b>ANNULLATO DAL LAB</b>		<b>CLIENT</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSS	
ANNULLATO DAL LAB					
<b>ANTHOXANTUM ODORATUM (PALEINO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G1</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Anthoxantum odoratum (Paleino odoroso)		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Anti Dnasi B Abs</b>		<b>ADNAB</b>	Giorni Lav: 5	NSNNSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Anti Dnasi B Abs		U.M: U/ml	Met: Nefelometrico		< 75 = NEGATIVO 75 - 200 = POSITIVO DEBOLE > 200 = POSITIVO
<b>Anti DNAss</b>		<b>DNSSP</b>	Giorni Lav: 13	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Anti DNA SS		U.M: U/ml	Met: EIA		Fino a 20

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Anti ENA (protocollo)</b>	<b>90.47.3</b>	<b>ANTIEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Anti ENA (protocollo)			<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		
ENA : Ag Jo-1 Anticorpi		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA : Ag RNP Anticorpi		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 5,00 Dubbio: 5,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA : Ag Scl-70 Anticorpi		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA : Ag SM Anticorpi		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA : Ag SSA Anticorpi (RO)		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA : Ag SSB Anticorpi (LA)		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA : dsDNA		<i>U.M:</i> IU/mL			Negativo: < 10,00 Dubbio: 10,00 - 15,00 Positivo: > 15,00
ENA: Cenp		<i>U.M:</i> U/mL			Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
Anti Ena SCL-70		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		0 - 20
<b>Anti Ena SCL-70</b>	<b>90.47.9</b>	<b>ASCL70</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Anti Ena SCL-70		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>Anti gliadina IgA deamidata</b>	<b>90.49.5</b>	<b>AGAA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Anti gliadina IgA deamidata		<i>U.M:</i> U7/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Anti gliadina IgA deamidata</b>	<b>90.49.5</b>	<b>AGAA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Anti gliadina IgA deamidata		<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> Immunometrico		< 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo
Anti gliadina IgG deamidata		<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> Immunometrico		< 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo
<b>Anti gliadina IgG deamidata</b>	<b>90.49.5</b>	<b>AGAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Anti gliadina IgG deamidata		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>Anti Protrombina IgG/IgM</b>		<b>APROT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Anticorpi Antiprotrombina			<i>Met:</i> Immunoenzimatico		
IgG:		<i>U.M:</i> U/ml			< 10 = Negativo
IgM:		<i>U.M:</i> U/ml			< 10 = Negativo
<b>Antibiogramma</b>		<b>ABGMA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BATTE - BATTERIOLOGIA
Antibiogramma			<i>Met:</i> MIC		
Germe					
<b>Antibiogramma Campylobacter</b>		<b>ABGC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LSBAT - LS BATTERIOLOGIA
ANTIBIOGRAMMA CAMPYLOBACTER			<i>Met:</i> MIC		
Germe					
Ac.nalidixico					
Amikacina					
Amox/ac.clav					
Amox/ac.clav 16					
Amoxicillina					
Amoxicillina 16					
Ampicillina.					
Ampicillina + Sulbactam.					

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

**Antibiogramma Campylobacter****ABGC**

Giorni Lav: 3

SSSSNN

Et.Prelievo: LSBAT - LS BATTERIOLOGIA

Aztreonam

Azitromicina

Chinupristina/dalfopristina.

Cefaclor.

Cefalotina

Cefamandolo.

Cefazolin

Cefepime.

Cefoperazone

Cefotaxime

Cefotetan

Cefoxitina

Ceftazidime.

Ceftriaxone.

Cefuroxime .

Cefuroxime Axetil

Cefsurodina.

Ciprofloxacina.

Clindamicina

Cloramphenicolo

Colistina

Cotrimoxazolo

Claritromicina.

Eritromicina

Etambutolo



*Esame / Test*

*Cod.SSN*

*Cod.Lab.*

*Valori di controllo / sex / età*

**Antibiogramma Campylobacter**

**ABGC**

*Giorni Lav:* 3

SSSSNN

*Et.Prelievo:* LSBAT - LS BATTERIOLOGIA

Gentamicina.

Imipenem.

Ini

Isoniazide

Kanamicina

Levofloxacina

Linezolid

Meropenem

Metronidazolo

Metronidazolo 4

Moxifloxacina

Netilmicina.

Nitrofurantoina

Norfloxacina

Ofloxacina

Oxacillina

Pefloxacina.

Penicillina.

Piperacillina

Piperacillina/tazobattame.

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

**Antibiogramma Campylobacter**

**ABGC**

Giorni Lav: 3

SSSSNN

Et.Prelievo: LSBAT - LS BATTERIOLOGIA

Pirazinamide

Pristinamicina.

Rifampicina.

Rosoxacina

Spettinomicina.

Streptomicina

Teicoplanina

Tetraciclina

Ticar.+ Ac.clavulanico

Ticarcillina

Ticarcillina 64

Tobramicina.

Trimethoprim

Trimetoprim/sulfamethoxazole

Vancomicina.

**Antibiogramma Gardnerella**

**ABGAR**

Giorni Lav: 0

Antibiogramma

Ampicillina 10 ug

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

**Antibiogramma Gardnerella****ABGAR**

Giorni Lav: 0

Ampicillina-Sulbactam 20 ug

Carbemicillina 100 ug

Cefamandole 30 ug

Cefotaxime 30 ug

Cefoxitina 30 ug

Cefuroxime 30 ug

Cephradine 30 ug

Ciprofloxacina 5 ug

Met: Diffusione

Clindamicina 2 ug

Cloramfenicolo 30 ug

Eritromicina 15 ug

Metronidazolo 5 ug

Minociclina 30 ug

Penicillina G 10 IU

Rifampicina 30 ug

Tetraciclina 30 ug

**Antibiogramma gonorrea****ABGON**

Giorni Lav: 0

Antibiogramma gonorrea

Ampicillina 10 ug

Carbemicillina 100 ug

Cefoxitina 30 ug

Clindamicina 2 ug

Cloramfenicolo 30 ug

Eritromicina 15 ug

Metronidazolo 5 ug

Tetraciclina 30 ug

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Anticorpi anti AMPA-R</b>		<b>RAMPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 42	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Anticorpi anti AMPA-Receptor			<i>Met:</i> Immunofluorescenza indiretta		Negativo
<b>ANTICORPI ANTI FATTORE VIII</b>		<b>AFT8B</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO1
ANTICORPI ANTI FATTORE VIII		<i>U.M:</i> BE	<i>Met:</i> Fotometrico		Negativo
<b>ANTICORPI ANTI ISTONI</b>		<b>AAISP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA) 5
Anticorpi anti Istoni			<i>Met:</i> Immunoblot		Negativo
<b>Anticorpi Anti Mielina</b>		<b>MIELI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Anticorpi Anti Mielina			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:10
<b>Anticorpi anti MOG</b>		<b>MOGP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 35	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Anticorpi anti MOG			<i>Met:</i> IFI		Negativo
<b>Anticorpi anti NMDA recettori</b>		<b>NMDAP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 38	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Anticorpi anti NMDA recettori			<i>Met:</i> Immunofluorescenza indiretta		Negativo
<b>Anticorpi anti recettori del GABA</b>		<b>RGABP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 37	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Anticorpi anti recettori del GABA		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Negativo
<b>Anticorpi Anti Sulfatidi</b>		<b>SULFP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA) 5
Anticorpi Anti Sulfatidi			<i>Met:</i> Immunoblot		Negativo
<b>Anticorpi Anti Zn T8</b>	<b>90.52.5</b>	<b>ANZN18</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Anticorpi Anti Zn T8		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELISA		Inferiore a 15 = negativo Maggiore o uguale a 15 = positivo
<b>Antidepressivi Triciclici</b>		<b>ANTTB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Antidepressivi Triciclici			<i>Met:</i> CG-MS		Negativo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Antigene parassita malaria</b>		<b>EPAMC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Antigene parassita malaria					NEGATIVO
<b>Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)</b>		<b>TPA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,0 - 75,0
<b>Antigeni Onconeuronali Abs</b>		<b>HU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Antigeni Onconeuronali Abs			<i>Met:</i> Immunoblot		
La ricerca degli anticorpi diretti verso i seguenti antigeni ha dato esito:					
GAD 65					
Zic4					
Tr(DNER)					
Sox 1					
Ma 2(TA)					
Ma 1					
Amphifisina					
CV2(CRMP5)					
Ri (ANNA-2, Anti-Nova-1)					
Yo(Purkinje-cell-Antigen)					
HuD(ANNA1)					
<b>ANTIMICOGRAMMA</b>		<b>AMML</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> LSBAT - LS BATTERIOLOGIA
Antimicogramma			<i>Met:</i> Microdiluzione in brodo		
Germe:					
Amfotericina B AMB 20 ug					
Nistatina NY 100 IU					
Flucitosina AFY 1 ug					
Econazolo ECN 10 ug					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>ANTIMICOGRAMMA</b>		<b>AMML</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> LSBAT - LS BATTERIOLOGIA
Ketoconazolo KCA 10 ug				
Miconazolo MCL 10 ug				
Capsfungina CAS 5 ug				
Fluconazolo FLU 25 ug				
Posaconazolo POS 5 ug				
Voriconazolo VO 1 ug				
Griseofulvina AGF 10 ug				
Itraconazolo ITC 50 ug				
Clotrinazolo CLO 50 ug				
Leggenda:				
S = Sensibile				
I = Intermedio				
R = Resistente				
<b>Antitrombina III</b>	<b>90.57.5</b>	<b>ANTIII</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>SSSSSSN</i> <i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
Antitrombina III		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Cromogenico	75,0 - 120,0
<b>Apis mellifra (Veleno di Ape)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>I1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>SSSSSNN</i> <i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Apis mellifra (Veleno di Ape)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34
<b>Apixaban</b>		<b>APIXP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	<i>SSSSSNN</i> <i>Et.Prelievo:</i> CITRATO -20 (PA)
Apixaban		<i>U.M:</i> mcg/L	<i>Met:</i> Cromogenico	Terapia con 2,5 mg BID : Picco (dopo 2 ore) : 38 - 221 Valle (dopo 12 ore) : 38 - 162 ----- Terapia con 5 mg BID : Picco (dopo 2 ore) : 59 - 321 Valle (dopo 12 ore) : 38 - 230
<b>Apo A 2 (apolipoproteina A 2)</b>	<b>90.08.4</b>	<b>APO2A</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	<i>SSSSSNN</i> <i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Apolipoproteina A2 (Apo A2)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico	26 - 51

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Apo A1 (mutazione)</b>		<b>APOAG</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
Apo A1 (mutazione)			Met: PCR		
<b>Apo B (mutazione R3500Q)</b>		<b>APOBG</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
Apo B (mutazione R3500Q)			Met: PCR		
<b>Apo E (E2 - E3 -E4)</b>		<b>APOEG</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
Apo E (E2 - E3 -E4) Genotipizzazione			Met: PCR		
<b>Apolipoproteina A (apo A1)</b>	<b>90.08.4</b>	<b>APOA</b>	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Apolipoproteina A1 (Apo A1)		U.M: mg/dl	Met: Nefelometrico	Uomo: 115 - 190 Donna: 115 - 220	<b>M</b> <b>F</b>
<b>Apolipoproteina B (apo B)</b>	<b>90.08.5</b>	<b>APOB</b>	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Apolipoproteina B (Apo B)		U.M: mg/dl	Met: Nefelometrico	Uomo: 55 - 140 Donna: 55 - 125	<b>M</b> <b>F</b>
<b>Apolipoproteina E</b>		<b>EAPOE</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO PRAXI 2
Apolipoproteina E (Apo E)		U.M: mg/dl	Met: Nefelometrico	2,3 - 6,3	
<b>Aptoglobina</b>	<b>90.09.1</b>	<b>APTO</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Aptoglobina		U.M: mg/dl	Met: Immunoturbidimetrico	35 - 250 63 - 273 0 - 235 11 - 220 14 - 258 40 - 268 0 - 300 3 - 270	<b>F</b> 12,0 60,0 <b>F</b> 61,0 999,0 <b>F</b> 1,0 <b>F</b> 1,0 12,0 <b>M</b> 12,0 60,0 <b>M</b> 61,0 999,0 <b>M</b> 1,0 <b>M</b> 1,0 12,0
Arachide		U.M: KUa/L	Met: Immunocap-FEIA	Attenzione nuovi valori normali	
<b>ARACHIDE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F13</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PHADIA
Arachide		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ARAGOSTA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F80</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Aragosta		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ARANCIA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F33</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Arancia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Archivio Curva</b>		<b>ARCHI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ARCHIVIO
Archivio Curva					
<b>Argento Plasmatico</b>		<b>ARGPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ZONU BR
Argento Plasmatico		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Popolazione generale: < 0,5
<b>Argento urinario fine turno</b>		<b>UARG2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 27	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Argento urinario (fine turno)			<i>Met:</i> Assorbimento atomico		
Argento urinario		<i>U.M:</i> mcg/gr creatinina			inferiore a 1
Creatinina urinaria		<i>U.M:</i> g/l	<i>Met:</i> Colorimetrico		0,4 - 2,6
<b>Argento urinario inizio turno</b>		<b>UARG1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 27	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Argento urinario (nizio turno)			<i>Met:</i> Assorbimento atomico		
Argento urinario		<i>U.M:</i> mcg/gr creatina			Inferiore a 1
Creatinina urinaria		<i>U.M:</i> g/l	<i>Met:</i> Colorimetrico		0,4 - 2,6
<b>Arginina Plasmatica</b>		<b>ARGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
Arginina Plasmatica		<i>U.M:</i> µmoli/l	<i>Met:</i> HPLC		28,0 - 96,0
<b>ARINGA</b>		<b>F205</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Aringa IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Aromatasi (deficit - P450)</b>		<b>AROMG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Aromatasi (deficit - P450)			<i>Met:</i> PCR		



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Arsenico</b>		<b>ARSE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EPARINA (BR)
Arsenico		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Inferiore a 12
<b>Arsenico Urinario</b>		<b>ARSUR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C6
Arsenico Urinario		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Inferiore a 35
<b>ARTEMISIA ABSINTHIUM (ASSENZIO MA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Artemisia absinthium (Assenzio maggiore)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO V.)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Artemisia vulgaris (Assenzio v.) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ASBESTO E AMIANTO NELL'ESPETT.</b>		<b>ASBES</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> ESPETTORATO (CITOLOGY)
Asbesto e Amianto nell'Espettorato			<i>Met:</i> Citologico		
<b>ASCA IgA</b>		<b>ASCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
ASCA IgA		<i>U.M:</i> EliaU/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 : Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10 : Positivo
<b>ASCA IgG</b>		<b>ASCAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
ASCA IgG		<i>U.M:</i> EliaU/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 : Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10 : Positivo
<b>ASCA IgG IgA</b>		<b>ASCAC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO IV°P. GIALLO
Abs anti S.cerevisiae					
ASCA IgG					Inferiore a 7: Negativo 7 - 10: Dubbio Maggiore di 10: Positivo
ASCA IgA					Inferiore a 7: Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10: Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ASCARIS</b>		<b>P1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ascaris IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Ascaris AbS</b>	<b>91.09.3</b>	<b>ASCAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ascaris AbS		<i>U.M:</i> Mona	<i>Met:</i> EIA		Inferiore a 10
<b>Aspergillus fumig. IgG(Anticorpi)</b>		<b>ASFUG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Aspergillus fumig. IgG(Anticorpi)		<i>U.M:</i> mgA/l	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
Aspergillus fumigatus IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Aspergillus fumigatus</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Aspergillus fumigatus IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Aspergillus fumigatus</b>		<b>M3G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CHORUS
Aspergillus fumigatus		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		200 - 50000
<b>ASPERGILLUS NIGER</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M207</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Aspergillus niger IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>AST (GOT)</b>	<b>90.09.2</b>	<b>GOT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
AST (GOT)		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Enzimatico		5 - 34
<b>Atassia di Friedreich (FRDA)</b>		<b>ATFG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Atassia di Friedreich (FRDA)			<i>Met:</i> PCR		
<b>ATRIPLEX LENTIFORMIS (Atriplice)</b>		<b>W15</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Atriplex lentiformis (Atriplice) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Atrofia Muscolare Spinale</b>		<b>AMUSP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 22	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Atrofia Muscolare Spinale			<i>Met:</i> MLPA		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
<b>Attività Antiossidante e Detossificante</b>		<b>ANDEG</b>	Giorni Lav: 14	SSSSSNN	Et.Prelievo: T.BUCCALE GE	
Attività Antiossidante e Detossificante			Met: Sequenziamento DNA			
<b>AUREOBASIDIUM PULLULANS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M12</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO	
Aureobasidium pullulans IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34	
<b>AVENA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F7</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO	
Avena IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34	
<b>AVENA SATIVA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G14</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO	
Avena sativa IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34	
<b>AVOCADO</b>		<b>F96</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO	
Avocado IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34	
<b>Azotemia</b>	<b>90.44.1</b>	<b>AZ</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO	
Azotemia		U.M: mg/dL	Met: Enzimatico		10,9 - 35,9 13,0 17,9 - 44,9 14,0 19,0 14,9 - 38,5 F 19,0 49,9 19,2 - 42,8 M 19,0 59,9 21,4 - 42,8 F 50,0 999,0 19,2 - 53,5 M 50,0 999,0	
<b>Azoto Ureico (BUN)</b>		<b>EBUN</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO	
Azoto ureico (BUN)			Met: Enzimatico			
Azoto Ureico		U.M: mg/dl			9 - 25 M 7 - 20 F	
<b>Azoturia 24 h</b>	<b>90.44.1</b>	<b>AZU</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE 24H	
Azoturia delle 24 h						
Urine 24h		U.M: ml				
Azoturia		U.M: mg/dl				
Azoturia nelle 24 h		U.M: gr/24h	25,6 - 42,8			

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Azoturia urine SPOT</b>	<b>90.44.1</b>	<b>AZU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Azoturia		<i>U.M:</i> mg/dl			
<b>BABYNEXT EXTENDED (200 patologie)</b>		<b>BABYEX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
BABYNEXT EXTENDED (200 patologie)					
<b>BABYNEXT STANDARD (80 patologie)</b>		<b>BABYST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
BABYNEXT STANDARD (80 patologie)					
<b>BANANA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F92</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Banana IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>BAP TEST (BARRIERA ANTIOSSID.)</b>		<b>BAPT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
BAP Test (barriera antiossidante)		<i>U.M:</i> mcmoli/l	<i>Met:</i> Colorimetrico		Stato di fortissima carenza: < 1400 Stato di forte carenza: 1400-1599 Stato di carenza: 1600-1799 Stato di discreta carenza:1800-1999 Valore di border-line: 2000-2200 Valore ottimale: > 2200
<b>Barbiturici Urinari, Ricerca</b>		<b>BARBIU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Barbiturici Urinari, Ricerca			<i>Met:</i> DRI-RIA		Negativa (cut-off:200 ng/ml) Se positiva si consiglia eseguire il test di conferma con metodo GAS-MASSA.
<b>Bario Urinario</b>		<b>UBARI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 10
Bario Urinario		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> ICP-MS		Inferiore a 5,7
<b>Bartonella hensel. Abs IgG+IgM</b>	<b>90.87.R</b>	<b>BAHEI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Bartonella henselae Ab IgG+IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:320
IgG:					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Bartonella hensel. Abs IgG+IgM</b>	90.87.R	BAHEI	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
IgM:					Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:100
<b>Bartonella henselae IgG</b>		BAHEG	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Bartonella henselae IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:320
<b>Bartonella henselae IgM</b>		BAHEM	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Bartonella henselae IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:100
<b>Bartonella quintana Abs - IgG</b>		QUIGI	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Bartonella quintana IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:320
<b>Bartonella quintana Abs IgM</b>		QUIMI	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Bartonella quintana IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:100
<b>BAT: ALLERGENI</b>		BAT-A	<i>Giorni Lav:</i> 7		
BAT: ALLERGENI			<i>Met:</i> Citofluorimetrico		
<b>BENZENE URINARIO</b>		UBNZB	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE MATTINO (BR) 2
BENZENE URINARIO		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Gascromatografico		Soggetti non esposti: Non fumatori fino a 0,51 Fumatori fino a 4,60 Soggetti esposti: Valori limite non proposto (SIVR 2011)

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Benzodiazepine Ematiche</b>		<b>BDZS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO SENZA GEL - BR
Benzodiazepine Ematiche		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> EMIT		Minore di 0,3: Negativo Maggiore o uguale a 0,3: Positivo
<b>Benzodiazepine Urinar.,ricerca</b>		<b>UBEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Benzodiazepine Urinar.,ricerca			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativa
<b>Benzoilecgonina (BEG)</b>		<b>BEG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE CON CAT.CUSTODIA
Benzoilecgonina (BEG)			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativo
Beta 2 Microglobulina Sierica		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,81 - 2,70
<b>Beta 2 Microglobulina Sierica</b>	<b>90.10.1</b>	<b>B2M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Beta 2 Microglobulina Sierica		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,97 - 2,64
<b>Beta 2 Microglobulina Urinaria</b>	<b>90.10.1</b>	<b>B2MU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Beta 2 Microglobulina Urinaria		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		fino a 0,2
Beta 2 Microglobulina Urinaria		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		0.00 - 0,32
<b>Beta Amiloide - Analisi genetica</b>		<b>BAMIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Beta Amiloide - Analisi genetica			<i>Met:</i> PCR		
<b>Beta Carotene</b>		<b>BETCB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Beta Carotene		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> HPLC		40 - 322
<b>Beta Fibrinogeno (FGB)</b>		<b>BETFIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Beta Fibrinogeno (FGB)			<i>Met:</i> PCR		
<b>Beta talassemia - gene completo</b>		<b>BTGCG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Beta talassemia - gene completo			<i>Met:</i> PCR		
<b>BETA VULGARIS (BIETOLA BARBABIETOLA)</b>		<b>F319</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Beta vulgaris (Barbabetola rossa) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Beta-HCG</b>	<b>90.27.5</b>	<b>BHCG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Beta-HCG		U.M: mIU/ml	Met: Chemiluminescenza	< 5	<b>M</b>
				< 5	<b>F</b>
				3 - 4 Settimane: 9 - 130	<b>F</b>
				4 - 5 Settimane: 75 - 2600	<b>F</b>
				5 - 6 Settimane: 850 - 20800	<b>F</b>
				6 - 7 Settimane: 4000 - 100200	<b>F</b>
				7 - 12 Settimane: 11500 - 289000	<b>F</b>
				12- 16Settimane: 18300 - 137000	<b>F</b>
				16- 29Settimane: 1400 - 5300	<b>F</b>
<b>Beta-HCG</b>	<b>90.27.5</b>	<b>BHCG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Beta-HCG		U.M: mIU/ml	Met: Chemiluminescenza	< 5	<b>M</b>
				< 5	<b>F</b>
				1 - 10 Settimane: 3 - 251000	<b>F</b>
				11 - 15 Settimane: 16996 - 247465	<b>F</b>
				16 - 22 Settimane: 6860 - 50239	<b>F</b>
				23 - 40 Settimane: 1583 - 65911	<b>F</b>
<b>BETALATTOGLOBULINA</b>		<b>F77P</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Betalattoglobulina IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>Beta-talassemia (23 Mutazioni)</b>		<b>BTSP</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
Beta-Talassemia (23 Mutazioni)			Met: PCR		
Betula alba IgE		U.M: KUa/L	Met: Immunocap-FEIA	< 0,35	
<b>BETULA ALBA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T3</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PHADIA
Betula alba IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>Bicarbonati Sierici</b>	<b>90.10.2</b>	<b>BICAR</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Bicarbonati Sierici		U.M: mEq/l	Met: Enzimatico	22 - 29	60,0
				23 - 31	60,1 999,0
<b>Bilirubina Diretta</b>	<b>90.10.7</b>	<b>BID</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: SIERO
Bilirubina Diretta		U.M: mg/dL	Met: Colorimetrico	0,0 - 0,5	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Bilirubina Totale</b>		<b>BIT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Bilirubina Totale		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Colorimetrico		0,2 - 1,2
<b>Bilirubina totale e frazionata</b>	<b>90.10.5</b>	<b>BIF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Bilirubina totale e frazionata			<i>Met:</i> Colorimetrico		
Totale		<i>U.M:</i> mg/dL			0,2 - 1,2
Diretta		<i>U.M:</i> mg/dL			0,0 - 0,5
Indiretta		<i>U.M:</i> mg/dl			
<b>BIOS (solo esami contabili)</b>		<b>VIGGIA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	
BIOS (solo esami contabili) 7 esami					
<b>Bi-test (o Duo-test)</b>		<b>TEBI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO N/C8
Bi-test (o Duo-test)			<i>Met:</i> Immunometrico		In funzione dell'età materna, dei valori ormonali della gestante, della translucenza nucale.
<b>Blatella germanica (scarafaggi)</b>		<b>I6P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Blatella germanica (scarafaggi) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Bordetella pertussis (PCR) Qualitativo</b>		<b>BORDG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> ESPETT T.NASALE T.FARING (GE)
Bordetella pertussis (PCR) Qualitativo			<i>Met:</i> PCR		Negativo
<b>BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG</b>		<b>BORDGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Minore di 62: Negativo 62 - 125: Dubbio Maggiore di 125: Positivo
<b>BORRELIA BURGDORFERI (DNA)</b>	<b>90.87.G</b>	<b>BORRS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) 1
BORRIELLA BURGDORFERI (DNA)			<i>Met:</i> PCR		Negativo



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Borrelia Burgdorferi Anticorpi</b>	<b>90.87.T</b>	<b>BOBU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Borrelia Burgdorferi Anticorpi			<i>Met:</i> CLIA		
Borrelia Burgdorferi IgG		<i>U.M:</i> RLU	<i>Met:</i> CLIA		Inferiore a 0,9: NEGATIVO 0,9 - 1,1 : DUBBIO Maggiore di 1,1: POSITIVO
Borrelia Burgdorferi IgM		<i>U.M:</i> RLU	<i>Met:</i> CLIA		Inferiore a 0,9: NEGATIVO 0,9 - 1,1 : DUBBIO Maggiore di 1,1: POSITIVO
<b>BOTRYTIS CINEREA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M7</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Botrytis cinerea IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>BP180 Anticorpi</b>		<b>BP180</b>	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
BP180 Anticorpi			<i>Met:</i> IFA		Valori significativi maggiore o uguale 1:10
<b>BP230 Anticorpi</b>		<b>BP230</b>	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
BP230 Anticorpi			<i>Met:</i> IFA		Valori significativi: maggiore o uguale a 1:10
<b>BRCA 1/2 Analisi Mutazione Gene</b>		<b>BRCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 43		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
BRCA1 + BRCA2 intero gene					
<b>BRCA1 Analisi Mutazione Gene</b>		<b>BRCA1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 43	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
BRCA1 Analisi Mutazione Gene			<i>Met:</i> NGS (Next Generation Sequencing)		
<b>BRCA2 Analisi Mutazione Gene</b>		<b>BRCA2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 43	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
BRCA2 Analisi Mutazione Gene			<i>Met:</i> NGS (Next Generation Sequencing)		
<b>Breath T.Glucosio Overgrowth</b>		<b>BTGLU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BT GLUCOSIO
Breath Test Glucosio overgrowth					
<b>Breath T.Lattosio Intolleranza</b>		<b>LBT5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BT LATTOSIO
Breath Test Lattosio intolleranza					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Breath T.Lattosio Intolleranza</b>		<b>LBT5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BT LATTOSIO
<b>Breath T.Lattulosio Overgrowth</b>		<b>BTLAT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BT LATTULOSIO TRANSITO
Breath Test Lattulosio overgrowth					
<b>Breath T.urea Helicobacter pylori</b>	<b>44.19.2</b>	<b>BREHEL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	
Breath Test Urea (Helicobacter pylori)			<i>Met:</i> Spettrometria di Massa		
0':					
30':					
Delta.:					Negativo: < 4,0 Dubbio. 4,0 - 5,0 Positivo: 5,0
Urea Breath Test:					
<b>Breath Test Helycobacter Basale</b>		<b>BRHEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BT UREA Basale 1°
Breath Test Helycobacter pylori BASALE					
<b>Breath test sorbitolo</b>		<b>BTSOI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BT SORBITOLO
Breath test Sorbitolo					
<b>BROCCOLI</b>		<b>F260</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Broccoli IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>BROMAZEPAM</b>		<b>BROZB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 2
Bromazepam		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC		50 - 200
<b>Bromuro</b>		<b>BROMB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Bromuro		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> PHO		500 - 1500

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>BROMUS INERMIS (PALEO O FORASAC)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G11</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Bromus inermis (Paleo o Forasacco) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Brucella, Anticorpi (Wright)</b>	<b>90.88.2</b>	<b>AABRU</b>	Giorni Lav: 4	SSSSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Brucella, Anticorpi (Wright)			Met: Agglutinazione diretta		Assenti Titolo significativo maggiore di 1:80
<b>BTA (Bladder Tumor Antigen)</b>		<b>BTA</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE (BR) 10
BTA (Bladder Tumor Antigen)			Met: Immuno-cromatografico		Negativo N.B.: i risultati del BTA non sono una prova assoluta della presenza di carcinoma della vescica. Sono stati osservati livelli elevati di antigene del tumore vescicale in pazienti con calcolosi renale, ne- frite, cancro del rene e traumi re- centi della vescica o delle vie urinarie
<b>Buprenorfina Urinaria,ricerca</b>		<b>UBUPR</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE DROGHE LCR
Buprenorfina Urinaria,ricerca			Met: CEDIA-EIA		Negativa (cut-off: 5 ng/ml) Se positiva si consiglia eseguire il test di conferma con metodo GAS-MASSA
<b>C1 Inibitore Esterasi Funzionale</b>		<b>C1IEB</b>	Giorni Lav: 20	SSSSSNN	Et.Prelievo: CITRATO -20 (PRAXI)
C1 Inibitore Esterasi Funzionale		U.M: %	Met: PHO		70 - 130
<b>C1 Inibitore, Complemento</b>	<b>90.60.1</b>	<b>C1IN</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
C1 Inibitore, Complemento		U.M: mg/dl	Met: Nefelometrico		21 - 39
<b>C1q, Complemento</b>	<b>90.60.2</b>	<b>C1Q</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
C1q, Complemento		U.M: mg/L	Met: IMMUNOTURBIDIMETRICO		165 - 280

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>C21BG</b>		<b>C21BG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
C21BG			<i>Met:</i> PCR		
<b>C3 Complemento frazione</b>	<b>90.60.2</b>	<b>C3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
C3 Complemento frazione		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Nefelometrico		
C4, Complemento		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Turbidimetrico		
<b>C4, Complemento</b>	<b>90.60.2</b>	<b>C4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
C4, Complemento		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Turbidimetrico		
<b>C7 Cefaclor Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>C7M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap C7 Cefaclor		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		
			Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.		
<b>CA 125</b>	<b>90.55.1</b>	<b>CA125</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
CA 125		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>CA 15-3</b>	<b>90.55.2</b>	<b>CA153</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
CA 15-3		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>CA 19-9 (GICA)</b>	<b>90.55.3</b>	<b>CA199</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
CA 19-9 (GICA)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>CA 50</b>		<b>CA50</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
CA 50		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
			Inferiore a 25,0		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>CA 72-4 (TAG 72)</b>		<b>CA724</b>	Giorni Lav: 5	SNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
CA 72-4 (TAG 72)		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza		Inferiore a 6,0
<b>CACAO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F93</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Cacao IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CACO</b>		<b>F301</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
CACO IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		<0,34
<b>Cadmio</b>		<b>CADMIO</b>	Giorni Lav: 3	SNNNNNN	Et.Prelievo: LITIO2
Cadmio		U.M: mcg/l	Met: Assorbimento atomico		< 3 soggetti prof. esposti < 5
<b>Cadmio Urinario</b>		<b>UCADM</b>	Giorni Lav: 3	SNNNNNN	Et.Prelievo: URINE MATTINO (PRAXI)
CADMIO URINARIO			Met: Assorbimento atomico		
Cadmio Urinario		U.M: mcg/g Cr			Popolazione generale : < 2 Soggetti esposti professionalm: < 5
Creatinina Urinaria		U.M: g/l			0,4 - 2,6
<b>CAFFE'</b>		<b>F221</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Caffè IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Calabrone Giallo (Dolichovespula Arena)</b>		<b>I5</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Calabrone Giallo (Dolichovespula a.) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CALAMARO</b>		<b>F258</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Calamaro IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Calcemia</b>	<b>90.11.4</b>	<b>CAS</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Calcemia		U.M: mg/dL	Met: Colorimetrico		8,4 - 10,8
<b>Calcio Ionizzato</b>	<b>90.11.4</b>	<b>CAION</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO

CALCIO IONIZZATO

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Calcio Ionizzato</b>	<b>90.11.4</b>	<b>CAION</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Proteine Totali					
Calcio					
Calcio Ionizzato		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> colorimetrico	4,0 - 5,2	
<b>Calcio urinario SPOT</b>	<b>90.11.4</b>	<b>CAU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Calcio urinario SPOT		<i>U.M:</i> mg/dl			
<b>Calcitonina</b>	<b>90.11.5</b>	<b>CT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Calcitonina		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	0,0 - 5,0 0,0 - 11,0	<b>F</b> <b>M</b>
<b>Calciuria delle 24h</b>	<b>90.11.4</b>	<b>CAUR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Calcio urine 24 h					
Calciuria		<i>U.M:</i> mg/dl			
Diuresi delle 24 ore:		<i>U.M:</i> ml			
Calciuria nelle 24h		<i>U.M:</i> mg/24h		< 250 < 300	<b>F</b> <b>M</b>
Calprotectina fecale		<i>U.M:</i> mg/kg		negativo < 40 40 - 60 dubbio positivo > 60	
<b>Calprotectina fecale</b>	<b>90.12.A</b>	<b>CALPF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI CALPRO
Calprotectina fecale		<i>U.M:</i> mg/Kg	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA	< 50,00	
<b>CALRETICULINA gene sequenziamento</b>		<b>CALR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 22	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 3
CALRETICULINA gene sequenziamento					
<b>CAMP. COAGULATO</b>		<b>COAGUL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
CAMP. COAGULATO					
<b>CAMPIONE RINVIATO AL LAB.</b>		<b>RINVIA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
CAMPIONE RINVIATO AL LAB.					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>CANDIDA ALBICANS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Candida albicans IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Candida Albicans PCR</b>		<b>CANPG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (GE)
Candida albicans PCR			<i>Met:</i> PCR		
<b>Cannabinoidi Urinari,ricerca</b>	<b>90.40.9</b>	<b>CANNA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Cannabinoidi Urinari,ricerca			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativa
<b>CANNELLA</b>		<b>F220</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cannella IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Capacita' ferro legante</b>	<b>90.42.4</b>	<b>TIBC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Capacita' ferro legante		<i>U.M:</i> mcg/eq/ml	<i>Met:</i> chimico		200 - 400
<b>Carbamazepina (sierica)</b>	<b>90.17.C</b>	<b>CARB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Carbamazepina		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		4,0 - 12
<b>Carbossiemoglobina (COHb)</b>		<b>CARBHB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> LITIO3
Carbossiemoglobina (COHb)		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Spettrofotometrico		Non fumatori = minore di 5 Forti fumatori = minore di 7
<b>CARCIOFO</b>		<b>F358</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Carciofo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CARDIOSCREEN PREV.ARR.CARDIACO</b>		<b>CARIM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 40	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
CARDIOSCREEN PREV.ARR.CARDIACO IMPROVV.		<i>U.M:</i> NGS			
<b>Cariotipo Molecolare 1 Mb</b>		<b>CG1MG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQ. AMNIOTICO (GE)
Cariotipo Molecolare 1 Mb			<i>Met:</i> Array CGH		
<b>Cariotipo Sangue 100 Metafasi</b>		<b>CARIOL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LITIO4
Cariotipo Sangue 100 Metafasi			<i>Met:</i> Citogenetica		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Cariotipo Sangue 100 Metafasi</b>		<b>CARIOL</b>	Giorni Lav: 26	SSSSSNN	Et.Prelievo: LITIO4
Allegato 1					
Allegato 2					
<b>Cariotipo Sangue Periferico</b>		<b>CARIO</b>	Giorni Lav: 30	SSSSSNN	Et.Prelievo: EPARINA (GE) CARMG
Cariotipo Sangue Periferico			Met: Citogenetica		
<b>Cariotipo su Liquido Amniotico LA</b>		<b>LACAR</b>	Giorni Lav: 22	SSSSSNN	Et.Prelievo: LIQUIDO AMNIOTICO (GE)
Cariotipo su Liquido Amniotico LA			Met: Citogenetica		
Tecnica di bandeggio: GTG					
Risoluzione 400 bande					
Mitosi esaminate					
Risultato analis					
Cariotipo					
<b>CARNE DI AGNELLO</b>		<b>F88</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Carne di agnello IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CARNE DI BUE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F27</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Carne di bue IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CARNE DI MAIALE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F26</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Carne di maiale IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CARNE DI POLLO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F83</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Carne di pollo IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CARNE DI TACCHINO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F284</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Carne di tacchino IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CARNITINA TOTALE E LIBERA</b>		<b>CARNIT</b>	Giorni Lav: 23	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR) 3
Carnitina totale e libera			Met: LC - MS		



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>CARNITINA TOTALE E LIBERA</b>		<b>CARNIT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 23	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 3
Carnitina totale		<i>U.M:</i> mg/L			4,67 - 9,37 <b>M</b>
					3,69 - 8,58 <b>F</b>
Carnitina libera		<i>U.M:</i> mg/L			3,96 - 8,21 <b>M</b>
					2,88 - 7,32 <b>F</b>
Acylcarnitin Ratio					< 0,40
<b>CAROTE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F31</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Carote IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Carrier Advance Focus</b>		<b>CARADV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	
Carrier Advance Focus					
<b>Carrier Advance Focus Partner</b>		<b>ADVCAR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 13EDTA S/C
Carrier Advance Focus Partner					
<b>Carrier Advance Plus (geni 900+)</b>		<b>900ADV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Carrier Advance Plus (geni 900+)					
<b>CarrierAdvance Focus singolo 31 malatt</b>		<b>CARFOC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
CarrierAdvance Focus singolo 31 malattie					
<b>CASEINA</b>		<b>F78P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Caseina IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CASTAGNE</b>		<b>F299</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Castagne IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CAT - CATALASI</b>		<b>CATG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
CAT - CATALASI			<i>Met:</i> PCR		
<b>Catecolamine frazionate plasmatiche</b>		<b>CATPL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Catecolamine frazionate plasmatiche			<i>Met:</i> HPLC		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Catecolamine frazionate plasmatiche</b>		<b>CATPL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Adrenalina		<i>U.M:</i> pg/ml			20 - 190
Noradrenalina		<i>U.M:</i> pg/ml			70 - 480
<b>Catecolamine urinarie frazionate</b>		<b>CATFRU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C7
Catecolamine urinarie frazionate			<i>Met:</i> HPLC		
Adrenalina Urinaria		<i>U.M:</i> mcg/24h			2 - 22
Noradrenalina Urinaria		<i>U.M:</i> mcg/24h			15 - 80
Catecolamine Totali		<i>U.M:</i> mcg/24h			22 - 103
<b>Catene leggere Kappa Free</b>	<b>90.28.7</b>	<b>CATKF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunog. C.libere Kappa (free)		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		6,7 - 22,4
<b>Catene leggere Lambda Free</b>	<b>90.28.7</b>	<b>CATLF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunog.c.libere Lambda (free)		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		8,3 - 27,0
<b>CAVOLFIORE</b>		<b>F291</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cavolfiore IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CAVOLO</b>		<b>F216</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cavolo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Cccc</b>		<b>X1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Protidogramma			<i>Met:</i> Capillarys Sebia		
( osservazioni elettroforesi )					
(Proteine totali)		<i>U.M:</i> gr/dl	<i>Met:</i> Biureto		6,4 - 8,2
Albumina		<i>U.M:</i> %			55,8 - 66,1
Globuline Alfa 1		<i>U.M:</i> %			2,9 - 4,9
Globuline Alfa 2		<i>U.M:</i> %			7,1 - 11,8
Globuline Beta 1		<i>U.M:</i> %			4,7 - 7,2
Globuline Beta 2		<i>U.M:</i> %			3,2 - 6,5
Globuline gamma		<i>U.M:</i> %			11,1 - 18,8

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Cccc</b>	<b>X1</b>		<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Rapporto Albumine/Globuline					1,1 - 2,4
Grafico					
<b>CD19 + CD27+</b>	<b>L1927</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD19 + CD27+			<i>Met:</i> CITOFLUORIMETRICO		
<b>CD19+ CD20+</b>	<b>L1920</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD19+ CD20+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>CD19+ CD38+</b>	<b>L1938</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD19+ CD38+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>CD3- CD57+ (M. DI LYME)</b>	<b>L357</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD3- CD57+ (M. DI LYME)			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		
<b>CD3+ CD25+</b>	<b>L325</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD3+ CD25+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>CD3+ CD5+</b>	<b>LI35</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD3+ CD5+					
<b>CD3+ CD69+</b>	<b>L369</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD3+ CD69+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>CD3+ HLA-DR+</b>	<b>L3DR</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD3+ HLA-DR+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>CD4+ CD25+</b>	<b>L425</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD4+ CD25+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		
<b>CD4+ HLA-DR+</b>	<b>L4DR</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD4+ HLA-DR+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>CD56+ CD16+</b>		<b>L5616</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD56+ CD16+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		
<b>CD8+ CD57+</b>		<b>L857</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD8+ CD57+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		
<b>CD8+ HLA-DR+</b>		<b>L8DR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD8+ HLA-DR+			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>CDT ( transferrina carente di carbodrat</b>	<b>90.42.6</b>	<b>CDT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
CDT ( transf. carente di carbodrat )		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Elettroforesi capillare		< 2,1 Negativo >2,1 Positivo
<b>CEA (Antigene Carcino Embrionario)</b>	<b>90.56.3</b>	<b>CEA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
CEA (Antigene Carcino Embrionario)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,0 - 5,0
<b>CECI</b>		<b>F309</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ceci IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CELLULE NK</b>		<b>LNK</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 2
Cellule NK			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>Ceruloplasmina</b>	<b>90.12.5</b>	<b>CERU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ceruloplasmina		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		20 - 60
<b>CH 50 (complemento totale)</b>		<b>CTCH50</b>	<i>Giorni Lav:</i> 29	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 1
CH 50 (complemento totale)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> immuno liposomico		41,7 - 95,10
<b>CHENOPODIUM ALBUM (Farinaccio Sela</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W10</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chenopodium album (Farinaccio s.) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Chimotripsina Fecale</b>	<b>90.13.1</b>	<b>CHIFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 19	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI N/C
Chimotripsina Fecale		<i>U.M:</i> U/g	<i>Met:</i> Colorimetrico		< 6,6 : Attività insufficiente 6,6 - 13,2 : Attività dubbia > 13,2 : Attività normale
<b>Chlamydia pneumoniae Ab, IgA</b>		<b>CHLPA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia pneumoniae Ab, IgA			<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64
<b>Chlamydia pneumoniae Ab, IgG</b>		<b>CHLPN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia pneumoniae Ab, IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64
<b>Chlamydia pneumoniae Ab, IgM</b>		<b>CHLPM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia pneumoniae Ab, IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64
<b>Chlamydia pneumoniae pcr</b>		<b>CHLPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (PA)
Chlamydia pneumoniae PCR			<i>Met:</i> PCR		
<b>Chlamydia psittaci Ab, IgG</b>		<b>ECHLP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia psittaci Ab, IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64
<b>Chlamydia psittaci Ab, IgM</b>		<b>ECHPM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia psittaci Ab, IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Chlamydia trachomatis (DNA)</b>	90.90.3	CHLAP	<i>Giorni Lav:</i> 4	NSNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
Chlamydia trachomatis (DNA)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
La ricerca della Chlamydia trachomatis eseguita su: ha dato esito :					
			Negativo		
<b>Chlamydia trachomatis Ab, IgA</b>		ECHA	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia trachomatis Ab, IgA			<i>Met:</i> I.F.A.		
			ASSENTI Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64		
<b>Chlamydia trachomatis Ab, IgM</b>		ECHIM	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia trachomatis Ab, IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		
			ASSENTI Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:64		
<b>Chlamydia trachomatis IgG</b>		ECHLT	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chlamydia trachomatis IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		
			ASSENTI Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:64		
<b>Chlamydia trachomatis in PCR congiunt</b>		CLAMCO	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI1
Chlamydia trachomatis in PCR ( congiuntivale )			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>Chlamydia trachomatis in PCR faringeo</b>		CLAMF	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
Chlamydia trachomatis in PCR (tampone faringeo)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>Chlamydia trachomatis in PCR liq semin</b>		CLAMS	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SPER
Chlamydia trachomatis in PCR ( liquido seminale )			<i>Met:</i> Real Time PCR		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Chlamydia trachomatis in PCR rettale</b>		<b>CLARET</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI1
Chlamydia trachomatis in PCR (tampone rettale)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>Chlamydia trachomatis in PCR tam cervi</b>	<b>90.90.3</b>	<b>CLAMTV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI1
Chlamydia trachomatis in PCR (tampone cervicale )			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>Chlamydia trachomatis in PCR uretrale</b>	<b>90.90.3</b>	<b>CLAMTU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> TAMPONE CERVICALE
Chlamydia trachomatis in PCR uretrale (tampone uretrale)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>Chlamydia trachomatis in PCR urine</b>	<b>90.90.3</b>	<b>CLAMU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C7
Chlamydia trachomatis in PCR (urine)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>Chrysanthemum leucanthemum</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W7</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Chrysanthemum leucanthemum IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Ciclosporina A Ematica</b>	<b>90.17.C</b>	<b>CSAE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> 1 EDTA S/C
Ciclosporina A Ematica		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> CEDIA-EIA		Intervallo terapeutico: 100 - 350
<b>Ciclosporina A, Curva</b>		<b>ECUCL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LCR)
Ciclosporina A, Curva			<i>Met:</i> CEDIA-EIA		Intervallo terapeutico: 100 - 350
<b>CILIEGIA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F242</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ciliegia IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CIPOLLA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F48</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cipolla IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Cipresso del mediterraneo IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Cipresso del mediterraneo</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T23</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Cipresso del mediterraneo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Cistatina C</b>	<b>90.13.A</b>	<b>CISC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cistatina C			<i>Met:</i> Nefelometrico		
Cistatina C		<i>U.M:</i> mg/L			0,62 - 1,11
GFR					Maggiore di 90 ml/min/1,73 m2 Lievemente diminuito: 60 - 89
<b>Cisticercosi (Tenia solium) Abs</b>	<b>91.08.8</b>	<b>CISSC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Cisticercosi (Tenia solium)Abs		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> E.I.A.		Inferiore a 8,5 = Negativo 8,5 - 11,5 = Dubbio Maggiore di 11,5 = Positivo
<b>Cistinuria</b>	<b>90.07.2</b>	<b>CISU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 23	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C8
Cistinuria		<i>U.M:</i> mol/g Cre	<i>Met:</i> chimico fisico		Inferiore a 170
<b>Cito Igg Avidity</b>		<b>CITOAV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Citomegalovirus Avidity, IgG		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		< 0,150 = bassa avidità 0,150 - 0,250 = avidità media > 0,250 = alta avidità
<b>Citologia Anale (PAP-test)</b>	<b>91.38.5</b>	<b>PAPAN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PAP TEST
Citologia Anale (PAP-test)			<i>Met:</i> Papanicolaou		
<b>Citomegalovirus (PCR)</b>		<b>CMVQG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (GE)
Citomegalovirus (DNA) PCR			<i>Met:</i> PCR		L'analisi è stata effettuata operando una amplificazione genica PCR con metodica Real Time a livello dell'esone 4IE  Limite di Sensibilità del kit: Sangue intero con EDTA: 109 UI/ml Plasma: 88 UI/ml Urine 1° getto: 151 UI/ml Tampone Buccale: 44 UI/ml



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Citomegalovirus (PCR)</b>		<b>CMVQG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (GE)

Tipo di campione :

Risultato:

<b>Citomegalovirus Abs IgM Test di Conferm</b>		<b>CBLOB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
--	--	--------------	----------------------	---------	--

Citomegalovirus IgM Test di Conferma

Il test di conferma per la

Ricerca degli anticorpi IgM

Verso il Citomegalovirus

IE1	Assenti
CM2	Assenti
p150	Assenti
p65	Assenti
gB1	Assenti
gB2	Assenti

Ha dato esito.....:

<b>Citomegalovirus IgG</b>	<b>CITOG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
----------------------------	--------------	----------------------	---------	----------------------------

Citomegalovirus IgG	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 12 negativo
			12 - 14 dubbio
			> 14 positivo

<b>Citomegalovirus IgM</b>	<b>CITOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
----------------------------	--------------	----------------------	---------	----------------------------

Citomegalovirus IgM	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 18 negativo
			18 - 22 dubbio
			> 22 positivo

<b>Citrato Sierico</b>	<b>CITRB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
------------------------	--------------	-----------------------	---------	----------------------------------

Citrato Sierico	<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Fotometrico	13 - 36
-----------------	------------------	-------------------------	---------

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>CKMB</b>		<b>CKMB</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
CK-MB		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Attenzione: Nuovi valori di riferimento
					< 6,0 <b>M</b>
					< 5,0 <b>F</b>
Cladosporium erbarum IgE		U.M: KUa/L	Met: Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>CLADOSPORIUM ERBARUM</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M2</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PHADIA
Cladosporium erbarum IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Clearance degli Urati</b>	<b>90.43.5</b>	<b>CLEUR</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO VERSA GIALLO
Clearance degli Urati					
Diuresi		U.M: ml/24h			900 - 1500 <b>M</b>
Volume Minuto		U.M: ml/min			0,62 - 1,05 <b>M</b>
Uricemia		U.M: mg/dl			3,10 - 7,80 <b>F</b>
					3,70 - 9,20 <b>M</b>
Uricuria		U.M: mg/dl			
Clearance		U.M: ml/min			5 - 10
<b>Clearance dei Fosfati</b>	<b>90.24.3</b>	<b>CLF</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE 24H
Clearance dei fosfati					Millilitro per minuto 6,3 - 15,5
<b>Clobazam</b>	<b>90.17.B</b>	<b>CLOB</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR) 3
Clobazam			Met: HPLC		
Clobazam:		U.M: µg/l			30 - 300 per soggetti in terapia
<b>Clonazepam</b>	<b>90.17.B</b>	<b>CLONA</b>	Giorni Lav: 13	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR)
Clonazepam		U.M: mcg/l	Met: HLPC		4 - 80 per soggetti in terapia
<b>Cloro</b>	<b>90.13.3</b>	<b>CLS</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Cloro		U.M: mmol/L	Met: colorimetrico		98 - 107
<b>Cloro Urinario 24H</b>	<b>90.13.3</b>	<b>CLU</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H
Cloro Urinario 24 h					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Cloro Urinario 24H</b>	<b>90.13.3</b>	<b>CLU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Urine 24 h		<i>U.M:</i> ml			
Cloro Urinario (cloruria)					
Cloro Urinario (cloruria) 24 h		<i>U.M:</i> mmol/L	<i>Met:</i> Elettrodi ionoselettivi diluiti(indiretta)	2 - 40 110 - 250	0,0 15,0 15,0 999,0
Cloro Urinario (cloruria) 24 h					
<b>Cloro urinario SPOT</b>	<b>90.13.3</b>	<b>CLU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Cloro urinario SPOT		<i>U.M:</i> mEq/L	<i>Met:</i> Elettrodi ionoselettivi	Bambini : 2 - 40 Adulti : 110 - 250	999,0
<b>Clostridium diff. Tossine A+B</b>	<b>90.90.6</b>	<b>CLOS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 816-BATTERIOLOGIA
CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINE A+B					
GDH					
TOSSINA A					
TOSSINA B					
<b>CLOZAPINA DESMETHYL-CLOZAPINA</b>	<b>90.17.B</b>	<b>CLOZA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Clozapina Desmethyl-clozapina			<i>Met:</i> HPLC		
Clozapina		<i>U.M:</i> mcg/l		50 - 700	
Desmethyl-clozapina		<i>U.M:</i> mcg/l		100 - 300	
<b>CMV PCR REAL TIME QUALITATIVO</b>		<b>CMVQUA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI 1 NC
CMV PCR REAL TIME QUALITATIVO					
<b>Cobalto</b>	<b>90.34.4</b>	<b>COBS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LITIO2
Cobalto		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico	Soggetti non esposti fino a 1 esposti non proposto	
<b>Cobalto Urinario</b>		<b>COBU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C8
Cobalto Urinario		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico	Soggetti esposti: < 15 Soggetti non esposti: 0,2 - 2,0	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Cocaina Urinaria, Ricerca</b>		<b>COCAI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Cocaina Urinaria, Ricerca			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativa
<b>Coenzima Q10</b>		<b>Q10</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 3 EDTA S/C
Coenzima Q10		<i>U.M:</i> µg/L	<i>Met:</i> HPLC		750 - 1000
<b>Colesterolo HDL</b>	<b>90.14.1</b>	<b>HDL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Colesterolo HDL		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> enzimatico		35 - 80 35 - 50 basso rischio < 35 alto rischio
<b>Colesterolo LDL</b>	<b>90.13.C</b>	<b>LDL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Colesterolo LDL		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> colorimetrico		< 100
<b>Colesterolo Totale</b>	<b>90.14.3</b>	<b>CO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Colesterolo Totale		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> enzimatico		150 - 200
<b>Colesterolo Frazionato</b>		<b>44</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Colesterolo Frazionato					
(Colesterolo Totale)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Enzimatico colorimetrico		150 - 230
Colesterolo Esterificato		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Enzimatico		70 - 80
<b>Colesterolo VLDL</b>		<b>VLDLP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Colesterolo VLDL		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Chimico-enzimatico		10 - 40
<b>Coliglicina (Acidi Biliari)</b>	<b>90.01.5</b>	<b>ACBI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Coliglicina (Acidi Biliari)		<i>U.M:</i> ug/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0 - 3,5 Attenzione dal 26.10.2023 nuovi valori normali
<b>Colinesterasi (PCHE)</b>		<b>CHE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Colinesterasi (PCHE)		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Cinetico a 37°		2900 - 12600 4400 - 11000
					<b>F</b> <b>M</b>

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>			<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>Colinesterasi Eritrocitaria</b>		<b>CHERB</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA -20 (BR) 2
Colinesterasi Eritrocitaria		U.M: U.I./I	Met: Colorimetrico		5400 - 11000
<b>Colt. Congiuntivale Dx</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CCON3</b>	Giorni Lav: 3		Et.Prelievo: T. destro

COLT.SEC.CONGIUNTIVALE DX

L'esame Colturale

Per La Ricerca.

Eseguito Su Terreni Selettivi.

Ha Dato Esito.:

Ha Evidenziato:

ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt. Ferita-fistola-pustola</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CLES</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: 804-BATTERIOLOGIA
-------------------------------------	----------------	-------------	---------------	---------	--------------------------------

COLT. FERITA-FISTOLA-PUSTOLA

L'esame colturale

Per La Ricerca.

eseguito su terreni selettivi

ha evidenziato:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Colt. Ferita-fistola-pustola</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CLES</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 804-BATTERIOLOGIA

## ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt. per Meningococco</b>	<b>CMEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 806-BATTERIOLOGIA
-------------------------------	-------------	----------------------	---------	---------------------------------------

COLTURA TAMPONE FARINGEO PER  
NEISSERIA MENINGITIDIS

L'esame colturale

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

<b>Colt.auricolare dx</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CAURDX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> T.AURICOLARE DX
---------------------------	----------------	---------------	----------------------	-------------------------------------

COLT.AURICOLARE DESTRO

L'esame colturale

per la ricerca di

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

Colt.auricolare dx

90.93.3

CAURDX

Giorni Lav: 3

Et.Prelievo: T.AURICOLARE DX

## ANTIBIOGRAMMA

Colt.auricolare sx

90.93.3

CAURSX

Giorni Lav: 3

SSSSNN

Et.Prelievo: T.AURICOLARE SX

## COLT.AURICOLARE SINISTRO

L'esame colturale:

per la ricerca di

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

## ANTIBIOGRAMMA

Colt.b.- Prepuziale

CBAL

Giorni Lav: 4

SSSSNN

Et.Prelievo: 808-BATTERIOLOGIA

## COLT.B.- PREPUZIALE

L'esame colturale

per la ricerca di

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Colt.b.- Prepuziale</b>		<b>CBAL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 808-BATTERIOLOGIA

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt.congiuntivale SX</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CCON2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T. SINISTRO
------------------------------	----------------	--------------	----------------------	--------	---------------------------------

COLT.CONGIUNTIVALE SX

L'esame colturale

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Colt.congiuntivale SX</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CCON2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T. SINISTRO

## ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt.esame</b>	<b>90.93.3</b>	<b>E.C</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 818-BATTERIOLOGIA
-------------------	----------------	------------	----------------------	--------	---------------------------------------

## COLT.ESAME

L'esame colturale:

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

*U.M:* Batt/ml

*U.M:* Batt/ml

*U.M:* Batt/ml

*U.M:* Batt/ml

*U.M:* Batt/ml

## ANTIBIOGRAMMA

Esame / TestCod.SSNCod.Lab.Valori di controllo / sex / età**Colt.esspettorato****90.93.3****CESPE***Giorni Lav:* 3

SSSSSN

*Et.Prelievo:* CAMPIONI BIOLOGICI

COLT.ESPETTORATO

L'esame colturale:

eseguito su terreni selettivi

ha evidenziato:

ANTIBIOGRAMMA

**Colt.Faringeo****90.93.5****TF***Giorni Lav:* 2

SSSSSN

*Et.Prelievo:* 822-BATTERIOLOGIA

COLT.FARINGEO

L'esame colturale

per la ricerca:

eseguito su terreni selettivi

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Colt.Faringeo</b>	<b>90.93.5</b>	<b>TF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 822-BATTERIOLOGIA

ha dato esito:

ha evidenziato:

#### ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt.Feci per Salmonella</b>	<b>91.07.6</b>	<b>CFECS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 824-BATTERIOLOGIA
---------------------------------	----------------	--------------	----------------------	--------	---------------------------------------

#### COLT.FECI PER SALMONELLA

L'esame colturale per la ricerca di

SALMONELLA spp

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

#### ANTIBIOGRAMMA

*Esame / Test*

*Cod.SSN*

*Cod.Lab.*

*Valori di controllo / sex / età*

**Colt.nasale dx**

**90.93.3**

**CNAS1**

*Giorni Lav:* 3

*Et.Prelievo:* T. destro

COLT.NASALE DX

L'es.colturale.

Per La Ricerca.

Eseguito Su Terreni Selettivi.

Ha Dato Esito.:

Ha Evidenziato:

ANTIBIOGRAMMA

**Colt.nasale SX**

**90.93.3**

**CNAS2**

*Giorni Lav:* 2

SSSSSN

*Et.Prelievo:* T. SINISTRO

COLT.NASALE SX

L'es.colturale.

Per La Ricerca.

Eseguito Su Terreni Selettivi.

Ha Dato Esito.:

Ha Evidenziato:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Colt.nasale SX</b>	<b>90.93.3</b>	<b>CNAS2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T. SINISTRO

## ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt.punta Catetere Vascolare</b>	<b>90.94.2</b>	<b>CPUCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 834-BATTERIOLOGIA
--------------------------------------	----------------	--------------	----------------------	--------	---------------------------------------

## COLT.PUNTA CATETERE VASCOLARE

L'esame colturale

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

## ANTIBIOGRAMMA

<b>Colt.Secr. Pustola</b>		<b>CPUST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 836-BATTERIOLOGIA
---------------------------	--	--------------	----------------------	--------	---------------------------------------

## COLTURA SECRETO PUSTOLA

L'esame colturale

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Colt.Secr. Pustola</b>		<b>CPUST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 836-BATTERIOLOGIA

## ANTIBIOGRAMMA:

<b>Colt.Secretore Uretrale</b>		<b>CURET</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 838-BATTERIOLOGIA
--------------------------------	--	--------------	----------------------	--------	---------------------------------------

## COLTURA SECRETO URETRALE

L'esame colturale  
per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

## ANTIBIOGRAMMA:

<b>Colt.Vulvare</b>		<b>CVULV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 856-BATTERIOLOGIA
---------------------	--	--------------	----------------------	--------	---------------------------------------

Esame / TestCod.SSNCod.Lab.Valori di controllo / sex / età**Colt.Vulvare****CVULV***Giorni Lav:* 3

SSSSSNN

*Et.Prelievo:* 856-BATTERIOLOGIA

COLTURA VULVARE

L'esame colturale

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

ANTIBIOGRAMMA

**COLTURA LISTERIA SPP****90.96.8****TLIST***Giorni Lav:* 4

SSSSSNN

*Et.Prelievo:* 839-BATTERIOLOGIA

COLTURA LISTERIA SPP

L'esame colturale

per la ricerca di Listeria spp

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>COLTURA LISTERIA SPP</b>	<b>90.96.8</b>	<b>TLIST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 839-BATTERIOLOGIA

Antibiogramma

<b>Coltura Materiale Purulento</b>	<b>CPUS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 859-BATTERIOLOGIA
------------------------------------	-------------	----------------------	--------	---------------------------------------

COLTURA MATERIALE PURULENTO

L'esame colturale

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

ANTIBIOGRAMMA

<b>Coltura Micoplasmi Urogenitali</b>	<b>91.02.A</b>	<b>MICO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 860-BATTERIOLOGIA
---------------------------------------	----------------	-------------	----------------------	--------	---------------------------------------

COLT. PER MICOPLASMI

L'esame colturale per la ricerca di



Esame / TestCod.SSNCod.Lab.Valori di controllo / sex / età**Coltura Micoplasmi Urogenitali****91.02.A****MICO***Giorni Lav:* 5

SSSSSSN

*Et.Prelievo:* 860-BATTERIOLOGIA**MICOPLASMI UROGENITALI**

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

**ANTIBIOGRAMMA**

Levofloxacin 1 ug/ml (LVX)

Levofloxacin 2 ug/ml (LVX)

Levofloxacin 4 ug/ml (LVX)

Moxifloxicina 2 ug/ml (MXF)

Moxifloxicina 4 ug/ml (MXF)

Moxifloxicina 0,25 ug/ml (MXF)

Moxifloxicina 0,50 ug/ml (MXF)

Eritromicina 8 ug/ml (ERY)

Eritromicina 16 ug/ml (ERY)

Tetraciclina 1 ug/ml (TET)

Tetraciclina 2 ug/ml (TET)

Tetraciclina 4 ug/ml (TET)

Tetraciclina 8 ug/ml (TET)

Clindamicina 0,25 ug/ml (CLI)

Clindamicina 0,50 ug/ml (CLI)

Doxociclina 1 ug/ml (DOX)

Doxociclina 2 ug/ml (DOX)

Minociclina 2 ug/ml (MIN)

I ceppi Sensibili all'eritromicina

lo sono anche all'azitromicina

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Coltura Micoplasmi Urogenitali</b>	<b>91.02.A</b>	<b>MICO</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSN	Et.Prelievo: 860-BATTERIOLOGIA
Minociclina 8 ug/ml (MIN)					
Pristinamicina 2 ug/ml (PRI)					
Pristinamicina 4 ug/ml (PRI)					
Ofloxacina 1 ug/ml (UFLO)					
Ofloxacina 4 ug/ml (UFLO)					
Claritromicina 1 ug/ml (CLA)					
Claritromicina 4 ug/ml (CLA)					
Josamicina 2 ug/ml (JOS)					
Josamicina 8 ug/ml (JOS)					
Roxitromicina 1 ug/ml (ROX)					
Roxitromicina 4 ug/ml (ROX)					
Gatifloxacina 1 ug/ml (GAT)					
Gatifloxacina 4 ug/ml (GAT)					
<b>Commento al referto</b>		<b>COMMEN</b>	Giorni Lav: 0	SSSSN	
Commento al referto					
Vedi nota					
<b>Compatibilita' Biologica Test</b>		<b>COMBI</b>	Giorni Lav: 21	SSSSN	Et.Prelievo: DNA ACCERTAMENTO (GE)
Compatibilita' Biologica Test			Met: PCR		
<b>Compatibilita'del Test(4°prel)</b>		<b>-COMB</b>	Giorni Lav: 20	SSSSN	
Compatibilita'del Test(4°prel)			Met: PCR		
<b>Complemento C3 Proattivatore</b>	<b>90.60.2</b>	<b>C3PRO</b>	Giorni Lav: 11	SSSSN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Complemento C3 Proattivatore		U.M: mg/L	Met: Nefelometrico		230 - 530 Attenzione: nuovi valori di riferimento dal 26.05.2023
<b>Complemento C5</b>		<b>EC5</b>	Giorni Lav: 19	SSSSN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR)
Complemento C5		U.M: %	Met: Immunodiffusione Radiale		80 - 120

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>COMT polimorfismi H62H,V158M,A72S,L</b>		<b>COMTG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
COMT polimorfismi H62H,V158M,A72S,L136L			<i>Met:</i> PCR		
<b>CONIGLIO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F213</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Coniglio IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Conta di Addis</b>		<b>CADDIS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C9
Conta di Addis			<i>Met:</i> Microscopico		
Cilindri(conta di addis)		<i>U.M:</i> migliaia/24h			fino a 1.000
Emazie (conta di addis)		<i>U.M:</i> Milioni/24h			Minore di 1.000.000 / 24h
Leucociti (Conta di Addis)		<i>U.M:</i> Milioni/24h			Minore di 2.000.000 / 24h
<b>Conta Piastrine su Citrato</b>		<b>CPSCT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO1
Conta Piastrine su Citrato		<i>U.M:</i> x10alla3/mcl	<i>Met:</i> ADVIA 2120		150 - 400
<b>Conta Piastrine su Lito-Eparina</b>		<b>CPSLE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> EPARINA (BR)
Conta Piastrine su Lito-Eparina					
<b>Coproporfirine Urine 24 ore</b>		<b>COPRB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 BR UBRES
Coproporfirine urine 24 ore		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Cromatografia spettrofometrica		Inferiore a 150
<b>Corticotropina (ACTH)</b>	<b>90.15.2</b>	<b>ACTH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ACTH
Corticotropina (ACTH)		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		4,7 - 48,8
<b>Corticotropina (ACTH), Curva</b>	<b>90.35.2</b>	<b>ACTHC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ACTH
Corticotropina (ACTH), curva			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Stimolo di:					
<b>Cortisolo Libero Urinario</b>		<b>CORTLU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H (PRAXI)
Cortisolo Libero Urinario			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Diuresi delle 24 ore		<i>U.M:</i> ml			
Cortisolo Urinario 24 h		<i>U.M:</i> mcg/24h			20,9 - 292,3

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Cortisolo Libero Urinario</b>		<b>CORTLU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H (PRAXI)
Cortisolo Urinario		<i>U.M:</i> ng/ml			
<b>Cortisolo per ritmo circadiano</b>		<b>FP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Cortisolo		<i>U.M:</i> mcg/dl			2,9 - 17,3
<b>Cortisolo Pomeridiano</b>	<b>90.15.3</b>	<b>CORTP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ORE 16
Cortisolo Pomeridiano		<i>Met:</i> Chemiluminescenza			2,9 - 17,3
<b>Cortisolo Ritmo Circadiano</b>		<b>FCIRC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO T. Basale
Cortisolo ritmo circadiano		<i>Met:</i> Chemiluminescenza			
Basale		<i>U.M:</i> ng/ml			
<b>Cortisolo Salivare</b>		<b>CORTB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
Cortisolo salivare		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> LC-MS/MS		Mattino = 3,0 - 10,0 Sera = 0,6 - 2,50
<b>Cortisolo salivare circadiano</b>		<b>CORSAL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
Cortisolo salivare circadiano		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Mattina : 3,0 - 10,0 Mezzogiorno: 1,5 - 3,0 Pomeriggio : 0,6 - 2,5 Sera : 0,4 - 1,0
<b>Cortisolo Sierico</b>	<b>90.15.3</b>	<b>CORT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Cortisolo Sierico		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		3,7 - 19,4
<b>Cortisolo Urinario</b>	<b>90.15.3</b>	<b>CORTU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C10
Cortisolo Urinario		<i>Met:</i> Chemiluminescenza			
Diuresi delle 24h		<i>U.M:</i> ml			
Cortisolo Urinario 24 h		<i>U.M:</i> microgr/24h			4,3 - 176
Cortisolo Urinario		<i>U.M:</i> ng/ml			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Cotina Plasmatica</b>		<b>COTI</b>	Giorni Lav: 10	SNNNNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Cotina Plasmatica			Met: Chemiluminescenza		Inferiore a 25: non fumatore Maggiore di 25: fumatore
<b>COTININA URINARIA</b>		<b>UCOTIP</b>	Giorni Lav: 6	SNNNNNN	Et.Prelievo: URINE PRAXI COTININA
Cotina urinaria		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Inferiore a 500: non fumatori Maggiore di 500: fumatori
<b>COXIELLA BURNETII (DNA)</b>		<b>COXSP</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSNN	Et.Prelievo: SANGUE EDTA SPALLANZ
COXIELLA BURNETII (DNA)			Met: PCR		
Eseguito su:					
Risultato					Negativa
<b>Coxiella Burnetii Fase 2 IgG-IgM</b>		<b>COXF</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Coxiella Burnetii Fase 2 IgG-IgM			Met: IFA		
IgG:					Assenti Positivo: >= 1:64
IgM:					Assenti Positivo: >= 1:64
<b>Coxsackie Virus A- IgA</b>		<b>COXIGA</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Coxsackie Virus A IgA			Met: I.F.A.		Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:10
<b>Coxsackie Virus A- IgG</b>		<b>COXIGG</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Coxsackie Virus A IgG			Met: I.F.A.		Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:100
<b>Coxsackie Virus A IgG + IgM</b>		<b>COXAB</b>	Giorni Lav: 11	SNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Coxsackie virus A IgG e IgM			Met: I.F.A.		
IgG:					Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:100

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Coxsackie Virus A IgG + IgM</b>		<b>COXAB</b>	Giorni Lav: 11	SNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
IgM:					Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:10
<b>Coxsackie Virus A- IgM</b>		<b>COXIGM</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Coxsackie Virus A IgM			Met: I.F.A.		Assenti Titoli significativi maggiori o uguali a 1:10
<b>COXSACKIE VIRUS TIPO B1-IgG</b>		<b>COXBG</b>	Giorni Lav: 14	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
COXSACKIE VIRUS TIPO B1-IgG			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:100
<b>COXSACKIE VIRUS TIPO B1-IgM</b>		<b>COXBM</b>	Giorni Lav: 14	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
COXSACKIE VIRUS TIPO B1-IgM			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:10
<b>C-Peptide</b>	<b>90.11.1</b>	<b>CP</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
C-Peptide		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		0,8 - 5,19
<b>C-Peptide dopo pasto</b>	<b>90.11.1</b>	<b>CPDP</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO D.PASTO
C-Peptide dopo pasto		U.M: ng/ml	Met: Immunometrico		
<b>CRATAEGUS OXIC (Biancospino)</b>		<b>T22</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Crataegus oxic (Biancospino) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Creatinfosfochinasi (CPK)</b>	<b>90.15.4</b>	<b>CPK</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Creatinfosfochinasi (CPK)		U.M: U/L	Met: Cinetico a 37°		30 - 200 30 - 170
					<b>M</b> <b>F</b>

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Creatinina</b>	<b>90.16.3</b>	<b>CRE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Creatinina		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatica	0,55 - 1,02 0,73 - 1,18 Bambini: 0,1 - 0,7	<b>F</b> 10,0 999,0 <b>M</b> 10,0 999,0 10,0
<b>Creatinina Clearance</b>	<b>90.16.4</b>	<b>CCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Creatinina Clearance		<i>U.M:</i> ml			
Diuresi		<i>U.M:</i> ml/min			
Volume Urine Minuto		<i>U.M:</i> mg/dl			
Creatininuria		<i>U.M:</i> ml/min		70 - 120	
Clearance					
<b>CREATININA SIERICA</b>		<b>CRECL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Creatinina sierica		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatica	0,55 - 1,02 0,73 - 1,18	<b>F</b> <b>M</b>
<b>Creatinina Urinaria</b>	<b>90.16.3</b>	<b>CRU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Creatinina urinaria nelle 24h		<i>U.M:</i> ml			
Diuresi delle 24 Ore.		<i>U.M:</i> mg/dl			
Creatinina Urinaria		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Enzimatica	870 - 2410 670 - 1590	<b>M</b> <b>F</b>
Creatinina Urinaria 24 h					
<b>Creatinina urinaria SPOT</b>	<b>90.16.3</b>	<b>CRU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Creatinina urinaria		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatica	45 - 106 58 - 161	<b>F</b> <b>M</b>
<b>Crioglobuline</b>	<b>90.61.1</b>	<b>CRIO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO NEFEL.NO GEL
Crioglobuline			<i>Met:</i> Fisico	Assenti	
<b>CRIPTOCOCCO ANTIGENE</b>		<b>CRPTP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA)
CRIPTOCOCCO ANTIGENE					ASSENTE

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>CRIPTOSPORIDUM Ag</b>		<b>CRIPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI (BR) 2
CRIPTOSPORIDUM Ag			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativo
<b>Cromo</b>	<b>90.16.5</b>	<b>CROMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cromo		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Inferiore a 1
<b>Cromo Urinario</b>	<b>90.16.5</b>	<b>CROU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C11
Cromo Urinario		<i>U.M:</i> mcg/g Cr	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Soggetti esposti = Inferiore a 25,0 Soggetti non esposti = Inferiore a 2,0
<b>Cromogranina A</b>	<b>90.18.5</b>	<b>CROMOA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Cromogranina A		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> E.I.A.		Minore di 100 Un trattamento in essere con inibitori di pompa protonica (PPI) può alterare i risultati.
<b>Cromosomi 13/18/21/XY (QF-PCR)</b>		<b>QFPC2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQUIDO AMNIOTICO (GE)
Cromosomi 13/18/21/XY (QF-PCR)			<i>Met:</i> PCR		
<b>Cromosomi 21/XY (QF-PCR)</b>		<b>QF21G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQUIDO AMNIOTICO (GE)
Cromosomi 21/XY (QF-PCR)			<i>Met:</i> PCR		
<b>Cross Laps Sierici (CTX)</b>		<b>LAPS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Cross Laps Sierici (CTX)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> CLIA		Uomo: <b>M</b> 30 - 50 anni inferiore a 0,585 <b>M</b> 51 - 70 anni inferiore a 0,710 <b>M</b> oltre 70 anni inferiore a 0,850 <b>M</b> Donna: <b>F</b> Pre-menopausa inferiore a 0,575 <b>F</b> Post-menopausa inferiore a 1,017 <b>F</b>
<b>Crosslinks Urinari</b>		<b>CROSS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H PRAXI
Crosslinks urinari		<i>U.M:</i> pmol/umol creat.	<i>Met:</i> HPLC		
Desossipiridinolina (DPD).		<i>U.M:</i> nmol/nmol creatii			



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Crosslinks Urinari</b>		<b>CROSS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H PRAXI
Piridinolina (PYD).		<i>U.M:</i> nmol/nmol creati			20 - 61
<b>CTX Urinario (Telo peptide C term.coll.)</b>		<b>UCTX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE MATTINO (PRAXI)
Cross Laps/creatinuria		<i>U.M:</i> mcg/mMcr	<i>Met:</i> Immunochimico		0,53 - 4,04 <b>M</b>
					Donne in premenopausa <b>F</b>
					0,83 - 3,32 <b>F</b>
					Donne in postmenopausa <b>F</b>
					0,73 - 7,07 <b>F</b>
<b>Cupremia (Rame Sierico)</b>	<b>90.39.4</b>	<b>CUS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Rame sierico (Cupremia)		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		65 - 165
<b>Cupruria</b>	<b>90.39.4</b>	<b>CUU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C12
Cupruria			<i>Met:</i> Assorbimento atomico		17,0 - 70,0
(Cupruria)		<i>U.M:</i> mcg/24h			15 - 70
Urine 24 ore		<i>U.M:</i> Millilitro per 24 or			
<b>Curva Da Carico 2 determinazioni</b>	<b>90.26.5</b>	<b>GLI2C</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO T. Basale
Curva Da Carico 2 determinazioni					
Con carico Glucosio da 75gr					
Glicemia Basale		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatico		60 - 115
<b>Curva da carico 3 Determinazioni</b>	<b>90.26.5</b>	<b>GLI3C</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO T. Basale
Curva da carico 3 Determinazioni					
Con carico di Glucosio da 75gr					
Glicemia Basale		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatico		60 - 115
<b>CURVULARIA LUNATA</b>		<b>M16</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Curvularia lunata IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CYFRA 21-1</b>	<b>90.61.3</b>	<b>CYFRA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
CYFRA 21-1		<i>U.M:</i> NG/ML	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Fino a 2,08

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>CYNODON DACTILIS (ERBA CANINA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Ynodon dactylon (Erba canina) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>CYNODON DACTILIS (ERBA CANINA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Ynodon dactylon (Erba canina) IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>CYP2D6</b>		<b>P2D6G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
CYP2D6			<i>Met:</i> PCR		
<b>D201 Blomia tropicalis Immunocap</b>		<b>BLTR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap D201 Blomia tropicalis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D202 Nder P1 Dermatofagoides peronyss.</b>		<b>D202</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
D202 Nder P1 Dermatofag. peronyssin.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D203 Rder P2 Dermat. pteronyssinus</b>		<b>D203</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
D203 Rder P2 Dermat. pteronyssinus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D205 Rder P10 Dermat. pteronyssinus</b>		<b>D205</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
D205 Rder P10 Dermat. pteronyssinus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D209 Der p23 Dermat. pteronys.</b>		<b>D209</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
D209 Der p23 Dermat. pteronys.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D3 Dermatophagoides microceras Immu</b>		<b>DEMI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap D3 Dermatop. microceras		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D71 Lepidoglyphus destructor Immunocap</b>		<b>LEPIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap D71 Lepidoglyphus destructor		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D72 Tyrophagus putrescentiae Immunocap</b>		<b>TYROB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap D72 Tyrophagus putrescentiae		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>D73 Glycyphagus domesticus Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>GLYC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap D73 Glycyphagus domesticus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>D74 Eurogl.maynei Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>EUROG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap D74 Euroglyphus maynei		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>DABIGATRAN PLASMATICO</b>	<b>90.63.8</b>	<b>DABIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO -20 (PA)
DABIGATRAN PLASMATICO		<i>U.M:</i> µg/L	<i>Met:</i> COAGULATIVO		Picco ( dopo 2 ore ) = 117- 275 Valle ( dopo 12 ore ) = 61 - 143
<b>DACTYLIS GLOMERATA (ERBA MAZZOLA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Dactylis glomerata (Erba mazzolina) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>DAO Test (Diaminossidasi)</b>		<b>DAO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
DAO Test (Diaminossidasi)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> E.I.A.		< 3,0 intolleranza elevata 3,0 - 10,0 intolleranza moderata > 10,0 intolleranza assente
<b>D-Dimero (Dimer Test)</b>	<b>90.61.4</b>	<b>FDP2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
D-Dimero (Dimer Test)		<i>U.M:</i> Mcg/mL	<i>Met:</i> Immunometrico		0,1 - 0,5
<b>Delezione Cromosoma Y</b>		<b>DCRY</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> 5 EDTA S/C
Delezione Cromosoma Y			<i>Met:</i> PCR		
<b>Dengue Virus Ab IgG</b>		<b>DEN1B</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
DENGUE VIRUS Ab IgG		<i>U.M:</i> IFA			Valori significativi maggiore o uguale a 1:100
<b>Dengue Virus Ab IgM</b>		<b>DENMB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
DENGUE VIRUS Ab IgM					Valori significativi maggiore o uguale a 1:10

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Derm.farinae IgG (Anticorpi)</b>		<b>DEFAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
Dermatofagoides farinae IgG		<i>U.M:</i> mgA/l	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
<b>Dermat.ptheron. IgG(Anticorpi)</b>		<b>DEPTG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
Dermatophagoides pteronyssinus IgG		<i>U.M:</i> mgA/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
<b>Dermatofiti, Colturale</b>		<b>CDER3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> DERMATOFITI
Dermatofiti, esame colturale			<i>Met:</i> Esame Colturale		
L'esame Colturale eseguito su:					
Ha dato luogo a					
E' risultato:					
<b>DERMATOPHAGOIDES FARINAE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>D2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Dermatophagoides farinae IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINU</b>	<b>90.68.1</b>	<b>D1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Dermatophagoides pteronyssinus IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
<b>DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINU</b>		<b>D1G</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO	
Dermat.pteronyssinus IgG-4		U.M: mcg/l	Met: Chemiluminescenza	200 - 50000		
<b>DESAMETASONE</b>		<b>DESAP</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: SIERO -20 (PA)	
DESAMETASONE		U.M: nmol/l		Concentrazione efficace dopo somministrazione di 1 mg di desametasone : > 4,5 nmol/l		
<b>DET.QUANT. TRASCritto BCR-ABL1</b>		<b>BCRQP</b>	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	Et.Prelievo: PAPPILOMA V. P16	
BCR-ABL Determinazione quantitativa			Met: PCR			
<b>Determinaz.Profilo Genetico Id.Person.</b>		<b>DPGPG</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA/T.BUCCALE (GE)	
Determinaz.Profilo Genet.Id.Personale			Met: PCR			
<b>Determinaz.Sesso Fetale (sang.materno)</b>		<b>DETSG</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: PROVETTA DEDICATA (GE)	
Determinaz.Sesso Fetale (sangue mat.no)			Met: PCR			
<b>DHEA Dehydroepiandrosterone</b>		<b>DEA</b>	Giorni Lav: 7	NSNNSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO	
DHEA Dehydroepiandrosterone		U.M: ng/ml	Met: Immunometrico	Uomo: 2,4 - 15,8	<b>M</b>	50,0
				Donna: 1,9 - 12,6	<b>F</b>	50,0
				Donna: 1,1 - 5,4	<b>F</b>	50,0 999,0
				Uomo: 0,3 - 5,6	<b>M</b>	50,0 999,0
<b>DHEA-S (DHEA Solfato)</b>	<b>90.17.2</b>	<b>DEAS</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO	
DHEA-S (DHEA Solfato)		U.M: ug/dL	Met: Chemiluminescenza	0 - 14 anni: 16 - 242	<b>M</b>	
				0 - 14 anni: 8,6 - 170	<b>F</b>	
				15 - 34 anni: 61 - 500	<b>F</b>	
				15 - 34 anni: 45 - 590	<b>M</b>	
				35 - 50 anni: 75 - 300	<b>F</b>	
				35 - 50 anni: 139 - 450	<b>M</b>	
				> 50 anni: 30 - 180	<b>F</b>	
				> 50 anni: 50 - 360	<b>M</b>	
<b>DIABETE GIOVANILE, MODY</b>		<b>MODYG</b>	Giorni Lav: 35	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1	
DIABETE GIOVANILE, MODY			Met: NGS			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>DIABETE MELLITO</b>		<b>DIAME</b>	Giorni Lav: 35	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1
DIABETE MELLITO			Met: NGS		
<b>Dibucaina, Numero di</b>		<b>DIB</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: EPARINA PRAXI
Dibucaina, Numero di		U.M: %	Met: Enzimatico		Omozigoti 0 - 20 Eterozigoti 30 - 70 Soggetti normali 70 - 90
<b>Difterite Abs</b>		<b>DIFT</b>	Giorni Lav: 6	NNSNNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Difterite Abs		U.M: UI/ml	Met: ELISA		< 0,01 = Insufficiente 0,01 - 0,09 = Dubbio 0,1 - 1,0 = Protezione affidabile > 1,0 = Protezione a lungo termine.
<b>Digossina</b>	<b>90.17.C</b>	<b>DIG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO
Digossina		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		0,5 - 2,0 tossicità: > 2,5
<b>Dihydrotestosterone (DHT)</b>	<b>90.17.5</b>	<b>DHT</b>	Giorni Lav: 7	NSNNSNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR)
Dihydrotestosterone (DHT)		U.M: pg/ml	Met: Immunometrico		17 - 85,7 <b>M</b> 1,0 9,9 11,1 - 875,6 <b>M</b> 10,0 15,0 70,3 - 1260,9 <b>M</b> 15,0 18,0 143 - 842 <b>M</b> 18,0 999,0 17 - 88,9 <b>F</b> 2,0 10,0 22,5 - 280,6 <b>F</b> 10,0 15,0 62,6 - 760,3 <b>F</b> 15,0 18,0 17 - 596 <b>F</b> 18,0 50,0 17 - 431 <b>F</b> 50,0 999,0
<b>Disbiosi Test</b>		<b>DISBI</b>	Giorni Lav: 11	NNNSNNN	Et.Prelievo: URINE S/C10
DISBIOSI TEST					
Scatolo.:		U.M: µg/l	Met: HPLC		< 10: assenza di disbiosi 10 - 20: disbiosi lieve 20 - 40: disbiosi media > 40 : disbiosi grave Limite di rilevabilità del metodo: 0,1 microg/L

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Disbiosi Test</b>	<b>DISBI</b>		<i>Giorni Lav:</i> 11	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C10
Indicano:	<i>U.M:</i> mg/L		<i>Met:</i> LC - MS		< 20: assenza di disbiosi 20 - 40: disbiosi lieve 40 - 80: disbiosi media > 80: disbiosi grave Limite di rilevabilità del metodo: Indicano 1,0 mg/L Attenzione nuovi valori normali
<b>Disomia Uniparentale</b>	<b>DISOG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	
Disomia Uniparentale			<i>Met:</i> PCR		
<b>Distrofia Miotonica</b>	<b>MIOTG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	
Distrofia Miotonica			<i>Met:</i> PCR		
<b>Distrofia Miotonica 2 (DM2) (gene ZNF9)</b>	<b>DM2G</b>		<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Distrofia Miotonica 2 (DM2) (gene ZNF9)			<i>Met:</i> PCR/IDL		
<b>Distrofia muscolare Duchenne Becker</b>	<b>DIMUS</b>		<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Distrofia muscolare Duchenne Becker			<i>Met:</i> PCR		
<b>DNA M. ISTOLOGICO INFORMATIVO</b>	<b>DNAIG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCC/EDTA GE
DNA M. ISTOLOGICO INFORMATIVO			<i>Met:</i> NGS		
<b>DNA M. ISTOLOGICO LEGALE</b>	<b>DNALG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCC/EDTA GE
DNA M. ISTOLOGICO LEGALE			<i>Met:</i> NGS		
<b>DNA MITOCONDRIALE LEGALE TRA SO</b>	<b>MITLE</b>		<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2 PROVETTE 1
DNA MITOCONDRIALE LEGALE TRA SORELLE			<i>Met:</i> NGS		
<b>Dolichovespula maculata</b>	<b>I2</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Dolichovespula maculata IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Dopamina Plasmatica</b>		<b>DOPAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
DOPAMINA PLASMATICA		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> HPLC		Fino a 52
<b>Dopamina urinaria</b>		<b>DOPA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 + HCL PRAXI
Dopamina urinaria		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> HLPC		40 - 400
<b>DPD Diidropirimidina Deidrogenasi</b>		<b>DPDG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
DPD Diidropirimidina Deidrogenasi			<i>Met:</i> PCR		
<b>DPYD Analisi molecolare A2118</b>		<b>DPYD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 1 EDTA S/C
DPYD Analisi molecolare A2118					
<b>Droghe conferma 2° molecola</b>		<b>MOLD1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21		<i>Et.Prelievo:</i> CONDR - DROGHE
Droghe conferma 2° molecola					
<b>Droghe Conferma In Gas-Massa</b>		<b>CONDR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CONDR - DROGHE
Test di conferma droghe in gas-massa			<i>Met:</i> Gas-Massa		
<b>Droghe Ricerca sui Capelli</b>		<b>DROCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> DROGA CAPELLI (LCR)
Droghe Ricerca sui Capelli			<i>Met:</i> GC/MS		
<b>Droghe Screening (sorveglianza sanit.)</b>	<b>90.40.8</b>	<b>METUR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE CON CAT.CUSTODIA
DROGHE SCREENING (CAT. CUSTODIA)			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Se positiva, si consiglia eseguire il test di conferma.
Ricerca Cannabinoidi					Negativa
Ricerca Oppiacei					Negativa
Ricerca Cocaina					Negativa
Ricerca Ecstasy/MDMA					Negativa
Ricerca Metadone					Negativa
BUPRENORFINA					Negativa
Ricerca Amfetamina					Negativa
Ricerca Metamfetamina					Negativo



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Droghe Screening (sorveglianza sanit.)</b>	<b>90.40.8</b>	<b>METUR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE CON CAT.CUSTODIA
CAMPIONE RACCOLTO E CONSERVATO CON CATENA DI CUSTODIA.					
<b>E101 Can F1 Day (Canis familiaris)</b>		<b>E101</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
E101 Can F1 Day (Canis familiaris)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunovap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E102 Can F2 Dog (canis familiaris)</b>		<b>E102</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
E102 Can F2 Dog (canis familiaris)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunovap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E220 Rfel D2 (siero album.) Felis domes</b>	<b>90.68.A</b>	<b>E220</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
E220 Rfel D2 (siero album.) Felis dom.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E221 Can F3 dog serum albumin (can.fam.)</b>	<b>90.68.A</b>	<b>E221</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
E221 Can F3 dog serum albumin (can.fam.)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunovap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E226 Can F5 Dog (canis familiaris)</b>	<b>90.68.A</b>	<b>E226</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
E226 Can F5 Dog (canis familiaris)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunovap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E81 Lana pecora Immunocap</b>		<b>EPLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap E81 Lana pecora		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E85 piuma di gallina Immunocap</b>		<b>GALL1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap E85 Piume di gallina		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>E94 rFel d1 Felis domesticus</b>	<b>90.68.A</b>	<b>E94X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
E94 rFel d1 Felis domesticus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>EBV (PCR) Qualitativo</b>		<b>EBVPI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
EBV (PCR) Qualitativo			<i>Met:</i> Real Time PCR		

Tipo di campione:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>EBV (PCR) Qualitativo</b>		<b>EBVPI</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C

Risultato:

L'analisi è stata effettuata operando una amplificazione genica (Q-PCR) con metodica Real Time a livello della regione codificante per la proteina EBNA-1 del genoma del virus

Limite di sensibilità della metodica 145 UI/ml

<b>EBV (PCR) Quantitativo</b>	<b>91.21.D</b>	<b>EBVQG</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
-------------------------------	----------------	--------------	---------------	---------	--------------------------------

EBV (PCR) Quantitativo

*U.M:* UI/ml

*Met:* Real Time PCR

L'analisi è stata effettuata operando una amplificazione genica PCR con metodica Real Time.

Sangue intero con EDTA: 50 UI/ml  
Urine 1° getto: 50 UI/ml  
Tampone Buccale: 50 UI/ml

Tipo di campione:

Risultato:

*U.M:* UI/ml

L'analisi è stata effettuata operando una amplificazione genica (Q-PCR) con metodica Real Time a livello della regione codificante per la proteina EBNA-1 del genoma del virus

<b>EBV DNA</b>	<b>91.21.D</b>	<b>EBVDNA</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
----------------	----------------	---------------	---------------	---------	--------------------------------

EBV DNA

<b>EBV IgG test di conferma</b>		<b>EBVGT</b>	Giorni Lav: 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
---------------------------------	--	--------------	----------------	---------	---------------------------------

EBV IgG test di conferma

*Met:* Immunoblotting

La ricerca degli anticorpi rivolta verso gli antigeni

Assenti

EBNA-1

Assenti

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>EBV IgG test di conferma</b>		<b>EBVGT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
p18					Assenti
p23					Assenti
BZLF1					Assenti
p138					Assenti
p54					Assenti
Ha dato esito:					Assenti
<b>EBV igM test di conferma</b>		<b>EBVMT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
EBV igM test di conferma			<i>Met:</i> Immunoblotting		
La ricerca degli anticorpi rivolti verso gli antigeni					
P23					Assenti
ZEBRA					Assenti
P138					Assenti
P54					Assenti
Ha dato esito:					Assenti
<b>Echinococco: Test di Conferma</b>		<b>ECHCB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Echinococco: Test di Conferma			<i>Met:</i> Western blot		Negativo
<b>Ecstasy Urinaria(MDMA),ricerca</b>		<b>ECSTA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Extasi urinaria (MDMA), ricerca			<i>Met:</i> DRI-EIA		Negativa cut-off: 500ng/ml Se positiva si consiglia eseguire il test di conferma con il metodo GAS-MASSA.
<b>Edta per ACE</b>		<b>EDTA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA PRAXI
Edta per ACE					
<b>EGLEFINO</b>		<b>F42</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Eglefino IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Elettroforesi Proteinuria</b>	90.39.1	ELPRU	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H

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

<b>Ematocrito</b>	<b>EMT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA EMOCROMO	
Ematocrito	<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> ADVIA 2120 / Sysmex XN		36 - 44	<b>F</b>
				40 - 48	<b>M</b>

<b>Emergenza biologia molecolare</b>	<b>EBM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3			
Emergenza biologia molecolare					

<b>Emocromatosi a 3 mutazioni (HFE)</b>	<b>HFE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 6 EDTA S/C	
Emocromatosi a 3 mutazioni (HFE)		<i>Met:</i> Real Time PCR			
HFE C282Y					

HFE H63D

HFE S65C

<b>Emocromo Completo</b>	90.62.2	<b>EMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Emocromo Completo			<i>Met:</i> ADVIA 2120i		
Globuli Bianchi		<i>U.M:</i> x10 <sup>3</sup> /mcl			4,0 - 10,8

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Emocromo Completo</b>	<b>90.62.2</b>	<b>EMO</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: EDTA
Formula Lecucitaria					
Neutrofilii		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	1,9 - 8,0		
% Neutrofilii		U.M: %	40 - 70	7,1	999,0
			20 - 50		7,0
Linfociti		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	0,9 - 5,2		
% Linfociti		U.M: %	19 - 48	7,1	999,0
			40 - 60		7,0
Monociti		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	0,16 - 1,0		
% Monociti		U.M: %	3,4 - 9,0		
Eosinofili		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	0,0 - 0,8		
% Eosinofili		U.M: %	0,0 - 7,0		
Basofili		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	0,0 - 0,2		
% Basofili		U.M: %	0,0 - 1,5		
LUC - Cellule Mononucleate		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	0,0 - 0,4		
% LUC - Cellule Mononucleate		U.M: %	0,0 - 4,0		
Globuli Rossi		U.M: x10 <sup>6</sup> /mcl	4,2 - 5,4		
Emoglobina - HB		U.M: gr/dl	12 - 16		<b>F</b>
			14 - 18		<b>M</b>
Ematocrito HT			42 - 52		<b>M</b> 12,1 999,0
			37 - 47		<b>F</b> 12,1 999,0
			33 - 39		2,0
			34 - 40		2,1 6,0
			35 - 45		6,1 12,0
Volume Cellulare Medio - MCV		U.M: fl	81 - 99		<b>F</b>
			80 - 94		<b>M</b>
Contenuto medio HB - MCH		U.M: pg	27 - 31		
Concentrazione media HB - MCHC		U.M: gr/dl	31 - 37		
Indice Volume Eritrocitario - RDW		U.M: %	11,5 - 14,5		
Indice distr.conc. HB - HDW		U.M: gr/dl	2,2 - 3,2		
Piastrine		U.M: x10 <sup>3</sup> /mcl	150 - 400		
Volume medio piastrine - MPV		U.M: fl	7,2 - 11,1		
Indice distr. piastrine		U.M: %	25 - 65		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Emocromo Completo</b>	<b>90.62.2</b>	<b>EMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Piastrinocrito		<i>U.M:</i> %			0,12 - 0,36
Microcitosi					
Macrocitosi					
Anisocitosi					
Ipcromia					
<b>Emoglobina Glicosilata (HbA1c)</b>	<b>90.28.1</b>	<b>HBG1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Emoglobina glicosilata (HbA1c)			<i>Met:</i> HPLC		
Emoglobina Glicosilata (HbA1c)		<i>U.M:</i> %			4,0 - 6,3
pari a :		<i>U.M:</i> mmol/mol			20 - 45
ENA (screening)		<i>U.M:</i> Ratio	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 0,70 Dubbio: 0,70 - 1,00 Positivo: > 1,00
<b>ENA (screening)</b>	<b>90.47.3</b>	<b>ENAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA (screening)		<i>U.M:</i> Indice	<i>Met:</i> Immunometrico		< 0,8   Negativo 0,8 - 1,2   Dubbio > 1,2   Positivo
ENA : Ag SM Anticorpi singola		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		< 12   Negativo 12 - 18   Dubbio > 18   Positivo
<b>ENA : Ag SM Anticorpi singola</b>		<b>ENASMS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA : Ag SM Anticorpi singola		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>ENA Antigene CENP Abs</b>		<b>CENP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA Antigene Cenp Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA Antigene Jo1 - Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 : Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10 : Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>ENA Antigene Jo1 - Abs</b>	<b>90.47.7</b>	<b>JOI1B</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA Antigene Jo1 - Abs		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>ENA Antigene Rib-p Abs</b>		<b>RIBP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO IV°P. GIALLO
ENA Antigene Rib-p Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 : Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10 : Positivo
<b>ENA Antigene RNP</b>		<b>RNP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA Antigene RNP		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 5,00 Dubbio: 5,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA Antigene SS-A (Ro) - Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 : Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10 : Positivo
<b>ENA Antigene SS-A (Ro) - Abs</b>	<b>90.47.B</b>	<b>SSAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA Antigene SS-A (Ro) - Abs		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
ENA Antigene SS-B (La) - Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 : Negativo 7 - 10 : Dubbio Maggiore di 10 : Positivo
<b>Ena Antigene SS-B (La) - Abs</b>	<b>90.47.C</b>	<b>SSB2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA Antigene SS-B (La) - Abs		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Negativo: < 7,00 Dubbio: 7,00 - 10,00 Positivo: > 10,00
<b>ENA anti-RNA Polimerase III</b>		<b>POLRNA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
ENA anti-RNA Polimerase III					
<b>ENA Profile Anticorpi*</b>		<b>ENAPR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
ENA profile Anticorpi*					



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ENA Profile Anticorpi*</b>	<b>ENAPR</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO

KD/A/C

60Kd

52Kd

Polimerase III

PO

<b>Ena SS-A (Ro) 52 kDa Abs</b>	<b>SA52</b>		<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
ENA SS-A (Ro) 52 KDa Abs	<i>U.M:</i> A.I.		<i>Met:</i> Multiplex Luminex		Inferiore a 1,00 = Negativo Maggiore o uguale a 1,00 = Positivo
<b>ENA SS-A (Ro) 60 kDa Abs</b>	<b>SA60</b>		<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
ENA SS-A (Ro) 60 kDa Abs	<i>U.M:</i> A.I.		<i>Met:</i> Multiplex Luminex		Inferiore a 1,00 = Negativo Maggiore o uguale a 1,00 = Positivo
<b>ENA: dsDNA</b>	<b>DSDNA</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
ENA: dsDNA	<i>U.M:</i> IU/mL		<i>Met:</i> Immunocap		Negativo: < 10,00 Dubbio: 10,00 - 15,00 Positivo: > 15,00

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Enolase (NSE)</b>	<b>90.18.4</b>	<b>NSE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Enolase (NSE)		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 18,3
<b>Eparina - Fp4 Abs</b>		<b>FP4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
EPARINA - FP4 (complex) AbS		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> EIA		Inferiore a 1,00
<b>Eparina (ant-fattore Xa)</b>		<b>EPFXA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMACITRATO N/C2
EPARINA (anti fattore Xa)		<i>U.M:</i> UI	<i>Met:</i> Cromogenico		2 somm/die: 600 - 1000 1 somm/die: 1000 - 2000
<b>Epatite E IgG (HEV)</b>		<b>HEVB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epatite E IgG		<i>U.M:</i> IU/mL	<i>Met:</i> CLIA		< 0,30 : Negativo > 0,30 : Positivo
<b>Epatite E IgM (HEV)</b>		<b>HEVMP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Anti-HEV IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> CLIA		< 1,00 : Negativo > 1,00 : Positivo
<b>EPICOCUM PURPURASCENS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M14</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epicoccum purpurascens IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Epitelio di cane IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>EPITELIO DI CANE</b>		<b>E2P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Epitelio di cane IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO DI CAPRA</b>		<b>E80</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di capra IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO DI CAVIA</b>		<b>E6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di cavia IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO DI CONIGLIO</b>		<b>E82</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di coniglio IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>EPITELIO DI CRICETO</b>	<b>E84</b>	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di criceto IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Epitelio di gatto IgE	<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>EPITELIO DI GATTO (E1)</b>	<b>90.68.1 E1P</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Epitelio di gatto IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO DI MAIALE</b>	<b>E83</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di maiale IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO DI RATTO</b>	<b>E73</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di ratto IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO DI TOPO</b>	<b>E71</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio di topo IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EPITELIO E LANA DI PECORA</b>	<b>E81</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio e Lana di pecora IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Epitelio e proteine del ratto</b>	<b>E87</b>	<i>Giorni Lav: 7</i>		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio e proteine del ratto IgE	<i>U.M:</i> kUa/L			< 0,34
<b>EPITELIO E PROTEINE DEL TOPO</b>	<b>E88</b>	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epitelio e Proteine del topo IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Epstein Barr V. IgG (EA) Early</b>	<b>EBEA</b>	<i>Giorni Lav: 5</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Epstein Barr V. IgG (EA)	<i>U.M:</i> RLU	<i>Met:</i> IFA		Assenti Positivo: >= 1:10
<b>Epstein Barr V. IgG (EBNA)</b>	<b>EBNA</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Epstein Barr V. IgG (EBNA)	<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		Minore di 5: Negativo 6 - 20: Dubbio Maggiore di 20: Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Eritropoietina (EPO)</b>	<b>90.18.5</b>	<b>EN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Eritropoietina (EPO)		<i>U.M:</i> mIU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		4,3- 29 ATTENZIONE: NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO
<b>Es. Chimico completo calcoli renali</b>	<b>90.12.1</b>	<b>CALCU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
Es. Chimico completo calcoli renali			<i>Met:</i> Chimico-fisico		
( peso )					
( consistenza)					
( superficie )					
( colore )					
( forma )					
( dimensione )		<i>U.M:</i> mm			
( carbonati )					
( cistina )					
( fosfati )					
( magnesio )					
( calcio )					
( ammonio )					
( acido urico )					
( ossalati )					
Osservazioni					
<b>Es. Completo delle Urine</b>	<b>90.44.3</b>	<b>UR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE
Es. Completo delle Urine					
Esame Chimico Fisico			<i>Met:</i> Colorim.,Rifrattom.,Impedenziom.		
Colore					
Aspetto					
pH					5,0 - 7,5

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Es. Completo delle Urine</b>	<b>90.44.3</b>	<b>UR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE
Peso Specifico					1005 - 1030
Glucosio		<i>U.M:</i> mg/dL			0
Bilirubina		<i>U.M:</i> mg/dL			< 0,2
Corpi chetonici		<i>U.M:</i> mg/dL			< 5
Proteine		<i>U.M:</i> mg/dl			0
Emoglobina		<i>U.M:</i> mg/dL			< 0,03
Urobilinogeno		<i>U.M:</i> mg/dL			< 1,0
Nitriti					Assenti
Conducibilità		<i>U.M:</i> mS/cm			3,0 - 38,0
Osmolalità		<i>U.M:</i> mOsm/kg			250 - 900
Esame del Sedimento			<i>Met:</i> Citofluorimetrico		
Emazie		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 15
Leucociti		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 20
Cellule epiteliali squamose		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 20
Cellule non squamose		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 15
Batteri		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 700
Miceti		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 40
Cilindri ialini		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 4
Cilindri patologici		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 2
Filamenti di muco		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 4
Cristalli		<i>U.M:</i> Cells/ $\mu$ L			0 - 80
Osservazioni microscopiche					
<b>Es. Feci Chimico Fisico e Microscopico</b>		<b>FECI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI

Es. Feci Chimico Fisico e Microscopico

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Es. Feci Chimico Fisico e Microscopico</b>		<b>FECI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI

( colore )  
( consistenza )  
( reazione )  
( presenza muco ) Assente  
( residui alimentari )  
( fibre carne )  
( amido )  
( grassi neutri )  
( acidi grassi )  
( residui vegetali ) Assenti  
Parassiti Assenti

<b>Es. Feci Cryptosporidium</b>		<b>CRYPTO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> FECI
---------------------------------	--	---------------	----------------------	--	--------------------------

Es. Feci Cryptosporidium r  
L'esame immunoenzimatico  
per la ricerca degli antigeni di  
ha dato esito:

ha evidenziato:

<b>Es. Feci Parassitologico (1° campione)</b>	<b>91.04.6</b>	<b>FECIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 1° FECIP
---	----------------	--------------	----------------------	---------	------------------------------

Es. Feci Parassitologico (1° campione) *Met:* Microscopico dopo arricchimento

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Es. Feci Parassitologico (1° campione)</b>	91.04.6	FECIP	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: 1° FECIP

Ha dato esito:

<b>Es. Feci Parassitologico campione unico</b>		FECIPU	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: FECI
--	--	--------	---------------	--	-------------------

Es. Feci Parassitologico

<b>Es. Feci per Eosinofili</b>		EOFEC	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
--------------------------------	--	-------	---------------	---------	-------------------

Es. Feci per Eosinofili

Met: microscopia

<b>Es. feci per ricerca Giardia</b>	90.94.7	GIARDI	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
-------------------------------------	---------	--------	---------------	---------	-------------------

Es. feci per ricerca Giardia

<b>Es. Feci Rotavirus (ricerca diretta)</b>	91.26.9	ROTA	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: FECI
---	---------	------	---------------	---------	-------------------

Es. Feci Rotavirus (ricerca diretta)

Met: Immunocromatografico

<b>Es. microscopico sangue perif.(striscio)</b>		STRI	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: EDTA
---	--	------	---------------	--	-------------------

Es. microscopico sangue perif.(striscio)

Met: Microscopico

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>ES.CIT.VERSAMENTI,BRONC,LIQUOR,E</b>		<b>JCVERS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> VERSAMENTI

Es.Citologico versamenti, liquor, bronc.

<b>Es.colt.Liquido Seminale</b>		<b>SPC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
---------------------------------	--	------------	----------------------	---------	--

COLT.LIQUIDO SEMINALE

L'esame colturale

per la ricerca:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

#### ANTIBIOGRAMMA

<b>Es.colturale Feci Enteropatogeni</b>	<b>90.94.3</b>	<b>COPS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 823-BATTERIOLOGIA
---	----------------	-------------	----------------------	---------	---------------------------------------

ES.COLTURALE FECI ENTEROPATOGENI

L'esame colturale

per la ricerca di:

Salmonella, Shigella, Yersinia,

E.Coli O157, Campylobacter

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Es.colturale Feci Enteropatogeni</b>	<b>90.94.3</b>	<b>COPS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 823-BATTERIOLOGIA

ha evidenziato:

non ha rilevato la presenza di:

#### ANTIBIOGRAMMA

<b>Esame Citologico #</b>	<b>91.39.2</b>	<b>ECITO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CITOLOGICO CITOL
---------------------------	----------------	--------------	----------------------	--------	--------------------------------------

Esame citologico #

<b>Esame Colturale da Ulcera</b>	<b>90.93.K</b>	<b>CULC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 863-BATTERIOLOGIA
----------------------------------	----------------	-------------	----------------------	--------	---------------------------------------

#### ESAME COLTURALE DA ULCERA

L'esame colturale:

per la ricerca di:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>Esame Culturale da Ulcera</b>	90.93.K	CULC	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: 863-BATTERIOLOGIA

## ANTIBIOGRAMMA

Esame del liquido sinoviale	SINOVC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: 822-BATTERIOLOGIA
-----------------------------	--------	---------------	--------------------------------

Esame del liquido sinoviale

Esame Chimico Fisico:

Met: Colorim.,Rifrattom.,Impedenziom.

Colore

Aspetto

PH

Peso specifico

Proteine

U.M: mg/dL

0 - 30

Emoglobina

U.M: mg/dL

Esame Cellulare:

Met: Citofluorimetrico

Leucociti

U.M: /uL

0 - 5000

Polimorfi nucleati

U.M: /uL

Polimorfi nucleati (%)

U.M: %

Mononucleati

U.M: /uL

Mononucleati (%)

U.M: %

Emazie

U.M: /uL

Cellule epiteliali

U.M: /uL

Batteri

U.M: /uL

Cristalli

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Esame HPV Test su Urine in PCR</b>		<b>HPVURI</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: CAMPIONI BIOLOGICI
Esame HPV Test su Urine					
<b>Esame Istologico #</b>		<b>ISTOLO</b>	Giorni Lav: 25	SSSSSNN	Et.Prelievo: CAMPIONE PER ES. ISTOLOGICO
Esame Istologico #					
			Met: Inclusione in paraffina		
<b>Esame Istologico Successivo</b>		<b>ISTOL2</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: CAMPIONE PER ES. ISTOLOGICO
Esame Istologico Successivo					
<b>Esame maggiorato ft da rimborsare bb</b>		<b>ESAMFT</b>	Giorni Lav: 0		
Esame maggiorato ft da rimborsare bb					
<b>Esame Miceti su Feci</b>	<b>90.98.4</b>	<b>MICFEC</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: FECI 1 NC
Esame Miceti su Feci					
					NEGATIVO
<b>Esame microscopico</b>		<b>EMIC</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: CAMPIONI BIOLOGICI
Esame microscopico					
<b>Escremento di piccione</b>		<b>E7</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Escrementi di piccione IgE					
		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>Estradiolo (E2)</b>	<b>90.19.2</b>	<b>17B</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Estradiolo (E2)					
		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza	< 44	<b>M</b>
				Fase follicolare: 24 - 251	<b>F</b>
				Picco ovulatorio: 38 - 649	<b>F</b>
				Fase luteinica: 24 - 312	<b>F</b>
				Post menopausa: < 28	<b>F</b>
<b>Estramet</b>		<b>ESMET</b>	Giorni Lav: 36	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE (BR) 10
Estramet					
			Met: Immunoenzimatico	0,5 - 2 indice di rischio elevato	
				2 - 10 indice di rischio moderato	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Estriolo Libero in Gravidanza</b>	<b>E3LIB</b>	Giorni Lav: 7 SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO		
Estriolo Libero In Gravidanza	U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	Sett. V.N. grav.	Sett. V.N. grav.	F F
			27a: 2,3 - 6,4	34a: 3,3 - >1	F
			28a: 2,3 - 7,0	35a: 3,9 - >12	F
			29a: 2,3 - 7,7	36a: 4,7 - >12	F
			30a: 2,4 - 8,6	37a: 5,6 - >12	F
			31a: 2,6 - 9,9	38a: 6,6 - >12	F
			32a: 2,8 - 11,4	39a: 7,3 - >12	F
			33a: 3,0 - >12	40a: 7,6 - >12	F
<b>Estriolo Sierico (E3)</b>	<b>ESTR3</b>	Giorni Lav: 14 SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO		
Estriolo Sierico (E3)	U.M: ng/ml	Met: Immunoenzimatico	Uomini: inferiore a 4,25 Donne non in gravidanza: 0,63 - 4,56		
			Sett. Gestazione	Val. Rif.	
			17°-20°	5,49 - 25,30	
			21°-24°	6,73 - 41,14	
			25° - 28°	13,40 - 50,28	
			29° - 32°	17,49 - 54,91	
			33° - 36°	18,52 - 61,62	
			37° - 41°	21,97 - 84,83	
<b>Estrone (E1)</b>	<b>ESTR1</b>	Giorni Lav: 5 SNSNNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO		
Estrone (E1)	U.M: pg/ml	Met: R.I.A.	ATTENZIONE DAL 5.11.2018 NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO		
			30,92 - 99,82		M
			fase follicolare = 36,13 - 156,5		F
			fase luteinica = 47,29 - 198,1		F
			fase periovulatoria = 57,92 - 255,9		F
			postmenopausa con terapia estrogenica = 50,94 - 487,5		F
			postmenopausa senza terapia estrogenica = 30,92 - 99,82		F
			grav. I trimestre = 155,0 - 3077,0		F
			grav. II trimestre = 408,3 - 6215,0		F
<b>Etichetta Citrato</b>	<b>CITRAT</b>	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: CITRATO		
Etichetta Citrato					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ETILGLUCORONIDE (Etg)</b>		<b>ETGC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATRICE CHERATINICA LCR
Etilglucoronide (EtG)			<i>Met:</i> LC-MS/MS		
<b>Etilglucoronide urinario, ricerca</b>		<b>UETG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE PRAXI BENZO
Etilglucoronide urinario, ricerca			<i>Met:</i> DRI-EIA		Negativa (cut-off: 500 NG/ML) Se positiva si consiglia eseguire il test di conferma in Gas-Massa.
<b>Etosuccimide</b>	<b>90.17.C</b>	<b>ETOS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO SENZA GEL -20
Etosuccimide		<i>U.M:</i> Umol/L	<i>Met:</i> HPLC -MS/MS		283 - 708
<b>EUCALYPTUS SPP (Eucalipto)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T18</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Eucalyptus spp (Eucalipto) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>EUROGLYPHUS MAYNEI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>D74</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Euroglyphus maynei IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Everolimus</b>	<b>90.17.C</b>	<b>EVERF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 8 EDTA S/C
Everolimus		<i>U.M:</i> µg/L	<i>Met:</i> LC-MS		5,0 - 15,0 Valori terapeutici da valutare in funzione del tipo di trapianto e farmaci associati
Allegato					
<b>F1 Bianco d'uovo Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>BIUO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F1 Bianco d'uovo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F10 Semi sesamo Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>SESA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F10 Semi di sesamo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F124 Farro Immunocap</b>		<b>FARR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F124 Farro		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>F15 Fagioli bianchi Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>FABI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F15 Fagioli bianchi		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F20 Mandorle Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>MAND</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F20 Mandorle		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F203 Pistacchio Immunocap</b>		<b>PIST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F203 Pistacchio		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F207 Vongola Immunocap</b>		<b>VONGB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F207 Vongola		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F212 Funghi champignon Immunocap</b>		<b>CHAM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F212 Funghi champignon		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F213 Carne coniglio Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>CONIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F213 Carne coniglio		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F218 Paprica Immunocap</b>		<b>PAPR1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F218 Paprica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F221 Caffè Immunocap</b>		<b>CAFFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F221 Caffè		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F222 Thè Immunocap</b>		<b>THEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F222 Thè		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F225 Zucca Immunocap</b>		<b>ZUCC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F225 Zucca		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F226 Zucchina Immunocap</b>		<b>CURCU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F226 Zucchina		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>F232 D2 Ovalbumin Egg Gallus spp</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F232</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F232 D2 Ovalbumin Egg Gallus spp		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F233 nGal D1 Ovomuroid Egg Gallus sp</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F233</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F233 nGal D1 Ovomuroid Egg Gallus spp		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F237 Albicocca Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ALBB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F237 Albicocca		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F244 Cetriolo Immunocap</b>		<b>CETR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F244 Cetriolo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F246 Cyamopsis tetragon. Immunocap</b>		<b>GOMMA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F246 Gomma di guar		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F247 Miele Immunocap</b>		<b>MIEL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F247 Miele		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F253 Pinoli Immunocap</b>		<b>PINOL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F253 Pinoli		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F256 Noci Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>NOCI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F256 Noci		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F258 Calamaro Immunocap</b>		<b>CALAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F258 Calamaro		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F259 Uva Immunocap</b>		<b>UVA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F259 Uva		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F26 Carne maiale Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>MAIA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F26 Carne maiale		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>F260 Broccoli Immunocap</b>		<b>BROCC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F260 Broccoli		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F269 Basilico Immunocap</b>		<b>BASIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunoca F269 Basilico		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F27 Carne bue Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>BUEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F27 Carne bue		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F270 Zenzero Immunocap</b>		<b>ZENZ</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F270 Zenzero		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F276 Finocchio fresco Immunocap</b>		<b>FINOC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F276 Finocchio		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F279 Peperoncino Immunocap</b>		<b>PEPE1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F279 Peperoncino		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore 0,1
<b>F280 Pepe nero Immunocap</b>		<b>PEPNB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F280 Pepe nero		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F283 Origano Immunocap</b>		<b>ORIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F283 Origano		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F288 Mirtillo nero Immunocap</b>		<b>MIRN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F288 Mirtillo nero		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F290 Ostrica Immunocap</b>		<b>OSTRB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F290 Ostrica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F296 Ceratonia siliqua Immunocap</b>		<b>CARRU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F296 Carrubo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>F299 Castagna Immunocap</b>		<b>CASTB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F299 Castagna		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F300 Latte capra Immunocap</b>		<b>LACA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F300 Latte capra		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F302 Mandarino Immunocap</b>		<b>MANDA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F302 Mandarino		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F304 Aragosta Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ARAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F304 Aragosta		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F309 Cece Immunocap</b>		<b>CECI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F309 Cece		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F31 Carota Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>CARO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F31 Carota		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F311 Rombo Immunocap</b>		<b>ROMBO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F311 Rombo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F312 Pesce spada Immunocap</b>		<b>SPADB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F312 Pesce spada		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F313 Acciuga Immunocap</b>		<b>ACCIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F213 Acciuga		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F314 Lumaca Immunocap</b>		<b>LUMAC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F314 Lumaca		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F319 Beta vulgaris Immunocap</b>		<b>BIET</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F319 Beta vulgaris		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>F322 Ribes Sylvestre Immunocap</b>		<b>RIBES</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F322 Ribes sylvestre		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F323 nGal D3 Ovalb. Gallus spp</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F323</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F323 Mgal D3 Ovalbumin Gallus spp		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F324 Luppolo Immunocap</b>		<b>LUPPM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F324 Luppolo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F325 Latte pecora Immunocap</b>		<b>LPECO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F325 Latte pecora		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F328 Fico Immunocap</b>		<b>FICO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F328 Fico		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F33 Arancia Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ARAN1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F33 Arancia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F335 Semi lupino Immunocap</b>		<b>LUPIN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F335 Semi di lupino		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F337 Sogliola Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>SOGLB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F337 Sogliola		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F338 Capesanta Immunocap</b>		<b>CAPEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F338 Capesanta		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F340 Rosso cocciniglia Immunocap</b>		<b>ROSCO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F340 Rosso cocciniglia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F342 Olive Immunocap</b>		<b>OLIV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F342 Oliva		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>F343 Lampone Immunocap</b>		<b>LAMP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F343 Lampone		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F347 Quinoa Immunocap</b>		<b>QUINO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F34 Quinoa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F35 Patate Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PATA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F35 Patate		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F351 Rpen A1 Penaeus aztecus</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F351</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
F351 Rpen A1 Penaeus aztecus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F352 Rara H8 Peanut,Arachis hypogaea</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F352</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F352 Rara H8 Peanut,Arachis hypogaea		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F353 Rgly M4 Soy Glycine max</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F353</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F353 Rgly M4 Soy,Glycine max		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F354 rBer e 1 Brazil nut</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F354X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F354 rBer e 1 Brazil nut		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F355 Rcyp C1 Cyprinus carpio</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F355</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F355 Rcyp C1 Cyprinus carpio		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F4 Grano Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>GRANO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F4 Grano		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F416 Rtri A19 Triticum spp.</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F416</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F416 Rtri A19 Triticum Spp.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F419 Rpru P1 Prunus persica</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F419</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F419 Rpru P1 Prunus persica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>F420 Rpru P3 Prunus persica</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F420</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F420 Rpru P3 Prunus persica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F421 Rpru P 4 Profilin, Peach</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F421</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F421 Rpru P 4 Profilin, Peach		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F422 Rara H1 Arachis hypogaea</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F422</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F422 Rara H1 Arachis hypogaea		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F423 Rara H2 Arachis hypogaea</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F423</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F423 Rara H2 Arachis hypogaea		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F424 Rara H3 Arachis hypogaea</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F424</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F424 Rara H3 Arachis hypogaea		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F425 Rcor A8 Corylus avellana</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F425</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
F425 Rcor A8 Corylus avellana		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F426 Rgad C1 Gadus morhua</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F426</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F426 Rgad C1 Gadus morhua		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F427 Rara H9 Peanut,Arachis hypogaea</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F427</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F427 Rara H9 Peanut,Arachis hypogaea		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F428 Rcor A1;pr-10 Corylus avellana</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F428</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F428 Rcor A1;pr-10 Corylus avellana		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F430 Ract D8 Kiwi Actinidia deliciosa</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F430</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F430 Ract D8 Kiwi Actinidia deliciosa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F431 Ngly M5 Glycine max</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F431</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F431 Ngly M5 Glycine max		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>F432 Ngly M6 Glycine max</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F432</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F432 Ngly M6 Glycine max		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F433 Rtri A 14 Ltp,Wheat peach</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F433</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F433 Rtri A 14 Ltp,Wheat peach		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F434 Rmal D1 Apple</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F434</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F434 Rmal D1 Apple		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F435 Rmal D3, Apple</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F435</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F435 Rmal D3, Apple		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F439 Cor a 14, Hazel nut</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F439</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F439 Cor a 14, Hazel nut		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F440 Rcor A9, Corylus avellana</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F440</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F440 Rcor A9, Corylus avellana		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F441 Jug r 1 Walnut</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F441</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F441 Jug r 1 Walnut		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F442 rJug r3 LTP, Walnut</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F442X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F442 rJug r3 LTP, Walnut		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F443 rAna o3, Anacrd. Occiden.</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F443</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F443 rAna o3, Anacrd. Occiden.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F47 Aglio Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>AGLIO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F47 Aglio		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F49 Mela Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>MELA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F49 Mela		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>F5 Segale Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>SEGAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F5 Segale		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F55 Miglio comune Immunocap</b>		<b>MIGLI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F55 Miglio comune		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F58 Seppia Immunocap</b>		<b>SEPPI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F58 Seppia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F59 Polpo Immunocap</b>		<b>POLPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F59 Polpo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F6 Orzo Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ORZO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F6 Orzo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F7 Avena Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>AVEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F7 Avena		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F75 Rosso d'uovo Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ROUO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F75 Rosso d'uovo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F76 Nbos D4 Alfa Lattoalbumina</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F76</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F76 Nbos D4 Alfa Lattoalbumina		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F77 nBOS d5 BETA LATTOGLOBUL.</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F77</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F77 nBOS d5 BETA LATTOGLOBUL.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F78 Nbos D8 Caseina (latte)</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F78</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
F78 Nbos D8 Caseina (latte)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F8 Granturco Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>GRAT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F8 Granturco		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>F80 Astice Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ASTIC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F80 Astice		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F81 Formaggio Immunocap</b>		<b>FORM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F81 Formaggio		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F84 Kiwi Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>KIWI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F84 Kiwi		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F89 Senape Immunocap</b>		<b>SE NAP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F89 Senape		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F9 Riso Immunocap</b>		<b>RIIN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F9 Riso		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F90 Malto d'orzo Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>MAOR1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F90 Malto d'orzo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F92 Banana Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>BANAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F92 Banana		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F93 Cacao Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>CACA2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F93 Cacao		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F94 Pera Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PERA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F94 Pera		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F96 Avocado Immunocap</b>		<b>AVOCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap F96 Avocado		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>F98 Gliadina</b>	<b>90.68.A</b>	<b>F98</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
F98 Gliadina		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>FAGIOLI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F15</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fagioli IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>FAGUS SILVATICA (Faggio)</b>		<b>T5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fagus silvatica (Faggio) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>FAP-Poliposi Adenomatosa Familiare</b>		<b>APC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 29	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
FAP-Poliposi Adenomatosa Familiare			<i>Met:</i> Sanger/NGS		
<b>Farmaci antidepressivi antipsicotici</b>		<b>FADPG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Risposta f. antidepressivi antipsicotici			<i>Met:</i> NGS		
<b>FATTORE DI VON WILLEBRAND (AG)</b>		<b>FATTWI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
FATTORE DI VON WILLEBRAND (AG)		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		62 - 158
<b>Fattore II (protrombina)</b>		<b>FATT2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLCIP-Plasm,Citr.Praxi
Fattore II (protrombina)		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		79 - 131
<b>Fattore II Protrombina in PCR (G20210A)</b>		<b>FATIIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
Fattore II Protrombina in PCR (G20210A)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
Risultato:					
<b>Fattore Intrinseco Abs</b>	<b>90.52.5</b>	<b>ANTIFI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA -20 (BR) 2
Fattore Intrinseco Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> ELIA		Minore di 7 Negativo 7 - 10 Dubbio Maggiore di 10 Positivo
<b>Fattore IX Coagulazione</b>		<b>FATT9</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO -20 (BR)
Fattore IX Coagulazione		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		70 - 140



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Fattore Reumatoide (reuma test)</b>	<b>90.64.2</b>	<b>RAT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Fattore Reumatoide (reuma test)		<i>U.M:</i> UI/mL	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		< 30
<b>Fattore V Y1702C</b>		<b>FAVYC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
Fattore V mutazione Y1702C			<i>Met:</i> Amplificazione genica PCR		Assente
<b>Fattore V Coagulazione</b>		<b>FATT5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMACITRATO N/C3
Fattore V Coagulazione		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		62 - 139
<b>Fattore V di Cambridge</b>		<b>F5CAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Fattore V di Cambridge			<i>Met:</i> PCR		
<b>Fattore V Leiden in PCR (G1691A)</b>		<b>FTVPCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
Fattore V Leiden in PCR (G1691A)			<i>Met:</i> Real Time PCR		
Risultato:					
<b>Fattore VII - Deficit Genetico</b>		<b>FAT7G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Fattore VII - Deficit Genetico			<i>Met:</i> PCR		
<b>Fattore VII Coagulazione</b>		<b>FATT7</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
Fattore VII Coagulazione		<i>U.M:</i> %			50 - 129
<b>Fattore VIII Coagulazione</b>		<b>FATT8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
Fattore VIIIc Coagulazione		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		50 - 150
<b>Fattore X Coagulazione</b>	<b>90.64.3</b>	<b>FAT10</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
Fattore X Coagulazione		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		77 - 131

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Fattore XI Coagulazione</b>	<b>90.64.3</b>	<b>FA11</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO -20 (BR)
Fattore XI Coagulazione		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		70 - 140
<b>Fattore XII Coagulazione</b>	<b>90.64.3</b>	<b>FAT12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
Fattore XII Coagulazione		<i>U.M:</i> %			70 - 140 ATTENZIONE: nuovi valori di riferimento
<b>Fattore XIII Coagulazione</b>	<b>90.64.3</b>	<b>FA13</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
Fattore XIII Coagulazione		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Fotometrico		60 - 200
<b>Fattore XIII Mutazione (F13A1)</b>		<b>FXIII</b>	<i>Giorni Lav:</i> 28	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Fattore XIII Mutazione (F13A1)			<i>Met:</i> PCR		
<b>Fattori Coagulativi (14 mutazioni)</b>		<b>9TROP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	NNNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
Fattori coagulativi (14 mutazioni)			<i>Met:</i> Amplificazione genica PCR		
La ricerca delle principali mutazioni dei geni in esame ha prodotto il seguente risultato:					
Fattore V di Leiden (G1691A):					Assente
Fattore V (H1299R):					Assente
Fattore II Protrombina (G20210A):					Assente
MTHFR (C677T):					Assente
MTHFR (A1298C):					Assente
CBS:					Assenza di Inserzione
PAI-1:					4G/5G
HPA(GPIII):					A1/A1 (Variante T)
ACE:					Inserzione/Inserzione
Apo E:					E3/E3
AGT:					Variante M
ATR1:					Variante A
Beta Fibrinogeno:					Variante G

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Fattori Coagulativi (14 mutazioni)</b>	<b>9TROP</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	NNNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
Fattore XIII:					Variante T
<b>Fattori Coagulativi (6 mutazioni)</b>	<b>6TROI</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
Fattori Coagulativi (6 mutazioni)			<i>Met:</i> Amplificazione genica PCR		
Fattore V R506Q :					Assente
Fattore V H1299R :					Assente
Fattore V Y1702C :					Assente
Fattore II :					Assente
MTHFR C677T :					Assente
MTHFR A1298C :					Assente
<b>Fattori Coagulativi (7 mutazioni)</b>	<b>7TROI</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
Fattori coagulativi (7 mutazioni)			<i>Met:</i> Amplificazione genica PCR		
Fattore V R506Q :					Assente
Fattore V H1299R :					Assente
Fattore V Y1702C :					Assente
Fattore II :					Assente
MTHFR C677T :					Assente
MTHFR A1298C :					Assente
PAI-1 :					4G/5G
<b>Feci: parassitologico (2°campione)</b>	<b>FECIP2</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2° FECIP
Feci: parassitologico (2°campione)					
Ha Dato Esito:.					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Feci: parassitologico (2° campione)</b>		<b>FECIP2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2° FECIP

<b>Feci: Parassitologico (3° campione)</b>		<b>FECIP3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 3° FECIP
--	--	---------------	----------------------	---------	------------------------------

Feci: Parassitologico (3° campione)

Ha Dato Esito:

<b>Feci: parassitologico (4°Campione)</b>		<b>FECIP4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 4 CAMPIONE
---	--	---------------	----------------------	--	--------------------------------

Feci: parassitologico (4°Campione)

Ha dato esito:

<b>FECl: Sangue occulto</b>	<b>90.21.4</b>	<b>FECIS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 1 CAMPIONE
-----------------------------	----------------	--------------	----------------------	---------	--------------------------------

FECl: Sangue occulto

*U.M:* ng/ml

*Met:* Turbidimetria

Negativo: 0 - 50

Dubbio: 50 - 180

Si consiglia ripetere a  
distanza di tempo su  
indicazione del medico

Positivo: > 180

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>FECI: Sangue occulto 2 campione</b>	<b>90.21.4</b>	<b>FECIS2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 2 CAMPIONE
FECI: Sangue occulto		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Turbidimetria		Negativo: 0 - 50  Dubbio: 50 - 180 Si consiglia ripetere a distanza di tempo su indicazione del medico  Positivo: > 180
<b>FECI: Sangue occulto 3 campione</b>	<b>90.21.4</b>	<b>FECIS3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 3 CAMPIONE
FECI: Sangue occulto		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Turbidimetria		Negativo: 0 - 50  Dubbio: 50 - 180 Si consiglia ripetere su a distanza di tempo su indicazione del medico.  Positivo: > 180
<b>Fenilalanina</b>		<b>FENLB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LITIO -20
Fenilalanina		<i>U.M:</i> nmol/ml	<i>Met:</i> HPLC-MS		35-80
<b>Fenilchetonuria</b>		<b>PAHG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Fenilchetonuria			<i>Met:</i> PCR		
<b>Fenitoina</b>	<b>90.17.C</b>	<b>FENI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fenitoina		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> EMIT		Intervallo terapeutico: 10 - 20 Concentrazione tossica: > 20 Limite di rilevabilità: 1
<b>Fenobarbital (in Terapia)</b>		<b>FENO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fenobarbital (in terapia)		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Intervallo terapeutico: 15 - 40
<b>Fenoli urinari</b>		<b>BENZEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C5
Fenoli urinari			<i>Met:</i> Colorimetrico		FINO A 50

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Ferritina</b>	<b>90.22.3</b>	<b>FERR1</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Ferritina		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		21 - 274 4,63 - 204
					M F
<b>FERRO URINE 24 ORE</b>		<b>SU</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H
FERRO URINARIO		U.M: mcg/24h	Met: Assorbimento atomico		100 - 400
<b>Ferro urine inizio/fine turno</b>		<b>FERROU</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: URINE IN/FIN TURNO
Ferro urine inizio/fine turno		U.M: mcg/l	Met: Assorbimento atomico		50 - 350
<b>FERTISCAN MISCARRIAGE NGS PANNE</b>		<b>FERMI</b>	Giorni Lav: 31	SSSSSNN	Et.Prelievo: GENERICO (GE)
FERTISCAN MISCARRIAGE NGS PANNEL			Met: NGS		
<b>FESTUCA ELATIOR</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G4</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Festuca elatior IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Fibrinogeno</b>	<b>90.64.6</b>	<b>FIB</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: PLASMA CITRATO
Fibrinogeno		U.M: mg/dl	Met: Clauss-Coagulometro		180 - 450
<b>Fibrosi 152 mutazioni</b>		<b>F152G</b>	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	Et.Prelievo: 11EDTA S/C
Fibrosi 152 mutazioni			Met: PCR		
Elenco mutazioni					
<b>Fibrosi cistica 139 mutazioni</b>		<b>FIB139</b>	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	Et.Prelievo: 1 EDTA S/C
Fibrosi cistica 139 mutazioni			Met: PCR		
<b>Fibrosi cistica 34 mutazioni</b>		<b>FICI</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: 11EDTA S/C
Fibrosi cistica 34 mutazioni			Met: Amplificazione genica PCR		
<b>Fibrosi Cistica Intero Gene CFTR</b>		<b>FICING</b>	Giorni Lav: 36	SSSSSNN	Et.Prelievo: 11EDTA S/C
Fibrosi Cistica Intero Gene CFTR			Met: PCR		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Fibrosi cistica: elenco 139 mutaz.</b>		<b>EL139</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 11EDTA S/C
Fibrosi cistica: elenco 139 mutazioni					
<b>FICO</b>		<b>F402</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fico IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Filariasi Anticorpi</b>		<b>FILAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ZONU BR
Filariasi Anticorpi		<i>U.M:</i> MONA	<i>Met:</i> E.I.A.		Assenti
<b>FISH su Liquido Seminale</b>		<b>FLSEG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
FISH su Liquido Seminale			<i>Met:</i> PCR		
<b>Flecainide</b>	<b>90.17.B</b>	<b>FLECA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Flecainide		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> LC - MS		0,2 - 0,8
<b>Fluoro</b>		<b>FLUOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fluoro		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC		70 - 130
<b>Fluoro Urinario F.T.</b>		<b>UFLUF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE - UR.FI.TU. BR
Fluoro Urinario F.T.		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Iono selettivo		Popolazione generale: valore limite non proposto Soggetti professionalmente esposti: < 3,0
<b>Fluoro urinario I.T.</b>		<b>UFLUI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE IN.TU. (BR)
Fluoro urinario I.T.		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Iono selettivo		Popolazione generale: valore limite non proposto Soggetti professionalmente esposti: < 4
<b>FORFORA DI CAVALLO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>E3P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Forfora di cavallo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>FORMAGGIO DOLCE</b>	<b>F81</b>	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO</i>
Formaggio dolce IgE	<i>U.M: kUa/L</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		< 0,34
<b>FORMAGGIO FERMENTATO</b>	<b>F82</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO</i>
Formaggio fermentato IgE	<i>U.M: kUa/L</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		< 0,34
<b>FORMAGGIO SVIZZERO</b>	<b>F70</b>	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO</i>
Formaggio svizzero IgE	<i>U.M: kUa/L</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		< 0,34
<b>FORMALDEIDE</b>	<b>K80</b>	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO</i>
Formaldeide IgE	<i>U.M: kUa/L</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		< 0,34
<b>FORNITURA BREAT T. LATTOSIO INTOLI</b>	<b>LBT3</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>		
FORNITURA BREAT T. LATTOSIO INTOLLERANZA				
<b>FORNITURA COPAN</b>	<b>COPA15</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>		
FORNITURA COPAN				
<b>FORNITURA T.LATTOSIO INTOLLERANZ</b>	<b>LBTAU5</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>		
FORNITURA T.LATTOSIO INTOLLERANZA				
<b>Fornitura thin prep 50</b>	<b>FTHI50</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>		
Fornitura thin prep 50				
<b>Fosfatasi Acida Totale</b>	<b>90.23.4</b>	<b>FAC</b>	<i>Giorni Lav: 4</i>	SSSSSNN
Fosfatasi Acida Totale	<i>U.M: U/litro</i>	<i>Met: Spettrofotometrico</i>		<i>Et.Prelievo: SIERO -20 (PRAXI)</i> Inferiore a 4,7



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Fosfatasi alcalina</b>	<b>90.23.5</b>	<b>FAL</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Fosfatasi alcalina		U.M: U/L	Met: Cinetico a 37°		< 750 40 - 150
					0,0 15,0 15,0 999,0
<b>Fosfatasi Alcalina Isoenzimi</b>	<b>90.24.1</b>	<b>FALISO</b>	Giorni Lav: 7	NSNNSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fosfatasi alcalina isoenzimi			Met: Elettroforetico		
Frazione Epatica 1		U.M: %			16 - 70
Frazione Epatica 2		U.M: %			Minore di 7 Minore di 10
					14,0 14,0 99,0
Frazioni Intestinali:					Minore di 14 (I1 + I2 + I3)
Intestinale 1 (I1)		U.M: %			
Intestinale 2 (I2)		U.M: %			
Intestinale 3 (I3)		U.M: %			
Frazione Placentare		U.M: %			Presente in gravidanza o in alcune patologie.
Frazione Ossea		U.M: %			23 - 74
<b>Fosfatasi Alcalina Ossea (ostase)</b>	<b>90.24.1</b>	<b>EBAP</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fosfatasi Alcalina Ossea (ostase)		U.M: mcg/l	Met: Chemiluminescenza		5,5 - 24,6
<b>Fosfatasi alcalina per isoenzimi</b>		<b>1FLL</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fosfatasi alcalina per isoenzimi		U.M: U/L	Met: IFCC		< 750 40 - 150
					15,0 15,0 999,0
<b>Fosfatasi Prostatica (PAP)</b>		<b>EPAP</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fosfatasi Prostatica (PAP)		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Fino a 3,5
<b>Fosfaturia urinaria SPOT</b>	<b>90.24.3</b>	<b>PU12</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: URINE SPOT
Fosfaturia		U.M: mg/dl			
<b>Fosfaturia urine 24h</b>	<b>90.24.3</b>	<b>PU</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H
Fosfaturia					
Diuresi delle 24 ore		U.M: ml			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Fosfaturia urine 24h</b>	90.24.3	PU	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H
Fosforo Urinario (fosfaturia)		U.M: mg/dl			
Fosforo Urinario (fosfaturia) 24h		U.M: gr/24h			0,4 - 1,3
<b>Fosforemia</b>	90.24.3	PS	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Fosforemia		U.M: mg/dL	Met: Colorimetrico		2,3 - 4,7
<b>FRAGOLE</b>	90.68.1	F44	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fragole IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Francisella turalensis IgG</b>		FRAGB	Giorni Lav: 14	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO (BR) 3
Francisella turalensis IgG		U.M: U/ml	Met: E.I.A.		Inferiore a 10
<b>Francisella turalensis IgM</b>		FRAMB	Giorni Lav: 14	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO (BR) 3
Francisella turalensis IgM		U.M: U/ml	Met: E.I.A.		Inferiore a 10
<b>FRANSERIA ACANTHICARPA (Falsa amb)</b>		W4	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Franseria acanthicarpa (Falsa ambr.) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>FRAXINUS EXCELSIOR (Frassino)</b>	90.68.1	T15	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fraxinus excelsior (Frassino) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Free-BHCG</b>	90.27.4	FBHCG	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Free-BHCG		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		In funzione dell'età materna, dei valori ormonali della gestante, della translucenza nucale. ATTENZIONE: la sensibilità del metodo non permette di rilevare valori inferiori a 2 ng/ml. Pertanto il test non è utilizzabile per monitoraggi o screening tumorali.
					F F F
<b>Fruttosamina</b>		FRUTT	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Fruttosamina		U.M: mcmoli/l	Met: Colorimetrico NBT		205 - 285

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>FRUTTOSIO SU LIQUIDO SEMINALE</b>		<b>FRSEM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
Fruttosio su Liquido seminale		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Colorimetrico		200 - 600
<b>FSH (Ormone Follicolo stimolante)</b>	<b>90.23.3</b>	<b>FSH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
FSH (Ormone Follicolo stimolante)		<i>U.M:</i> mIU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,95 - 11,95 <b>M</b>
					Fase luteinica: 1,38 - 5,47 <b>F</b>
					Fase ovulatoria: 2,55 - 16,69 <b>F</b>
					Fase follicolare: 3,03 - 8,08 <b>F</b>
					Menopausa: 26,72 - 133,41 <b>F</b>
<b>FT3</b>	<b>90.43.3</b>	<b>FT3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
FT3		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		1,58 - 3,91
<b>FT4</b>	<b>90.42.3</b>	<b>FT4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
FT4		<i>U.M:</i> ng/dl	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,70 - 1,48
<b>FTA Abs, IgG</b>		<b>FTAIGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
FTA Abs, IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:5
<b>FTA, Anticorpi IgM</b>		<b>FTAIGM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
FTA, Anticorpi IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:5
<b>FUSARIUM MONILIFORME</b>		<b>M9</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Fusarium moniliforme IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>G1 Paleo odoroso Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PAOD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap G1 Paleo odoroso		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G10 Sorghum halepense Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>CANNR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap G10 Sorghum halepense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>			
<b>G12 Segale Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>SECAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Immunocap G12 Segale		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G13 Holcus lanatus Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>HOLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO	
Immunocap G13 Holcus lanatus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G14 Avena sativa Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>AVESB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Immunocap G14 Avena sativa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G15 Triticum sativum Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>TRITB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Immunocap G15 Triticum sativum		<i>U.M:</i> KU/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,1	<b>M</b>
					Inferiore a 0,1	<b>F</b>
					Inferiore a 0,1	<b>M</b> 6,0
<b>G17 Paspalum notatum Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PANIC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Immunocap G17 Paspalum notatum		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G205 Rphl P1 Phleum pratense</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G205</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
G205 Rphl P1 Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G206 Phl p2 Timothy (Phleum pratense)</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G206X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO	
G206 Phl p2 Timothy (Phleum pratense)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G206 Rphl P11 Phleum pratense</b>		<b>G206</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
G206 Rphl P11 Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G208 Rphl P4 Phleum pratense</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G208</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
G208 Rphl P4 Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	
<b>G209 Rphl P6 Phleum pratense</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G209</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
G209 Rphl P6 Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>G210 Rphl P7 Phleum pratense</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G210</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
G210 Rphl P7 Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G211 Phl p11 Timothy</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G211</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
G211 Phl p11 Timothy			<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Infweriore a 0,1
<b>G212 Rphl P12 Phleum pratense</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G212</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
G212 Rphl P12 Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G215 Rphl P5b Phleum pratense.</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G215</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
G215 Rphl P5b Phleum pratense		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G216 Ncyn D1 Bermuda grass</b>	<b>90.68.A</b>	<b>G216</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
G216 Ncyn D1 Bermuda grass		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G3 Dactylis glomerata Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>MAZG3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap G3 Dactylis glomerata		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G4 Paleo dei prati Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PALEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap G4 Paleo dei prati		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G6PD analisi NGS del gene</b>		<b>G6PGEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA1
G6PD analisi NGS del gene			<i>Met:</i> NGS		
<b>G7 Canne di palude Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PHRA1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap G7 Cannuccia di palude		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>G9 Erba cannuccia Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>AGRO1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap G9 Agrosti stolon		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
Gamberi IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>GAMBERI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F24</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Gamberi IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Gamma GT (Glutamil Transpeptidasi)</b>	<b>90.25.5</b>	<b>GGT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Gamma GT (Glutamil Transpeptidasi)		<i>U.M:</i> U/L	<i>Met:</i> Cinetico a 37°		0 - 38 <b>F</b> 0 - 55 <b>M</b>
<b>GANGLIOSIDI PROFILO Abs IgG</b>		<b>GANGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Gangliosidi profilo Abs IgG			<i>Met:</i> Immunoblot		
Sulfatide					
GM1					Assenti
GM2					Assenti
GM3					Assenti
GD1a					Assenti
GD1b					Assenti
GD2					Assenti
GD3					Assenti
GT1a					Assenti
GT1b					Assenti
GQ1b					Assenti
<b>GANGLIOSIDI PROFILO Abs IgM</b>		<b>GANMI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Gangliosidi profilo Abs IgM			<i>Met:</i> Immunoblot		
Sulfatide					Assenti
GM1					Assenti
GM2					Assenti
GM3					Assenti
GD1a					Assenti
GD1b					Assenti
GD2					Assenti
GD3					Assenti
GT1a					Assenti
GT1b					Assenti
GQ1b					Assenti

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Gardnerella vaginalis PCR Qualitativo</b>		<b>GARQG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Gardnerella vaginalis PCR Qualitativo			<i>Met:</i> PCR		
<b>Gastrina</b>	<b>90.26.1</b>	<b>GASTR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Gastrina		<i>U.M:</i> pmol/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 60
<b>GASTRINA 17</b>	<b>90.26.1</b>	<b>GA17</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Gastrina 17		<i>U.M:</i> pmoli/lt	<i>Met:</i> chemiluminescenza		1 - 7 Attenzione: nuovi valori di riferimento
<b>Gastrina Post Prandiale</b>		<b>GS1BR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Gastrina Post Prandiale		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>Gene Advance Full Screen</b>		<b>GENEAD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	
Gene Advance Full Screen					
<b>Gene FGF23 mediante NGS</b>		<b>FGF23</b>	<i>Giorni Lav:</i> 40	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Gene FGF23 mediante NGS					
<b>Gene safe complete</b>		<b>SAFCG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA (GE)
Gene safe complete			<i>Met:</i> NGS		
<b>Gene safe de novo</b>		<b>SAFNG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
Gene safe de novo			<i>Met:</i> HGS		
<b>Gene safe inherited</b>		<b>SAFIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Gene safe inherited			<i>Met:</i> NGS		
<b>GENE SCREEN FOCUS (singolo)</b>		<b>GENFS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
GENE SCREEN FOCUS (singolo)			<i>Met:</i> NGS		
<b>GENESCREEN EASY</b>		<b>GENEA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
GENESCREEN EASY			<i>Met:</i> NGS		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Genescreen easy di coppia</b>		<b>GENEC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Genescreen easy di coppia			<i>Met:</i> NGS		
<b>GENESCREEN EXPANDED 1000 GENI</b>		<b>GENEX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 41	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
GENESCREEN EXPANDED 1000 GENI			<i>Met:</i> NGS		
<b>GENESCREEN FOCUS COPPIA</b>		<b>GENFO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
GENESCREEN FOCUS COPPIA			<i>Met:</i> NGS		
<b>GENESCREEN STANDARD</b>		<b>GENST</b>	<i>Giorni Lav:</i> 41	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
GENESCREEN STANDARD			<i>Met:</i> NGS		
<b>Gentamicina</b>	<b>90.17.C</b>	<b>GENTF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (POL GEMELLI)
Gentamicina		<i>U.M:</i> µg/ml	<i>Met:</i> IMMUNOTURBIDIMETRICO		0,2 - 12
<b>GH (Ormone Somatotropo)</b>	<b>90.35.1</b>	<b>GH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
GH (Ormone Somatotropo)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0 - 3 0 - 8
					<b>M</b> <b>F</b>
<b>Glicemia</b>	<b>90.27.1</b>	<b>GL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Glicemia		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatico		60 - 115
<b>Glicemia 1H dopo colazione</b>	<b>90.27.1</b>	<b>GL1DC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 1 h dp Pasto
Glicemia 1H dopo colazione		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Esochinasi		Minore di 170
					<b>M</b>
<b>Glicemia 1h dopo G 50 Glucosio</b>		<b>GLI51</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO VERSA 00
Glicemia 1h dopo G 50 Glucosio		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Esochinasi		Inferiore a 140
<b>Glicemia 2H dopo colazione</b>		<b>GL2DC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2 h do Pasto
Glicemia 2H dopo colazione		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Esochinasi		
<b>Glicemia 2H dopo pranzo</b>		<b>GLIDP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO T - 2 DP
Glicemia 2H dopo pranzo		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Enzimatico		



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
<b>Glicemia 3H dopo colazione</b>		<b>GL3DC</b>	Giorni Lav: 0			Et.Prelievo: SIERO D.PASTO
Glicemia 3H dopo colazione						
<b>Glicemia Curva da Carico</b>	<b>90.26.5</b>	<b>GLI1C</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN		Et.Prelievo: SIERO T. Basale
Glicemia curva da carico						
Con carico di Glucosio da 75gr						
Glicemia Basale		U.M: mg/dl	Met: Enzimatico		60 - 115	
<b>Glicemia Ore 12</b>		<b>GLH12</b>	Giorni Lav: 0			Et.Prelievo: SIERO ORE 12
Glicemia ore 12						
		U.M: mg/dL	Met: Enzimatico			
<b>Glicemia per Curva</b>		<b>GLIC</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN		
Glicemia						
		U.M: mg/dl				
<b>Glicemia, Profilo</b>		<b>GLPR1</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN		Et.Prelievo: SIERO VERSA 00
Glicemia, Profilo						
<b>Glicosuria Quantitativa 24H</b>	<b>90.27.1</b>	<b>GLU24</b>	Giorni Lav: 0			Et.Prelievo: URINE 24H
Glicosuria Quantitativa 24H						
Diuresi 24h		U.M: ml				
Glicosuria		U.M: mg/dL				
Glicosuria 24h		U.M: mg/24h			< 500	
<b>Glicosuria Quantitativa spot</b>	<b>90.27.1</b>	<b>GLU</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN		Et.Prelievo: URINE SPOT
Glicosuria Quantitativa						
		U.M: mg/dl			0 - 15	
<b>GLICYPHAGUS DOMESTICUS (ACARO S</b>	<b>90.68.1</b>	<b>D73</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN		Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Glycyphagus domesticus (Acaro sport) IgE						
		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34	
<b>Globuli Bianchi, Conta</b>		<b>EGLBI</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSNN		Et.Prelievo: EDTA EMOCROMO
Globuli Bianchi, Conta						
		U.M: mila/mmc	Met: Advia 2120 / Sysmex XN		4,5 - 7,0	<b>F</b> 14,0 99,0
					5,0 - 9,0	<b>M</b> 14,0 99,0
					7,0 - 12,0	<b>M</b> 14,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Globuli Rossi, Conta</b>	<b>90.63.2</b>	<b>EGLRO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA EMOCROMO
Globuli Rossi, Conta		<i>U.M:</i> æg/l	<i>Met:</i> Advia 2120 / Sysmex XN	3,9 - 4,8 4,3 - 5,3 (in gravid.: 3,3-4,4)	<b>F</b> <b>M</b> <b>F</b>
<b>Glucagone</b>	<b>90.26.3</b>	<b>GLUCAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 14	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> 13EDTA S/C
Glucagone		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> R.I.A.	30 - 210	
<b>Glucosio 6 fosfatodeidrogenasi</b>	<b>90.27.2</b>	<b>G6PD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA G6PDH
Glucosio 6 fosfatodeidrogenasi		<i>U.M:</i> % attivita' Enz.	<i>Met:</i> Enzimatico	58 - 140%	
<b>Glutatione Perossidasi</b>		<b>GLUPE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) 2
Glutatione Perossidasi (eritrocitaria)		<i>U.M:</i> U/g Hb	<i>Met:</i> Spettrofotometrico	27,5 - 73,6	
Glutine IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA	< 0,35	
<b>GLUTINE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F79</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Glutine IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>Grafico</b>		<b>GRAF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Grafico Protidogramma					Grafico Protidogramma
<b>GRANCHIO COMUNE</b>		<b>F23</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Granchio comune IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>GRANO (FRUMENTO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Grano (Frumento) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>GRANO SARACENO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F11</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Grano saraceno IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>GRANOTURCO (MAIS)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Granoturco (Mais) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Gruppi Tiolici</b>		<b>TIOLM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (MO) 1
Gruppi Tiolici		<i>U.M:</i> mcmoli/l	<i>Met:</i> Fotometrico		450 - 650
<b>Gruppo sanguigno e fattore RH</b>	<b>90.65.3</b>	<b>GRU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Gruppo sanguigno e fattore RH (gruppo sanguigno) Fattore Rh (anti D) Fenotipo Rh (CDE) Kell			<i>Met:</i> Agglutinazione		
<b>GSTM1</b>		<b>GSTMG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
GSTM1			<i>Met:</i> PCR		
<b>GSTP1</b>		<b>GSTPG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
GSTM1			<i>Met:</i> PCR		
<b>GSTT1</b>		<b>GSTTG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
GSTT1			<i>Met:</i> PCR		
<b>GT12</b>		<b>GT12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
GT12					
<b>Guanosina Deossidata (urin.) (8-OHdG)</b>		<b>GUADE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 10
Guanosina Deossidata (8-OHdG) (urinar.)		<i>U.M:</i> ng/mg creatinina	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		< 7
<b>H1 Polvere casa Greer Labs Immunocap</b>		<b>POGR2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap H1 Polvere Greer Labs		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>H2 Polvere casa Hollister Immunocap</b>		<b>POHO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap H2 Polvere Hollister		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>HAEMOPHILUS infl. di tipo B abs</b>		<b>HAEMOP</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
HAEMOPHILUS infl. di tipo B abs		U.M: mcg/ml	Met: E.I.A.		Inferiore a 0,15 (*) (*) Controllo immunitario Protezione insufficiente = < 0,15 Protezione parziale = 0,15 - 1,0 Protezione buona = > 1,0
<b>HAV Ab IgG</b>	<b>91.17.8</b>	<b>HA</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HAV Ab IgG			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HAV Ab IgM</b>		<b>HAM</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HAV Ab IgM			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBc Ab IgM</b>		<b>CABM</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HBc Ab IgM			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBc Ab</b>		<b>CAB</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HBc Ab			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBe Ab</b>	<b>91.18.2</b>	<b>EAB</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HBe Ab			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBe Ag</b>	<b>91.18.4</b>	<b>EAG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HBe Ag			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBs Ab</b>	<b>91.18.3</b>	<b>SAB</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HBs Ab		U.M: UI/ml	Met: Chemiluminescenza		>10(Ab presenti)
<b>HBs Ag</b>	<b>91.18.5</b>	<b>HBSAG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HBs Ag			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBS Ag test di conferma</b>		<b>HBSTC</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO ARCH 56
HBS Ag test di conferma			Met: Chemiluminescenza		Inferiore a 1,00
Interpretazione					Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>HBV (DNA) Quantitativo</b>	<b>91.17.4</b>	<b>HBVQUN</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO N/C
HBV (DNA) Quantitativo			Met: Real time PCR		< 50 UI/ml negativo
<b>Hbv dna genotipo</b>		<b>HBVGM</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BR) 1
HBV DNA genotipo			Met: QFPCR		
<b>HBV QUALITATIVO</b>	<b>91.16.B</b>	<b>HBVQUA</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO N/C
HBV QUALITATIVO			Met: Real Time PCR		
<b>HBV Reflex</b>	<b>91.18.6</b>	<b>HBVR</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: SIERO
HBV Reflex					
HBs Ag			Met: Chemiluminescenza		Negativo
HBs Ab		U.M: UI/ml	Met: Chemiluminescenza		> 10 (Ab presenti)
HBc Ab			Met: Chemiluminescenza		Negativo
HBc Ab IgM			Met: Chemiluminescenza		Negativo
HBe Ag			Met: Chemiluminescenza		Negativo
HBe Ab			Met: Chemiluminescenza		Negativo
<b>HBV-Test di farmacoresistenza</b>		<b>HBTFG</b>	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) GENED
HBV-Test di farmacoresistenza			Met: Amplificazione Genica		
<b>HCV (RNA) Qualitativo</b>	<b>91.19.3</b>	<b>HCVQL</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO N/C
HCV (RNA) Qualitativo			Met: R.T.- PCR		
<b>HCV (RNA) Quantitativo</b>	<b>91.19.4</b>	<b>HCVQT</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO N/C
HCV (RNA) Quantitativo			Met: RT Real Time PCR		Limite inferiore di sensibilità: <50UI/ml NEGATIVO
<b>HCV Ab</b>	<b>91.19.5</b>	<b>HCV</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
HCV Ab		U.M: S/CO	Met: Chemiluminescenza		Positivo > 1 Negativo < 1

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>HCV Ab, test di conferma (RIBA)</b>		<b>HCVRIB</b>	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
HCV Ab, test di conferma (RIBA)					
Core C1					
Core C2					
E 2					
Ns 3					
Ns 4					
Ns 5					
Ha Dato Esito:.					Negativo: assenza di reattività' per tutte le bande HCV N.B. Se positivo si consiglia la determ. quantitativa della viremia.
<b>HCV GENOTIPIZZAZIONE</b>	<b>91.19.3</b>	<b>HCVGEN</b>	Giorni Lav: 11	NSNNNNN	Et.Prelievo: 7 EDTA S/C
HCV GENOTIPIZZAZIONE			Met: PCR		Note Tecniche Analisi effettuata mediante RT-PCR e successivo sequenziamento. Limite inferiore di sensibilità: 50 copie virali /ml
<b>HD ISOCIANATO</b>		<b>K77</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
HD Isocianato IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>HDV Ag DELTA</b>		<b>ADELP</b>	Giorni Lav: 13	NNNSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Epatite D: antigene Delta			Met: ELISA		Assente
<b>Hdv IgG</b>		<b>HDV</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
HDV IgG			Met: Immunometrico		Assenti

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Hdv IgM</b>		<b>HDVM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
HDV IgM			<i>Met:</i> Immunometrico		Assenti
<b>HE4</b>	<b>90.56.A</b>	<b>HE4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
HE4		<i>U.M:</i> mmol/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 140
<b>Helicobact.pylori IgG Blotting</b>		<b>HPBLO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Helicobacter pylory IgG Blotting			<i>Met:</i> Immunoblot		
<b>HELICOBACTER ANTIGENE</b>	<b>90.94.5</b>	<b>HELFBAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI HELFBAG
HELICOBACTER ANTIGENE		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
<b>Helicobacter Pylori Ab IgG</b>		<b>HEPG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Helicobacter Pylori Ab IgG		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 0,8 DUbbio: 0,8 - 0,9 Positivo: > 0,9
<b>Helicobacter pylori IgA Blotting</b>		<b>HPABB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
Helicobacter pylori IgA Blotting			<i>Met:</i> Immunoblot		Negativo
<b>Helicobacter pylori IgA screening</b>		<b>HEIAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Helicobacter pylori IgA screening		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		< a 1 : NEGATIVO > o = a 1 : POSITIVO
<b>HELICOBACTER PYLORI REAL TIME PC</b>		<b>HELIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI (LEONE) 1
Helicobacter pylori RT-PCR			<i>Met:</i> Real Time PCR		
<b>HELICOBACTER UREA (ORNITURA BRE</b>		<b>FBRE50</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
HELICOBACTER UREA (ORNITURA BREA					
<b>HELMINTHOSPORIUM HALODES</b>		<b>M8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Helminthosporium halodes IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>HELICOBACTER PYLORI SU FECI IN PCR</b>		<b>HELYPC</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI N/C
HELICOBACTER PYLORI SU FECI IN PCR					
<b>HERPES 1,Test di conferma IgM</b>		<b>HERB1</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE 5° PIANO
HERPES 1,Test di conferma IgM					
La ricerca degli anticorpi rivolti verso					
La glicoproteina C-1 (gC-1) e					
La glicoproteina G-1 (gG-1)					
Specifiche per HSV1					
Ha dato esito:					
C-1 (gC-1)			Negativo		
G-1 (gG-1)			Negativo		
<b>HERPES 2,Test di conferma IgM</b>		<b>HERB2</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE 5° PIANO
HERPES 2,Test di conferma IgM					
La ricerca degli anticorpi					
Rivolti verso la glicoproteina					
G-2 (gG-2) specifica per HSV 2					
Ha dato esito.....:			Negativo		
<b>Herpes Simplex 1 (Labialis) Ab IgG</b>	<b>91.21.B</b>	<b>HERG1</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: MAGLUMI
Herpes Simplex 1 (Labialis) Ab IgG					
		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,8 Negativo
					0,8 - 1,2 Dubbio
					> 1,2 Positivo
<b>Herpes Simplex 2 (Genitalis) Ab IgG</b>	<b>91.21.B</b>	<b>HERG2</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: MAGLUMI
Herpes Simplex 2 (Genitalis) Ab IgG					
		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 2,0
					Positivo: > 2,0
<b>Herpes Virus 1+2 (PCR)</b>		<b>HER1G</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: MATERIALE VARIO (PA)
Herpes Virus 1+2 (PCR)					
<i>Met:</i> RT-PCR					
La ricerca su campione di:					
Dell'herpes Virus tipo 1					



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Herpes Virus 1+2 (PCR)</b>		<b>HER1G</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (PA)
ha dato esito :					Negativo
Dell'herpes Virus tipo 2					
ha dato esito :					Negativo
<b>Herpes Virus 1+2 Ab IgM</b>	<b>91.21.B</b>	<b>HERM</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Herpes Virus 1+2 Ab IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 2,00 Dubbio: 2,00 - 4,00 Positivo: > 4,00
<b>Herpes Virus 8 DNA</b>		<b>HV8DB</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) 1
Herpes Virus 8 DNA			<i>Met:</i> PCR		Negativo
<b>Herpes Virus-6 Human (HHV-6) IgG</b>		<b>HV6G</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Herpes Virus-6 Human (HHV-6) IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:10
<b>Herpes Virus-6 Human (HHV-6) IgM</b>		<b>HV6M</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Herpes Virus-6 Human (HHV-6) IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:10
<b>HGH (STH) Ormone Somatotropo Curva</b>		<b>STHD1</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO PRAXI 2
HGH (STH) Ormone Somatotropo curva					
<b>HHV6 (PCR)</b>		<b>HHV6</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 7 EDTA S/C
HHV6 (PCR)			<i>Met:</i> PCR		
<b>HIV (1+2) Ab Test di Conferma</b>		<b>HIVCR</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
HIV (1+2) Ab Test di Conferma			<i>Met:</i> Immunoblotting		
Ha Dato Esito:.					Negativo
Gp 120					Assente
Gp 41					Assente

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>HIV (1+2) Ab Test di Conferma</b>		<b>HIVCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
P 31					Assente
P 24					Assente
GP 105					Assente
GP 36					Assente
P 17					Assente
<b>Hiv 1-2 Ab/P24Ag</b>	<b>91.23.F</b>	<b>HIV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
HIV ( 1+2 ) Ab / P 24 Ag			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo
<b>HIV/RNA qualitativo</b>	<b>91.22.2</b>	<b>HIVPCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO N/C
HIV/RNA qualitativo			<i>Met:</i> PCR		Negativo
<b>HIV-1 (RNA) quantitativo</b>	<b>91.22.3</b>	<b>HIVQI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
HIV-1 (RNA) quantitativo			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA - B27</b>		<b>HLAB27</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
Ricerca aplotipo HLA-B*27			<i>Met:</i> Real Time PCR		
RISULTATO:					
<b>HLA - G (analisi dei polimorfismi)</b>		<b>HLAGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
HLA - G (analisi dei polimorfismi)			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA - Morbo Celiaco</b>		<b>HLQ2Q8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA DQ2-DQ8			<i>Met:</i> Real Time PCR		
RISULTATO:					
<b>HLA B51</b>		<b>HLAB51</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HLA B51			<i>Met:</i> PCR		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>HLA I Classe, Locus A</b>		<b>AHLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA I Classe, Locus A			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA I Classe, Locus A,B,C</b>		<b>1HLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA I Classe, Locus A,B,C			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA I Classe, Locus B</b>		<b>BHLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HLA I Classe, Locus B			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA I Classe, Locus C</b>		<b>CHLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA I Classe, Locus C			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA I CLASSE</b>		<b>HLACL1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
HLA I CLASSE					
<b>HLA I CLASSE (A,B,C) e HLA II CLASSE</b>		<b>HLAIII</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HLA I CLASSE (A,B,C) e HLA II CLASSE DQB1,DRB1)			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA II Classe(DR,DQ)</b>		<b>2HLAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA II Classe(DR,DQ)			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA II Classe, Locus DQ</b>		<b>DQHLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA II Classe, Locus DQ			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA II Classe, Locus DR</b>		<b>DRHLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
HLA II Classe, Locus DR			<i>Met:</i> PCR		
<b>HLA TIPIZZAZIONE DI I CLASSE</b>		<b>HLATIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HLA TIPIZZAZIONE DI I CLASSE					
<b>HLAG I/D E C/G</b>		<b>HLAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HLAG I/D E C/G					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>HLAI -A (A3)</b>		<b>HLAI-A</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HLAI -A (A3)					
<b>Holcus lanatus (Bambagiona)</b>		<b>G13G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Holcus lanatus (Bambagiona) IgG4					
<i>Met:</i> Chemiluminescenza					
200 - 50000					
<b>HOLCUS LANATUS (Bambagiona)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G13</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Holcus lanatus (Bambagiona) IgE					
<i>U.M:</i> kUa/L					
<i>Met:</i> Chemiluminescenza					
< 0,34					
<b>HPA</b>		<b>HPAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
HPA (Human Platelet Alloantigens)					
<i>Met:</i> PCR					
<b>HPV - mRNA</b>		<b>HPVMG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (GE)
HPV - mRNA					
<i>Met:</i> PCR					
<b>HPV Genotipizzazione da Biopsia</b>		<b>HPGBG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BIOPSIA (GE)
HPV Genotipizzazione da Biopsia					
<i>Met:</i> PCR					
<b>HPV PCR + GENOTIPO</b>	<b>91.24.C</b>	<b>HPVGEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (GE)
HPV HIGH + LOW					
<i>Met:</i> REAL TIME PCR					
ALTO RISCHIO:					
BASSO RISCHIO:					
<b>HTLV 1/2, Anticorpi</b>	<b>91.26.3</b>	<b>HTLV1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NNNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO PRAXI 2
HTLV 1/2 Anticorpi					
<i>U.M:</i> cut-off					
<i>Met:</i> Chemiluminescenza					
Negativo: Minore di 1					
Positivo:Maggiore o uguale a 1					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>I1 Veleni Ape Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>APE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I1 Veleno ape		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>I2 Veleni Calabrone bianco Immunocap</b>		<b>CALBI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I2 Veleno calabrone bianco		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi
<b>I204 Tabanus spp Immunocap</b>		<b>TASPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I204 Tabanus spp		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>I205 Veleni Bombo Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>BOMBO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I205 Veleno bombo		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi
<b>I208 Rapi M1 Apis mellifera</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I208</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO PRAXI 2
I208 Rapi M1 Apis mellifera		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>I209 Rves V5 Vesputa vulgaris</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I209</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
I209 Rves V5 Vesputa vulgaris		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>I210 Rpol D5 Eur.Polistes dominulus</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I210</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
I210 Rpol D5 Eur.Polistes dominulus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>I211 Rves V1 Vesputa vulgaris</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I211</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
I211 Rves V1 Vesputa vulgaris		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>I214 APIm2 HONEY BEE APIS MELLIFER</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I214</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
I214 APIm2 HONEY BEE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>I216 APIm5 HONEY BEE APIS MELLIFER</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I216</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
I216 APIm5 HONEY BEE APIS MELLIFERA		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>I217 rApi m10 Apis mellifera</b>	<b>90.68.A</b>	<b>I217</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
I217 rApi m10 Apis mellifera		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>I3 Veleni Vespa Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>VESPA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I3 Veleno vespa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>I5 Veleni Calabrone Immunocap</b>	<b>CALA</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I5 Veleno calabrone	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi
<b>I6 Scarafaggio Immunocap</b>	<b>SCARA</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I6 Scarafaggio	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>I71 Zanzara comunis Immunocap</b>	<b>ZACO</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap I71 Zanzara comune	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>I77 Veleneo Vespa europea Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>VESEU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap I77 Veleno vespa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi
<b>IDEN.BIOC.MICETI LIEVITIFORMI</b>		<b>IBCL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	
Ident. biochimica miceti lievitifirmi					
<b>Identificazione Miceti Filamentosi</b>		<b>IMF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> BATTE - BATTERIOLOGIA
Identificazione miceti filamentosi					
Tipologia Di Campione Inviato:					
Identificazione morfologica, macroscopica, microscopica e biochimica:					
<b>Idrossilasi 21 - Mutazione CYP21A2</b>		<b>MIDRG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Idrossilasi 21 - Mutazione CYP21A2			<i>Met:</i> PCR		
<b>Idrossipirene - Fine Turno</b>		<b>IDRFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PRAXI) 1
IDROSSIPIRENE - FINE TURNO		<i>U.M:</i> mcg/gr cre	<i>Met:</i> HPLC		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Idrossipirene - Fine Turno</b>		<b>IDRFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PRAXI) 1
Idrossipirene Urine.:		<i>U.M:</i> µg/g cr			Popolazione generale: < 2,0 Fumatori: 0,05 - 0,7 Non fumatori: 0,03 - 0,3 Soggetti professionalmente esposti: inferiore a 2,0 Attenzione dal 28.5.2019 nuovi valori di riferimento 0,4 - 2,6
Creatinina Urine:		<i>U.M:</i> gr/litro			0,4 - 2,6
<b>Idrossipirene - Inizio Turno</b>		<b>IDRIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE INIZIO TURNO PRAXI
IDROSSIPIRENE - INIZIO TURNO		<i>U.M:</i> mcg/gr cre	<i>Met:</i> HPLC		
Idrossipirene Urine.:		<i>U.M:</i> µg/g cr			Popolazione generale: < 2,0 Fumatori: 0,05 - 0,7 Non fumatori: 0,03 - 0,3 Soggetti professionalmente esposti: inferiore a 2,0 Attenzione dal 28.5.2019 nuovi valori di riferimento 0,4 - 2,6
Creatinina Urine:		<i>U.M:</i> gr/litro			0,4 - 2,6
<b>Idrossiprolina (OHP) Urine</b>		<b>IDROP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C13
Idrossiprolina (OHP) Urine		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Chimico		Fino ad 1 anno: 55 - 220 Da 1 anno a 13 anni: 25 - 80 Adulti: 6 - 22 Adulti > 65 anni: 5 - 17
<b>IgA salivari</b>	<b>90.67.5</b>	<b>IGASP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
IgA salivari		<i>U.M:</i> micr./ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico-colorimetrico		40 - 170
<b>IGF-BP3</b>		<b>IGFBP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
IGF-BP3		<i>U.M:</i> ug/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 5 anni: 0,7 - 5,2 5 - 8 anni: 1,1 - 6,5 8 - 10 anni: 1,6 - 7,7 10 - 12 anni: 2,1 - 8,9 12 - 20 anni: 2,9 - 10,0 > 20 anni: 2,2 - 7,8

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>IgG specifiche F416 rTri a19</b>	<b>F416G</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
IgG specifiche F416 rTri a19	<i>U.M:</i> mgA/l		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
<b>IgG specifiche F433 rTri a 14</b>	<b>F433G</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
IgG specifiche F433 rTri a 14	<i>U.M:</i> mgA/l		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
<b>IgG specifiche: GRANO</b>	<b>GRANG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
IgG specifiche: GRANO	<i>U.M:</i> mgA/l		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 20 = negativo 20 - 40 = dubbio Maggiore di 40 = positivo
<b>Imm.c Libere Kappa (free) Urine</b>	<b>UFLK</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE OVERNIGHT (BIOS)
Imm.c Libere Kappa (free) Urine	<i>U.M:</i> mg/L		<i>Met:</i> Nefelometrico		Fino a 25,8
<b>Imm.c Libere Lambda(free) Urine</b>	<b>UFLL</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE OVERNIGHT (BIOS)
Imm.c Libere Lambda(free) Urine	<i>U.M:</i> mg/L		<i>Met:</i> Nefelometrico		Fino a 11,3
<b>Immuno elettroforesi</b>	<b>90.69.2</b>	<b>IMEF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immuno elettroforesi					Assenza di componenti monoclonali.

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età																																			
<b>Immuno elettroforesi</b>	90.69.2	IMEF	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO																																	
<b>Immuno complessi Circolanti (CIC-IgG)</b>		IMCC	Giorni Lav: 4	NNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO																																	
Immuno complessi Circolanti (CIC-IgG)		U.M: mcgEq/ml			Inferiore a 16 = negativo 16 - 18 = dubbio Maggiore di 18 = positivo																																	
<b>IMMUNOFENOTIPO 10 Ab</b>		IMM10	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BOVE) 3																																	
Immunofenotipo 10 Ab			Met: Citofluorimetrico 10 colori																																			
<b>IMMUNOFENOTIPO 8 Ab</b>		IMM8	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BOVE) 3																																	
Immunofenotipo 8 Ab			Met: Citofluorimetrico 10 colori																																			
Allegato																																						
<b>IMMUNOFENOTIPO B</b>		IMMUB	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BOVE) 5																																	
Immunofenotipo B			Met: Citofluorimetrico 10 colori																																			
<b>IMMUNOFENOTIPO T</b>		IMMUT	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BOVE) 5																																	
Immunofenotipo T			Met: Citofluorimetrico 10 colori																																			
<b>Immunofissazione urinaria</b>		IMEFUR	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H N/C14																																	
IMMUNOFISSAZIONE URINARIA (IF)			Met: Elettroforetico																																			
<b>Immunoglobuline A (IgA)</b>	90.69.4	IGA	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO																																	
Immunoglobuline A (IgA)		U.M: mg/dL	Met: Turbidimetrico		<table border="0"> <tr> <td>1 - 34</td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>8 - 91</td> <td></td> <td>0,3</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>21 - 282</td> <td><b>F</b></td> <td>1,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>21 - 291</td> <td><b>M</b></td> <td>1,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>65 - 421</td> <td><b>F</b></td> <td>12,0</td> <td>60,0</td> </tr> <tr> <td>63 - 484</td> <td><b>M</b></td> <td>12,0</td> <td>60,0</td> </tr> <tr> <td>69 - 517</td> <td><b>F</b></td> <td>60,0</td> <td>999,0</td> </tr> <tr> <td>101 - 645</td> <td><b>M</b></td> <td>60,0</td> <td>999,0</td> </tr> </table>		1 - 34		0,0	0,3	8 - 91		0,3	1,0	21 - 282	<b>F</b>	1,0	12,0	21 - 291	<b>M</b>	1,0	12,0	65 - 421	<b>F</b>	12,0	60,0	63 - 484	<b>M</b>	12,0	60,0	69 - 517	<b>F</b>	60,0	999,0	101 - 645	<b>M</b>	60,0	999,0
1 - 34		0,0	0,3																																			
8 - 91		0,3	1,0																																			
21 - 282	<b>F</b>	1,0	12,0																																			
21 - 291	<b>M</b>	1,0	12,0																																			
65 - 421	<b>F</b>	12,0	60,0																																			
63 - 484	<b>M</b>	12,0	60,0																																			
69 - 517	<b>F</b>	60,0	999,0																																			
101 - 645	<b>M</b>	60,0	999,0																																			

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Immunoglobuline D (IgD)</b>		<b>IGD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunoglobuline D (IgD)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunodiffusione Radiale	40 - 100	
<b>Immunoglobuline G (IgG)</b>	<b>90.69.4</b>	<b>IGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunoglobuline G (IgG)		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Turbidimetrico	391 - 1737	<b>F</b> 0,0 0,1
				397 - 1765	<b>M</b> 0,1 0,1
				203 - 934	<b>F</b> 0,1 1,0
				205 - 948	<b>M</b> 0,1 1,0
				483 - 1226	<b>F</b> 1,0 2,0
				475 - 1210	<b>M</b> 1,0 2,0
				552 - 1631	<b>F</b> 2,0 999,0
				540 - 1822	<b>M</b> 2,0 999,0
<b>IMMUNOGLOBULINE K L SIERO</b>		<b>KLRCAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunoglobuline siero: C. leggere			<i>Met:</i> Nefelometrico		
Catena leggera Kappa		<i>U.M:</i> mg/dl		170 - 370	
Catena leggera Lambda		<i>U.M:</i> mg/dl		90 - 210	
Rapporto Kappa/Lambda				1,35 - 2,65	
<b>IMMUNOGLOBULINE K L URINE</b>		<b>KLRCAU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT NEFELOMETRO
Immunoglobuline urine: C. leggere					
Catene leggere kappa				Assenti	
Catene leggere lambda				Assenti	
Rapporto kappa/Lambda				Assente	
<b>Immunoglobuline M (IgM)</b>	<b>90.69.4</b>	<b>IGM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunoglobuline M (IgM)		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Turbidimetrico	6 - 21	0,0 0,3
				17 - 150	<b>F</b> 0,3 1,0
				17 - 143	<b>M</b> 0,3 1,0
				47 - 240	<b>F</b> 1,0 12,0
				41 - 183	<b>M</b> 1,0 12,0
				33 - 293	<b>F</b> 12,0 999,0
				22 - 240	<b>M</b> 12,0 999,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Immunoglobuline Siero:c.kappa</b>	<b>90.28.4</b>	<b>CATK</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunoglobuline Siero:c.kappa		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		170 - 370
<b>Immunoglobuline Siero:c.lambda</b>		<b>CATL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunoglobuline Siero:c.lambda		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		90 - 210
<b>Immunoglobuline Urine:c.kappa</b>		<b>CATKU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H (PRAXI)
Immunoglobuline Urine:c.kappa		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		Assenti (Se presenti si consiglia immuno- fissazione urinaria per conferma e tipizzazione della proteina di Bence Jones)
Rapporto Kappa/Lambda Urinarie					
<b>Immunoglobuline Urine:c.lambda</b>		<b>CATLU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H (PRAXI)
Immunoglobuline Urine:c.lambda		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico		Assenti (Se presenti si consiglia immuno- fissazione urinaria per conferma e tipizzazione della proteina di Bence Jones)
<b>Indice di HOMA</b>		<b>HO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Indice di HOMA		<i>U.M:</i> Indice	<i>Met:</i> Calcolo		0,23 - 2,5
<b>Indice ROMA</b>		<b>ROMIS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	
Indice ROMA		<i>U.M:</i> %			
Donne Pre-menopausa					Inferiore a 13,1 % = rischio basso di EOC Maggiore o uguale a 13,1% = rischio elevato di EOC
Donne Post-menopausa.					Inferiore a 27,7 % = rischio basso di EOC Maggiore o uguale a 27,7% = rischio elevato di EOC

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>INFLIXIMAB</b>		<b>IFXP</b>	Giorni Lav: 33	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO (PA)
INFLIXIMAB					Inferiore a 0,5 ug/ml
<b>Inibina A</b>		<b>INIA</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Inibina A		U.M: ng/l	Met: Chemiluminescenza		Fase follicolare: 3,5 - 31,7 Fase ovulatoria: 16,9 - 91,8 Fase luteinica: 3,9 - 87,7 Post menopausa: < 2,1 Uomini: 0 - 2,0
<b>Inibina B</b>	<b>90.28.C</b>	<b>INIB</b>	Giorni Lav: 8	SNNSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Inibina B		U.M: pg/ml	Met: ELISA		25,00 - 325,00 <b>M</b> 15,0 999,0 7,24 - 341,00 <b>F</b> 15,0 999,0 3° giorno del ciclo: 7,24 - 273,00 <b>F</b> Post Menopausa: < 7,24 <b>F</b>
<b>Insulina</b>	<b>90.29.1</b>	<b>INS</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Insulina		U.M: micrU/ml	Met: Chemiluminescenza		3 - 25
<b>Insulina 1H dopo colazione</b>	<b>90.29.1</b>	<b>INS1DC</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: 1 h dp Pasto
Insulina 1H dopo colazione					
<b>Insulina 2H dopo colazione</b>	<b>90.29.1</b>	<b>INS2DC</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: 2 h do Pasto
Insulina 2H dopo colazione		U.M: micrU/ml	Met: Chemiluminescenza		
<b>Insulina 2H Dopo Pranzo</b>	<b>90.29.1</b>	<b>INSDP</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO T - 2 DP
Insulina (2 h dopo pranzo)		U.M: micrU/ml	Met: Chemiluminescenza		
<b>Insulina 30 minuti dopo colazione</b>	<b>90.29.1</b>	<b>INSDC3</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: SIERO T. 30
Insulina 30 minuti dopo colazione					
<b>Insulina 3H dopo colazione</b>	<b>90.29.1</b>	<b>INS3DC</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: SIERO D.PASTO
Insulina 3H dopo colazione					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>INSULINA BOVINA</b>		<b>C71</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Insulina bovina IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Insulina Curva dopo Glucosio</b>	<b>90.28.5</b>	<b>CING6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
INSULINA CURVA DOPO GLUCOSIO					
Insulina basale		<i>U.M:</i> micU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Basale: fino a 25
<b>Insulina ore 12</b>		<b>INSH12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ORE 12
Insulina ore 12		<i>U.M:</i> micU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>Insulina per curva</b>		<b>INSC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Insulina		<i>U.M:</i> micU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Fino a 20
<b>INSULINA PORCINA</b>		<b>C70</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Insulina porcina IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>INSULINA UMANA</b>		<b>C73</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Insulina umana IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Interferone 1 Abs</b>		<b>IFABS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Interferone 1 Abs		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> E.I.A.		< 0,25
<b>Interferone Gamma</b>		<b>IFGAMM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
Interferone Gamma		<i>U.M:</i> ng/L	<i>Met:</i> EIA		Inferiore a 15,60
<b>Interleuchina 1 Alfa</b>		<b>IL1AP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 33	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Interleuchina 1 Alfa		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		0 - 3,900
<b>Interleuchina 10 (IL10)</b>		<b>IL10M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PRAXI)
Interleuchina 10		<i>U.M:</i> pg/mL	<i>Met:</i> Citometria a flusso		Inferiore a 10,8
<b>Interleuchina 2 (IL2)</b>		<b>IL2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 41	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 3
Interleuchina 2 (IL2)		<i>U.M:</i> ng/L	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Inferiore a 10



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Interleuchina 28B Genotipo</b>		<b>IN28G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Interleuchina 28b Genotipo			<i>Met:</i> PCR REAL TIME		
<b>Interleuchina 4 (IL4)</b>		<b>IL4P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 34	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
Interleuchina 4		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		<0,7
<b>Interleuchina 6 (IL6)</b>		<b>IL6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Interleuchina 6 (IL6)		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 5,9
<b>Interleuchina 8 (IL8)</b>		<b>IL8P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 33	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Interleuchina 8		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		0 - 62
<b>Intolleranza ai Solfiti</b>		<b>SOLFG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
Intolleranza ai Solfiti			<i>Met:</i> Sequenziamento DNA		
<b>INTOLLERANZA AL FRUTTOSIO</b>		<b>FRUIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
INTOLLERANZA AL FRUTTOSIO			<i>Met:</i> PCR		
<b>INTOLLERANZA AL LATTOSIO LTC T</b>		<b>INTLAT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
INTOLLERANZA AL LATTOSIO LTC T 13910C A22018G			<i>Met:</i> PCR (Ibridazione Inversa)		
<b>INTOLLERANZA AL NICHEL</b>		<b>NICHE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) 2
INTOLLERANZA AL NICHEL			<i>Met:</i> MASS-ARRAY		
<b>Intolleranza Caffaina (CYP1A2)</b>		<b>CAFIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA/T.BUCCALE (GE)
Intolleranza Caffaina (CYP1A2)			<i>Met:</i> PCR		
<b>INTOLLERANZE ALIMENT. 287 alimenti</b>		<b>I287I</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NSNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA GIALLA
INTOLLERANZE ALIMENT. 287 cibi					
<b>INTOLLERANZE ALIMENTARI 108 cibi</b>		<b>I10I</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA GIALLA
Intolleranze alimentari 108 cibi			<i>Met:</i> Immunoblot		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>INTOLLERANZE ALIMENTARI 108 cibi</b>	<b>I10I</b>		<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA GIALLA
<b>Iodio Sierico</b>	<b>IODIB</b>		<i>Giorni Lav:</i> 28	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ZONU BR
Iodio Sierico	<i>U.M:</i> mcg/l		<i>Met:</i> E.I.A.		46,0 - 70,0
<b>Iodio Urinario</b>	<b>90.27.6 IODU</b>		<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PAD) - UR. SPOT
Iodio urinario					
Iodio Urinario:	<i>U.M:</i> mcg/l		<i>Met:</i> Colorimetrico		50 - 150
<b>Ipocondroplesia (gene FGFR3)</b>	<b>IPOCG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Ipocondroplesia (gene FGFR3)			<i>Met:</i> PCR		
<b>ISAC (esami Allergologici)</b>	<b>ISAC</b>		<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
ISAC (Esami Allergologici)					
<b>Isoenzimi CPK</b>	<b>ISCKM</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Isoenzimi CPK			<i>Met:</i> Elettroforetico		
CPK-MM	<i>U.M:</i> %				97 - 100
CPK-MB	<i>U.M:</i> %				0 - 3
CPK-BB	<i>U.M:</i> %				0
<b>Isoenzimi dell'amilasi</b>	<b>ISOAMI</b>		<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Isoenzimi dell'amilasi					
(Amilasi pancreatica)	<i>U.M:</i> U/litro		<i>Met:</i> Immunochimico		8 - 51
(Amilasi Totale)	<i>U.M:</i> mU/ml		<i>Met:</i> Cinetico a 37°		25 - 100
Amilasi Salivare					Inferiore a 62

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Istamina</b>	<b>ISTAM</b>		<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) EDTAB
Istamina	<i>U.M:</i> nmol/L		<i>Met:</i> E.I.A.		Inferiore a 10,0
<b>Istamina Urinaria</b>	<b>ISTAMI</b>		<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C15
Istamina Urinaria	<i>U.M:</i> nmoli/l		<i>Met:</i> R.I.A.		10 - 35 mcg/ g creatinina urinaria
<b>Istidina Urinaria</b>	<b>UISB</b>		<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE IN.TU. (BR)
Istidina Urinaria			<i>Met:</i> Analizzatore		Inferiore a 50
<b>Istologico (dermatologia)</b>	<b>ISTOF</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONE PER ES. ISTOLOGICO
ISTOLOGICO (DERMATOLOGIA)					
<b>Istologico (dermatologia)</b>	<b>ISTOM</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONE PER ES. ISTOLOGICO
ISTOLOGICO (DERMATOLOGIA)					
<b>IVA CILIATA (Iva)</b>	<b>W16</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Iva ciliata (Iva) IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>J2 MUT V617F</b>	<b>MUT J2</b>		<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
J2 MUT V617F					
<b>JC/BK Virus DNA (Polioma Virus)</b>	<b>POLIB</b>		<i>Giorni Lav:</i> 10	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> POLIB - LS EDTA URIN BR
JC/BK Virus DNA (Polioma Virus)			<i>Met:</i> PCR		Negativo
<b>JUNGLAS REGIA (Noce comune)</b>	<b>T10</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Junglas regia (Noce comune) IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>JUNIPERUS SABINOIDES (Ginepro)</b>	<b>T6</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Juniperus sabinoides (Ginepro) IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>K202 Nana C2 Ananas comosus</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K202</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
K202 Nana C2 Ananas comosus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K208 Ngal D4 Lysozyme Gallus</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K208</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
K208 Ngal D4 Lysozyme gallus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K215 Rhev B1 Hevea brasiliensis</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K215</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
K215 Rhev B1 Hevea brasiliensis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K217 Rhev B3 Hevea brasiliensis</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K217</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
K217 Rhev B3 Hevea brasiliensis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K218 Rhev B5 Hevea brasiliensis</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K218</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
K218 Rhev B5 Hevea brasiliensis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K220 Rhev B6.02 Hevea brasiliensis</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K220</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
K220 Rhev B6.02 Hevea brasiliensis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K221 Rhev B8 Hevea brasiliensis</b>	<b>90.68.A</b>	<b>K221</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
K221 Rhev B8 Hevea brasiliensis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K78 Etilene ossido Immunocap</b>		<b>ETOSS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap K78 Etilene ossido		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>K84 Semi girasolo Immunocap</b>		<b>SEGIR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap K84 Semi girasole		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>Ketamina Gas-Massa su Capelli</b>		<b>KETA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> DROGA CAPELLI (LCR)
Ketamina Gas-Massa su Capelli			<i>Met:</i> GAS-MASSA		
<b>Ketamina Gas-Massa su Urine</b>		<b>KETAU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Ketamina Gas-Massa su Urine			<i>Met:</i> GAS-MASSA		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>KIR/HLA-C</b>		<b>KRHNLK</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
KIR/HLA-C					
<b>KIWI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F84</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Kiwi IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>KOCHIA SCOPARIA (Belvedere Granata)</b>		<b>W17</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Kochia scoparia (Belvedere Granata) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Lacosamide</b>		<b>LACOP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lacosamide		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> HPLC		1,0 - 10,0
<b>Lamotrigina</b>	<b>90.17.B</b>	<b>LAMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lamotrigina		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> HPLC		INTERVALLO TERAPEUTICO: 3 - 14
<b>LANA</b>		<b>K20</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lana IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Lap (Leucinaminopeptidasi)</b>		<b>LAP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
Lap (Leucinaminopeptidasi)		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> cINETICO		8 - 22
<b>Lattato (Acido Lattico)</b>	<b>90.02.5</b>	<b>ACLAT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA SEPARARE E CONGELARE (PA)
Lattato (Acido Lattico)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Chimico		5,7 - 22,0
<b>Lattatodeidrogenasi (LDH)</b>	<b>90.29.2</b>	<b>LDH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Lattatodeidrogenasi (LDH)		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> Cinetico a 37°		125 - 220
Lattatodeidrogenasi (LDH)		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> Cinetico a 37°		50 - 247 Bambini < 12 anni 100 - 350
Latte IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>LATTE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Latte IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>LATTE DI CAPRA</b>		<b>F409</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Latte di capra IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Lattice (hevea brasiliensis)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>K82</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Latex (Hevea brasiliensis) IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Lattoferrina Abs</b>		<b>LATTB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO ZONU BR
Lattoferrina Abs		<i>U.M:</i> RATIO	<i>Met:</i> E.I.A		< 1,0
<b>Lattoferrina Fecale</b>		<b>LATFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI (BR) 1
Lattoferrina Fecale		<i>U.M:</i> mcg/g	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Inferiore a 7,2
<b>LATTUGA</b>		<b>F215</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lattuga IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>LDH (latticodeidrogenasi) per isoenzimi</b>	<b>90.29.2</b>	<b>ISLDH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
LDH (latticodeidrogenasi)		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> Cinetico		120 - 246 <b>M</b>
<b>LDH Isoenzimi</b>		<b>LDHIS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
LDH isoenzimi			<i>Met:</i> Elettroforetico		
Attivita' Totale		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> Cinetico		120 - 246
Isoenzima 1 (cardiaco,muscol.)		<i>U.M:</i> %			14 - 28 %
Isoenzima 2 (cardiaco,muscol.)		<i>U.M:</i> %			30 - 44 %
Isoenzima 3		<i>U.M:</i> %			16 - 28 %
Isoenzima 4		<i>U.M:</i> %			3 - 15 %
Isoenzima 5 (epatico,muscol.)		<i>U.M:</i> %			4 - 18 %
<b>LDL Ossidate</b>		<b>LDLOX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 38	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
LDL Ossidate		<i>U.M:</i> mcg/L	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		minore o uguale a 133,20

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Legionella pneumophila Ab, IgG</b>		<b>ALEGIG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Legionella Pneumophila Ab, IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale di 1:128
<b>Legionella pneumophila Ab, IgM</b>		<b>ALEGIM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Legionella Pneumophila Ab, IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:128
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA ABS</b>		<b>ALEGIO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Legionella pneumophila Abs			<i>Met:</i> I.F.A.		
Anticorpi IgG					Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:128
Anticorpi IgM					Assenti Titolo significativo: Maggiore o uguale a 1:128
<b>Legionella pneumophila Ag urinario</b>	<b>90.95.5</b>	<b>LEGAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C2
Legionella pneumophila Ag urinario			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativo
<b>Leishmania, Ab IgG</b>	<b>90.96.1</b>	<b>LESM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Leishmania, Ab IgG			<i>Met:</i> IFA		Valori significativi maggiore o uguale a 1:320
<b>Leishmania, AB IgM</b>		<b>LESMM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Leishmania, AB IgM			<i>Met:</i> IFA		Assenti Valori significativi maggiore o uguale a 1:100
<b>Leishmania, PCR Qualitativa</b>		<b>LESP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Leishmania, PCR Qualitativa			<i>Met:</i> PCR		Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>LENTICCHIA</b>	<b>F235</b>		Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Lenticchia IgE	U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34		
<b>LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR</b>	<b>D71</b>		Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Lepidoglyphus destructor IgE	U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34		
<b>Leptina</b>	<b>LEPTB</b>		Giorni Lav: 8	NNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Leptina	U.M: ng/ml	Met: Immunoenzimatico	2,0 - 5,7		<b>M</b>
			3,6 - 11		<b>F</b>
<b>Leptospira IgG</b>	<b>LEPGS</b>		Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Leptospira IgG		Met: Elisa	Negativo		
<b>Leptospira IgM</b>	<b>LEPMS</b>		Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Leptospira IgM		Met: Elisa	Negativo		
<b>Leucociti Fecali</b>	<b>LEUCOF</b>		Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: FECI
Leucociti Fecali		Met: microscopia			
<b>Levetiracetam (keppra)</b>	<b>90.17.B</b>	<b>LEVE</b>	Giorni Lav: 12	NNNSNNN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR)
Levetiracetam (Keppra)	U.M: mg/L	Met: HPLC	Attenzione dal 29.11.2018 nuovi valori di riferimento. 10 - 37 maggiore/uguale 400: soglia tossica		
<b>Levodopa (I-Dopa)</b>	<b>LEVOD</b>		Giorni Lav: 25	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (PRAXI) SEP. E CONG.
Levodopa (L-DOPA)	U.M: pg/ml	Met: LC-MC	0,20 - 2,50		
<b>LH Ormone Luteinizzante</b>	<b>LH</b>		Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
LH Ormone Luteinizzante	U.M: microUI/ml	Met: Chemiluminescenza	Fase luteinica	0,5 - 14,0	<b>F</b>
			Fase ovulatoria	7,5 - 89	<b>F</b>
			Fase follicolare	1,8 - 11,7	<b>F</b>
			Post menopausa	5,1 - 61,9	<b>F</b>
				0,5 - 12	<b>M</b>
Lievito IgE	U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34		



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>LIEVITO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F45</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Lievito IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>LIEVITO DI BIRRA</b>		<b>F403</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lievito di birra IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>LIGUSTRUM VULGARE (Ligustro)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T210</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ligustrum vulgare (Ligustro) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>LIMONE</b>		<b>F208</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Limoni IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>LINFOCITI CD8 SUPPRESSOR</b>		<b>L828</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
Linfociti CD8 suppressor			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		Attenzione nuovi valori normali
<b>LINFOCITI T REG</b>		<b>TREG1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
Linfociti T regolatori			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>Lipasi</b>	<b>90.30.2</b>	<b>LIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Lipasi		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Colorimetrico		0 - 60
<b>Lipidogramma</b>		<b>LIPID</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lipidogramma			<i>Met:</i> Elettroforetico		
(pre-beta lipoproteine)		<i>U.M:</i> %			4 - 23
Alfa Lipoproteine		<i>U.M:</i> %			22 - 53
Beta Lipoproteine		<i>U.M:</i> %			38 - 69
Chilomicroni					Assenti
Rapporto Beta/Alfa					1,5 - 3,5
<b>Lipoproteina (a) - Lp(a)</b>	<b>90.30.3</b>	<b>LPA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Lipoproteina (a) - Lp(a)		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		Fino a 30

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Liquido sinoviale micro macro colturale</b>		<b>SINOVI</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: 822-BATTERIOLOGIA
Liquido sinoviale micro macro colturale					
L'esame ha dato esito:					
<b>Lisozima</b>	<b>90.32.6</b>	<b>LISOP</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EPARINA (PA)
Lisozima		U.M: mg/L	Met: Turbidimetrico		Fino a 6 mesi: 0 - 14 Oltre 6 msei: 0 - 10
<b>Listeria monocytogenes IgM</b>		<b>ALISTM</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Listeria monocytogenes IgM			Met: IFA		Assenti Valori significativi: > = 1:100
<b>Listeria Monocytogenes PCR</b>		<b>LISTP</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (LEONE)
Listeria Monocytogenes PCR			Met: REAL TIME PCR		
La ricerca della Listeria Monocytogenes					
eseguita su sangue EDTA					
ha dato esito:					
					Negativo
<b>Listeria, Anticorpi IgG</b>		<b>ALIS</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Listeria monocytogenes IgG			Met: IFA		Assenti Valori significativi: > = 1:100
<b>Litio</b>	<b>90.32.2</b>	<b>LI</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Litio		U.M: mmol/L	Met: Colorimetrico		0,5 - 1,2
Lolium perenne (Logliarello) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>LOLIUM PERENNE (LOGLARELLO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G5</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PHADIA
Lolium perenne (Logliarello) IgE		U.M: KUa/L	Met: Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Lorazepam sierico</b>		<b>LORAP</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO (PA)
Lorazepam sierico		U.M: mcg/l	Met: LC-MS		20 - 250

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>M.DI WILSON INTERO GENE</b>		<b>WILSB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 37	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
M.DI WILSON INTERO GENE			<i>Met:</i> NGS		
<b>M1 Penicillium notatum Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PENO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap M1 Penicillium notatum		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M10 Stemphylium herbarum Immunocap</b>		<b>STEMB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M10 Stemphylium herbarum		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M14 Epicoccum purpurascens Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>EPIC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M14 Epicoccum purpurascens		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M207 Aspergillus niger Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ASPER</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap M207 Aspergillus niger		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M223 Enterotossina C staph. Immunocap</b>		<b>M223</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M223 Enterotossina M		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M226 Enterotossina TSST staph. Immunocap</b>		<b>M226</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M226 Enterotossina TSST		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M229 rAlt a1 Alternaria alternata</b>		<b>M229X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
M229 rAlt a1 Alternaria alternata		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M80 Enterotossina A staph. Immunocap</b>		<b>M80</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M80 Enterotossina A		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>M81 Enterotossina B staph. Immunocap</b>		<b>M81</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M81 Enterotossina B		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore 0,1
<b>Macroprolattina</b>	<b>90.38.2</b>	<b>MPRLM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Macroprolattina			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Macroprolattina</b>	<b>90.38.2</b>	<b>MPRLM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Prolattina Basale:		<i>U.M:</i> micrUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	132 - 498	<b>F</b>
				Menopausa 87 - 392	<b>F</b>
				87 - 392	<b>M</b>
Prolattina Dopo Precipitazione		<i>U.M:</i> micrUI/ml			
Recupero %.: Attenzione fare moltiplicazione		<i>U.M:</i> %		< 60% Macroprolattina PRESENTE > 60% Macroprolattina ASSENTE	
<b>Magnesio</b>	<b>90.32.5</b>	<b>MGS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Magnesio		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Spettrofotometrico	1,60 - 2,60	
<b>Magnesio Eritrocitario</b>		<b>MAGEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 22	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Magnesio Eritrocitario		<i>U.M:</i> mmoli/l	<i>Met:</i> SPETTROFOTOMETRIA	1,85 - 2,63	
<b>Magnesio Urinario 24h</b>	<b>90.32.5</b>	<b>MGU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Magnesio urinario					
Diuresi nelle 24 h		<i>U.M:</i> ml			
Magnesio Urinario		<i>U.M:</i> mg/dl			
Magnesio Urinario nelle 24 h		<i>U.M:</i> mg/24h		73 - 122	
<b>Magnesio urinario SPOT</b>	<b>90.32.5</b>	<b>MGU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Magnesio urinario		<i>U.M:</i> mg/dl			
<b>Malattia di Crohn</b>		<b>CROHG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Malattia di Crohn			<i>Met:</i> NGS		
<b>MALATTIA DI HUNTINGTON COREA</b>		<b>COREA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
MALATTIA DI HUNTINGTON COREA			<i>Met:</i> ESPANSIONE DI TRIPLETTE		
<b>MALATTIA DI KENNEDY</b>		<b>KENNE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
MALATTIA DI KENNEDY			<i>Met:</i> REPEX		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>MALTO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F90</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Malto IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MANDARINO</b>		<b>F302</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Mandarino IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MANDORLE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F20</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Mandorle IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Manganese</b>		<b>MANG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EPARINA PRAXI
Manganese		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		0,5 - 3,0
<b>Manganese Urinario</b>		<b>UMANP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H PRAXI
Manganese Urinario		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		0,1 - 2,0
<b>MANGO</b>		<b>F91</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Mango IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Materiale Abortivo</b>		<b>MABG1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> VARI GE GENO
Materiale abortivo			<i>Met:</i> CGH array		
<b>MD ISOCIANATO</b>		<b>K76</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
MD Isocianato IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MEFV (Febbre Mediterranea Familiare)</b>		<b>MEFVG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
MEFV (Febbre Mediterranea Familiare)			<i>Met:</i> PCR		
<b>MELA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F49</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Mela IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MELANZANA</b>		<b>F262</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Melanzana IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Melatonina Sierica</b>	<b>MELAT</b>		<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Melatonina Sierica	<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> LC - MS			ore 8,00: 8,0 - 16,0 ore 9.00: 3,0 - 8,0
<b>MELONE</b>	<b>F87</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Melone IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza			< 0,34
<b>MEN 1-(Nepolpasia Endocrina Multipla 1)</b>	<b>MEN1G</b>		<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
MEN 1-(Nepolpasia Endocrina Multipla 1)		<i>Met:</i> PCR			
<b>Meningococco IgG (A,C,Y,W135)</b>	<b>MENG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Meningococco IgG (A,C,Y,W135)	<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Elisa			Inferiore a 1 Controllo imm. :< 1 = insuffic
<b>Mercurio Ematico</b>	<b>EHG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Mercurio Ematico	<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento Atomico			Soggetti non esposti: 1,0 - 5,0 Soggetti esposti: IBE inferiore a 15
<b>Mercurio urinario</b>	<b>UHG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PRAXI) 2
Mercurio urinaio	<i>U.M:</i> mcg/g creatinina	<i>Met:</i> Assorbimento Atomico			IBE fino a 35 mcg/gr di creatinina
<b>Metabolismo dei Lipidi</b>	<b>MELIG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCCALE GE
Metabolismo dei Lipidi		<i>Met:</i> Sequenziamento DNA			
<b>Metabolismo dell'omocisteina</b>	<b>MEOMG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MEOMB - MEOMB GE
Metabolismo dell'omocisteina		<i>Met:</i> Sequenziamento DNA			
<b>Metabolismo e Obesita'</b>	<b>MEOBG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCCALE GE
Metabolismo e Obesità		<i>Met:</i> Sequenziamento DNA			
<b>Metabolismo intero gene Fluoropirimide</b>	<b>DPDNGS</b>		<i>Giorni Lav:</i> 40	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Metabolismo intero gene Fluoropirimide					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Metabolismo Osseo-Osteoporosi</b>		<b>MOOSG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCCALE GE
Metabolismo Osseo-osteoporosi			<i>Met:</i> Sequenziamento DNA		
<b>Metadone Urinario</b>		<b>METAU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Metadone Urinario			<i>Met:</i> DRI-EIA		NEGATIVA (cut-off 300ng/ml) Se positiva si consiglia eseguire il test di conferma con il metodo GAS-MASSA.
<b>Metaemoglobina</b>		<b>METAE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LCR)
Metaemoglobina		<i>U.M:</i> % Hb Totale	<i>Met:</i> CARBOSSIMETRICO		Popolazione generale: < 1 Soggetti esposti professionalmente: < 1,5 (f.t.)
<b>METALLI</b>		<b>METAL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO RUGGINE PRAXI
METALLI					
<b>Metanefrine Plasmatiche</b>		<b>EMETA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 34	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA -20 (BR) 2
METANEFRINE PLASMATICHE			<i>Met:</i> LC - MS		
Metanefrine		<i>U.M:</i> pg/ml	Inferiore a 90		
Normetanefrine		<i>U.M:</i> pg/ml	Inferiore a 180		
<b>METANEFRINE-NORMMETANEFRINE URI</b>		<b>METAN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H PRAXI
Metanefrine-Normetanefrine Urinarie		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> HPLC		
METANEFRINE		<i>U.M:</i> mcg/24h	52 - 341		
NORMMETANEFRINE		<i>U.M:</i> mcg/24h	88 - 444		
<b>METANOLO URINARIO I/F TURNO</b>		<b>METUB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE IN/FIN TURNO
METANOLO URINARIO I/F TURNO			Per medicina del lavoro: IBE= 15 mg/l Popolazione generale: valore limite non proposto		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Metil Isobutil chetone</b>	<b>MEIS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> URINE - UR.FI.TU. BR	
Metil Isobutil chetone	<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Hplc	IBE= 2	
<b>Metiletilchetone Urinario (fine turno)</b>	<b>MEKFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE - UR.FI.TU. BR	
Metiletilchetone Urinario (fine turno)	<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> gascromatografico	Popolazione generale: non rilevabile Soggetti professionalmente esposti: < 2 (f.t.)	
<b>Metiletilchetone Urinario(inizio turno)</b>	<b>MEKIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE IN.TU. (BR)	
Metil etilchetone Urin. (inizio turno)	<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Gascromatografico	Popolazione generale: non rilevabile inferiore a 2,0 soggetti professionalmente esposti	
<b>Metionina Plasmatica</b>	<b>METIO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)	
Metionina Plasmatica	<i>U.M:</i> µmoli/l	<i>Met:</i> HLPC	15,0 - 32,0	
<b>Metotrexato</b>	<b>90.17.B</b>	<b>MTXB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 19 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO NO GEL (BR)
Metotrexato	<i>U.M:</i> mcmoli/l	<i>Met:</i> F.P.I.A.	Range terapeutico:	<b>M</b>
			Alto dosaggio:	<b>M</b>
			fino a 10 dopo 24h	<b>M</b>
			fino a 1 dopo 48h	<b>M</b>
			fino a 0,10 dopo 72h	<b>M</b>
			Basso dosaggio:	<b>M</b>
			0,2 - 0,9 dopo 2h	<b>M</b>
			0,1 - 0,4 dopo 4h	<b>M</b>
			fino a 0,1 dopo 24h	<b>M</b>
<b>Micoplasma pneumoniae Ab IgG</b>	<b>AMICOG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0 SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI	
Mycoplasma pneumoniae Ab IgG	<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> CLIA	< 0,9 = Negativo 0,9 - 1,1 = Dubbio > 1,1 = Positivo	



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Mycoplasma pneumoniae Ab IgM</b>		<b>AMICOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Mycoplasma pneumoniae Ab IgM		<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> CLIA		< 0,9 = Negativo 0,9 - 1,1 = Dubbio > 1,1 = Positivo
<b>Microalbuminuria</b>		<b>MICRU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Microalbuminuria Urine Mattino		<i>U.M:</i> mg/L			< 30
<b>Microalbuminuria/24 h</b>	<b>90.33.4</b>	<b>MICRA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Microalbuminuria					
Diuresi delle 24 Ore		<i>U.M:</i> ml			
Microalbuminuria		<i>U.M:</i> mg/L			
Microalbuminuria 24 h		<i>U.M:</i> mg/24h			< 30
<b>Microbiota Intestinale</b>		<b>MICROI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI 1 NC
Microbiota Intestinale					
<b>MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y</b>		<b>MICROY</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 15EDTA S/C
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y					
<b>MIGLIO</b>		<b>F55</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Miglio IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MIGLIO ITALIANO</b>		<b>F56</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Miglio italiano IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MILDONATO GAS-MASSA SU URINA</b>		<b>MILDU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT (LCR) 3
Mildronato Gas-Massa su urine			<i>Met:</i> GAS-MASSA		
<b>Mineralogramma capello</b>		<b>MINER</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAPELLI MINERALOGRAMMA
Mineralogramma capello			<i>Met:</i> Spettrofotometria di massa		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>MINERALOGRAMMA CAPELLO+CONSL</b>		<b>CMINE</b>	Giorni Lav: 13	SSSSSNN	Et.Prelievo: CAPELLI MINERALOGRAMMA
Mineralogramma capello con consulenza					
<b>Mioglobina</b>	<b>90.33.5</b>	<b>MIO</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Mioglobina		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Attenzione: nuovi valori di riferimento < 106,0 <b>F</b> < 140,0 <b>M</b>
<b>Mioglobinuria</b>	<b>90.33.5</b>	<b>MIOBIU</b>	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE S/C12
Mioglobinuria		U.M: mcg/l	Met: Nefelometrico		Inferiore a 21
<b>MITILI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F37</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mitili IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Mix alberi (T1-T3-T7-T8-T10)</b>		<b>MIXT</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mix alberi (T1-T3-T7-T8-T10) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Mix erbe (W1-W6-W9-W10-W11)</b>		<b>MIXW</b>	Giorni Lav: 7		Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mix erbe (W1-W6-W9-W10-W11) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MIX GRAMINACEE 1 (G3-G4-G5-G6-G8)</b>		<b>MIXG1</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mix graminacee 1 (G3-G4-G5-G6-G8) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Mix graminacee 2 (G2-G5-G6-G8-G10-G1)</b>		<b>MIXG2</b>	Giorni Lav: 7		Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mix gramin 2 (G2-G5-G6-G8-G10-G17) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Mix muffe (M1-M2-M3-M5-M6)</b>		<b>MIXM</b>	Giorni Lav: 7		Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mix muffe (M1-M2-M3-M5-M6) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MIX POLVERI (H1-D1-D2-I6)</b>		<b>MIXP</b>	Giorni Lav: 7		Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Mix polveri (H1-D1-D2-I6) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>MLH-1 Analisi di Mutazione del Gene</b>		<b>MLH1G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 36	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
MLH-1 Analisi di Mutazione del Gene					
<b>Monoidrossicarbamazepina (oxcarbaz.)</b>		<b>OXCAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Monoidrossicarbamazepina (oxcarbazep.)		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> HPLC		Attenzione dal 29.11.2018 nuovi valori di riferimento 3 - 40
<b>Mono-test</b>		<b>MON</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Mono-test			<i>Met:</i> Agglutinazione		Negativo
<b>Morbillo Ab IgG</b>	<b>91.24.F</b>	<b>AMORG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Morbillo Ab IgG		<i>U.M:</i> AU/mL	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 13,5 Dubbio: 13,5 - 16,5 Positivo: > 16,5
<b>Morbillo Ab IgM</b>		<b>AMORM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Morbillo Ab IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
<b>MORBO DI GILBERT (PCR)</b>		<b>MGIL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
MORBO DI GILBERT (PCR)			<i>Met:</i> PCR		
<b>MORUS ALBA (Gelso Bianco)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T70</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Morus alba IgE (Gelso Bianco)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MRNA TIROSINASI</b>		<b>RNATG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
MRNA TIROSINASI			<i>Met:</i> PCR		
<b>MSH-2 Analisi Mutazione del gene</b>		<b>MSH2G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 35	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
MSH-2 Analisi Mutazione del Gene					
<b>MTHFR (A1298C)</b>		<b>MTHFR1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
Omocisteina Mutazione (A1298C)			<i>Met:</i> Real Time PCR		

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>MTHFR (A1298C)</b>		<b>MTHFR1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C

RISULTATO:

<b>MTHFR- 2 MUTAZIONI</b>		<b>MTHFR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
---------------------------	--	--------------	----------------------	---------	--------------------------------

MTHFR- 2 MUTAZIONI

*Met:* Real Time PCR

Omocisteina Mutazione (C677T)

RISULTATO:

Omocisteina Mutazione (A1298C)

RISULTATO:

<b>MTHFR C677T in pcr singolo</b>		<b>C677T</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 14EDTA S/C
-----------------------------------	--	--------------	----------------------	---------	--------------------------------

Omocisteina Mutazione (C677T)

*Met:* Real Time PCR

RISULTATO:

<b>MTR (gene)</b>		<b>MTR1G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
-------------------	--	--------------	-----------------------	---------	---------------------------------

MTR (gene)

*Met:* PCR

<b>MTRR (gene)</b>		<b>MTRRG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
--------------------	--	--------------	-----------------------	---------	---------------------------------

MTRR (gene)

*Met:* PCR

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Mucoproteine ( alfa 1-glicoproteina acid</b>	<b>90.06.1</b>	<b>MUC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Mucoproteine ( alfa 1-glicoprot.acida )		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Turbidimetrico		58,2 - 154,8
<b>MUCOR RACEMOSUS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Mucor racemosus IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MUFFA DEL PANE (S.cerevisiae)</b>		<b>M44</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Muffa del pane (S. cerevisiae) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>MUFFA DELLA BIRRA (S. Carlsberg)</b>		<b>M43</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Muffa della birra (S. carlsberg) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Mutazione del gene EGFR</b>		<b>EGFRG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Mutazione del gene EGFRG			<i>Met:</i> EPCR		
<b>MUTAZIONE FATTORE V R2 (H1299R)</b>		<b>H1299R</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> 15EDTA S/C
MUTAZIONE FATTORE V R2 (H1299R)			<i>Met:</i> Amplificazione genica PCR		Assente
<b>Mutazione Genica JAK-2</b>		<b>MUGEJ2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Mutazione Genica JAK-2			<i>Met:</i> RT-PCR		
<b>Mutazione Glucocerebrosidasi GBA</b>		<b>GBAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Mutazione Glucocerebrosidasi GBA			<i>Met:</i> PCR		
<b>MUXF3 CCD, BROMELAIN 0214</b>		<b>O214</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
MUXF3 CCD, BROMELAIN 0214		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore 0,1
<b>MYCOB.TUBERC.PCR+RES.RIFAMPIC.</b>		<b>MYCO3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> ESPETT - URINE - BAL (CASILINO)
MYCOB.TUBERC.PCR+RES.RIFAMPIC.			<i>Met:</i> PCR		
<b>Mycoplasma genitalium (DNA)</b>		<b>MYGEP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Mycoplasma genitalium (DNA)			<i>Met:</i> Real Time PCR		Assente

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Mycoplasma genitalium (DNA)</b>		<b>MYGEP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
La ricerca del Mycoplasma genitalium eseguita su: ha dato esito: Negativo					
<b>Mycoplasma hominis</b>		<b>MYHG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
Mycoplasma hominis (DNA) <i>Met:</i> Real Time PCR					
La ricerca del Mycoplasma hominis eseguita su : ha dato esito : Negativo					
<b>MYCOPLASMA HOMINIS</b>		<b>MYCHG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> VARI GE GENO
MYCOPLASMA HOMINIS <i>Met:</i> Amplificazione genica PCR					
<b>Mycoplasma pneumoniae DNA</b>		<b>MYCPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO (PA)
Mycoplasma pneumoniae DNA in PCR <i>Met:</i> Real-time PCR qualitativa					
<b>N ACETIL GLUCOSAMINIDASI</b>		<b>UNAGP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PA)
N-Acetil-B-Glucosaminisasi (NAG) <i>Met:</i> Cinetico					
NAG urinaria		<i>U.M:</i> U/L			
Creatinina urinaria		<i>U.M:</i> mmoli/L			
NAG urinaria/Creatinina urinaria		<i>U.M:</i> U/mmoli	0,12 - 0,50		
<b>NEFA (acidi grassi non esterificati)</b>		<b>NEFA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA1
NEFA (acidi grassi non esterificati) <i>U.M:</i> uMoli/l <i>Met:</i> Enzimatico colorimetrico 0,1 - 0,9					
<b>Neisseria gonorrhoeae (DNA)</b>	<b>91.03.5</b>	<b>GOPCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
Neisseria gonorrhoeae (DNA) <i>Met:</i> Real Time PCR Assente					
La ricerca della Neisseria gonorrhoeae					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Neisseria gonorrhoeae (DNA)</b>	<b>91.03.5</b>	<b>GOPCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
eseguita su :					
ha dato esito :					
<b>Neopterina</b>		<b>NEOPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR)
Neopterina		<i>U.M:</i> nmoli/L	<i>Met:</i> EIA		Inferiore a 10
Neopterina		<i>U.M:</i> µmoli/l	<i>Met:</i> E.I.A.		Inferiore a 50
<b>Neurofibromi Multipli</b>		<b>NF1G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 19	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> VARI GE GENO
Neurofibromi Multipli					
<b>Ngalp urine</b>		<b>NGALP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PAD) - UR. SPOT
Ngalp urine		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0 - 150
<b>Nichel Ematico</b>	<b>90.34.2</b>	<b>NICKB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Nichel Ematico		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Fino a 1 per soggetti non esposti Non proposto per soggetti esposti
<b>Nichel Urinario</b>	<b>90.34.2</b>	<b>UNICH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C10
NICHEL URINARIO		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Soggetti non esposti : < 5 Soggetti esposti a composti di Nichel insolubili : < 22,5 Soggetti esposti a composti di Nichel solubili : < 70
<b>N-METILFORMAMMIDE fine turno</b>		<b>NMETF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE FIN.TUR.BR
N-METILFORMAMMIDE fine turno		<i>U.M:</i> MG/L	<i>Met:</i> GAS CROMATOGRAFICO		Popolazione generale: <1 Soggetti professionalmente esposti: <15
<b>N-METILFORMAMMIDE inizio turno</b>		<b>NMETI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE IN.TU. (BR)
N-Metilformammide		<i>U.M:</i> MG/L	<i>Met:</i> GAS CROMATOGRAFICO		Popolazione generale: <1 Soggetti professionalmente esposti: <15
Nocciole IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>NOCCIOLE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F17</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Nocciole IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Nocciolo (Corylus avellana) IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immucap-FEIA		< 0,35
<b>NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Nocciolo (Corylus avellana) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>NOCE DI COCCO</b>		<b>F36</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Noce di cocco IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Noce Moscata</b>		<b>F282</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Noce Moscata IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>NOCI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F256</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Noci IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>NOCI BRASILIANE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F18</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Noci brasiliane IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Noradrelina plasmatica</b>	<b>90.03.6</b>	<b>ENOR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PRAXI) 1
Noradrelina plasmatica		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> HLPC		70 - 480
<b>Noradrenalina urinaria</b>	<b>90.03.6</b>	<b>UNOR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 + HCL PRAXI
Noradrenalina urinaria		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> HLPC		20 - 81
<b>NOS3: Polimorfismo -786 T&gt;C</b>		<b>NOS3G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
NOS3: Polimorfismo -786 T>C			<i>Met:</i> PCR		
<b>Note</b>		<b>QUANT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Note					
<b>NOTE</b>		<b>NOTE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
NOTE					



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Nutriadvance intolerance pannello</b>		<b>NUTADV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Nutriadvance intolerance pannello					
<b>NUTRINEXT INTOLERANCE COMPLETE</b>		<b>NUTRIN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 17EDTA S/C
NUTRINEXT INTOLERANCE COMPLETE					
<b>NUTRINEXT WEIGHT CONTROL</b>		<b>NUTRCO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 15EDTA S/C
NUTRINEXT WEIGHT CONTROL					
<b>O215 GALACTOSE (ALPHAGAL)- 1,3</b>		<b>O215</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
O215 GALACTOSE (ALPHAGAL)- 1,3		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>OLANZAPINA</b>	<b>90.17.B</b>	<b>OLANP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
OLANZAPINA		<i>U.M:</i> ug/L	<i>Met:</i> HPLC-MS/MS		20 - 80
Olivo IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Olivo</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T9</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Olivo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Omocisteina</b>	<b>90.34.6</b>	<b>OMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> OMOCISTEINA
Omocisteina		<i>U.M:</i> micromol/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		5 - 16
<b>ONCONEXT - RISK RENAL</b>		<b>ONCRR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
ONCONEXT - RISK RENAL			<i>Met:</i> NGS		
<b>OncoNext Liquid Monitor 15 geni</b>		<b>ONCO15</b>	<i>Giorni Lav:</i> 19	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA1
OncoNext Liquid Monitor 15 geni					
<b>ONCONEXT RISK BREAST</b>		<b>ONCOB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
ONCONEXT RISK BREAST			<i>Met:</i> NGS		
<b>ONCONEXT RISK COLON</b>		<b>COLOG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
ONCONEXT RISK COLON			<i>Met:</i> NGS		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Onconext risk complete</b>		<b>ONRCG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Onconext risk complete					
<b>Onconext risk feocromocitoma</b>		<b>ONRFG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 3
Onconext risk feocromocitoma			<i>Met:</i> NGS		
<b>Onconext Risk Gyn</b>		<b>ONCGYN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 28	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 12EDTA S/C
Onconext Risk Gyn			<i>Met:</i> NGS		
<b>OncoNext Risk Prostate</b>		<b>ONCOPR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA (GE)
OncoNext Risk Prostate					
<b>Oppiacei Urinari, Ricerca</b>	<b>90.40.9</b>	<b>OPPI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE DROGHE LCR
Oppiacei Urinari, Ricerca			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativa
<b>ORIGANO</b>		<b>F283</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Origano IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Ormone Anti-Mulleriano (AMH)</b>	<b>90.17.G</b>	<b>AMH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Ormone Anti-Mulleriano (AMH)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,3 - 9,13 Donna in menopausa 0,00 - 1,15
<b>ORTO CRESOLO URINARIO (F.T)</b>		<b>UOCRF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE - UR.FI.TU. BR
ORTO CRESOLO URINARIO (F.T)		<i>U.M:</i> µg/g cr	<i>Met:</i> HPLC		Soggetti esposti a toluene: < 0,3
<b>ORTO CRESOLO URINARIO (I.T)</b>		<b>UOCRI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE BR
ORTO CRESOLO URINARIO (I.T)		<i>U.M:</i> µg/g cr	<i>Met:</i> HPLC		Soggetti esposti a toluene: < 0,3
<b>ORZO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Orzo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Osmolarità Sierica</b>		<b>EOSMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Osmolalita' Sierica		<i>U.M:</i> mOsm/KgH2O	<i>Met:</i> Estrapolativo		Valore medio: 287 mOsm/KgH2O

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Osmolarità Urinaria</b>		<b>UOSMO</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE
Osmolarità Urinaria		U.M: mOsm/kg			250 - 900
<b>Ossalati Urinari (ossaluria)</b>	<b>90.35.3</b>	<b>UOSS</b>	Giorni Lav: 7	NSNNNNN	Et.Prelievo: URINE 24H N/C3
Ossalati Urinari (ossaluria)		U.M: mg/24h	Met: Cromatografia ionica		10 - 50
<b>Osservazioni</b>		<b>OSS</b>	Giorni Lav: 0		
Osservazioni					
<b>Osteocalcina</b>	<b>90.35.4</b>	<b>OST</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Osteocalcina		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Uomo: 12 - 52 <b>M</b> Donna fertile: 6,5 - 42,3 <b>F</b> Menopausa: 5,4 - 59 <b>F</b>
<b>P. ANTIC. SCLEROSI SISTEMICA</b>		<b>PASCB</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
P. ANTIC. SCLEROSI SISTEMICA		U.M: UA	Met: IMMUNOBLOTTING		Negativo
Anti-Scl 70					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - CENP - A					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - CENP - B					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - PM - Scl 100					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - PM - Scl 75					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - KU					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - RNA polimerasi III					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>P. ANTIC. SCLEROSI SISTEMICA</b>		<b>PASCB</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Anti - RNP (68kD, A, C)					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - Fibrillarina					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - Th/To					0 = Negativo 1 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo
Anti - Nor-90					
Anti - SSA/Ro 52KD					
<b>P.b.n.p. nterminale propeptide natriuret</b>	<b>90.36.6</b>	<b>PBNP</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
P.B.N.P. n-terminale pept. natriuretico		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		< 125 75,0 < 450 75,0 999,0
<b>P53 Analisi di Mutazione</b>		<b>P53G</b>	Giorni Lav: 36	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
P53 Analisi di Mutazione					
<b>Pacc.preconcez.genetico Donna</b>		<b>PAND</b>	Giorni Lav: 0		
Pacc.preconcez.genetico Donna					
<b>Pacc.preconcez.genetico UOMO</b>		<b>PANU</b>	Giorni Lav: 0		
Pacc.preconcez.genetico UOMO					
<b>PACCHETTO ALLERGENI MOLEC.</b>		<b>MOLEC</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: SIERO BIOS
PACCHETTO ALLERGENI MOLEC.					
<b>Pacchetto analisi Stanhome</b>		<b>STANHO</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: GENERICO (GE)
Pacchetto analisi Stanhome					
<b>PACCHETTO LUCIANI</b>		<b>LUCIAN</b>	Giorni Lav: 0		
PACCHETTO LUCIANI					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>PAECILOMYCES SPECIES</b>	<b>M24</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Paecilomyces species IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34
<b>PAI-1 4G/5G</b>	<b>PAI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LEONE)
PAI-1 4G/5G		<i>Met:</i> PCR - Sequenziamento Automatico	
<b>Pannello Epatopatie Autoimmuni</b>	<b>EPAUT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8 SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pannello epatopatie autoimmuni	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Immunoblotting	
Anti-M2/nPDC			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-M2/OGDC-E2			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-M2BCOADC			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-M2/PDC			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-gp 210			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-sp 100			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-LKM1			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-LC1			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-SLA			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo
Anti-F-Actina			Inferiore a 6 = Negativo Compreso tra 6 e 12 = Dubbio Maggiore di 12 = Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Pannello Gastrico #</b>	<b>PANG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO CENT E CONG
Pannello Gastrico #		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Pepsinogeno 1	<i>U.M:</i> ng/ml			70 - 240
Pepsinogeno 2	<i>U.M:</i> ng/ml			Inferiore a 13
Rapporto Pepsinogeno 1/2				Maggiore o uguale a 3
Gastrina 17	<i>U.M:</i> pmoli/L			1,7 - 7,6
Ab Anti Helicobacter Pylori	<i>U.M:</i> U/ml			Inferiore a 30
<b>Pannello Gastrointest. RT PCR qualit.</b>	<b>GAPCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI (LEONE) 1
Pannello Gastrointest. RT PCR qualit.		<i>Met:</i> PCR QUALIT.		
L'Analisi quantitativa mediante PCR				
Per la rilevazione di:				
Astrovirus		<i>Met:</i> PCR QUALIT.		
Ha dato esito:		<i>Met:</i> PCR QUALIT.		Limite sensibilità Kit Astrovirus: 50 copie/reazione
Rotavirus		<i>Met:</i> PCR QUALIT.		
Ha dato esito:		<i>Met:</i> Rotavirus: 50 copie/reazione		Limite sensibilità Kit Rotavirus: 50 copie/reazione
Adenovirus tipo 40-41		<i>Met:</i> PCR QUALIT.		
Ha dato esito:		<i>Met:</i> PCR QUALIT.		Limite sensibilità Kit Adenovirus tipo 41: 10 copie/reazione
<b>Pannello mieloproliferativ MPL CALR JA</b>	<b>A1577</b>	<i>Giorni Lav:</i> 45	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Pannello mieloproliferativ MPL CALR JAK2				
<b>Pannello Trombofilia 15 mutazioni</b>	<b>TROM15</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 10 DTA S/C
Pannello Trombofilia 15 mutazioni				
<b>Pap Test</b>	<b>PAPT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PAP TEST PRAXI
PAP TEST				Classificazione Bethesda 2014
<b>Papilloma Virus,p16 (PAP Test)</b>	<b>P16P</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PAPILOMA V. P16
Papilloma Virus p16 (Pap Test)		<i>Met:</i> Immunocitochimico		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>PAPP-A</b>		<b>PAPPA</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
PAPP-A		U.M: mIU/ml	Met: Chemiluminescenza		
<b>Paprica</b>		<b>F218</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Paprica IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Parassita Malarico (diretto)</b>		<b>EPAMA</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE 5° PIANO
PARASSITA MALARICO (DIRETTO)			Met: Microscopico		
Striscio Periferico					Negativo <b>M</b>
Goccia Spessa					Negativa <b>M</b>
Commento.					
<b>Parassita Malarico, Anticorpi</b>		<b>AAMALA</b>	Giorni Lav: 19	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Parassita Malarico, Anticorpi		U.M: UA			< 9 : negativo 9 - 11 : dubbio > 11: positivo
<b>Parassiti su Materiale Biologico</b>		<b>PARA</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: Ectoparassitologia
ECTOPARASSITOLOGIA			Met: Met. Fisico		
La ricerca di Elminti, Protozoi ed Ectoparassiti					
Eseguita su: Tipologia di campione:					
Descrizione:					
<b>Paratormone (PTH Molecola Intera)</b>	<b>90.35.5</b>	<b>PTHI</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	Et.Prelievo: Liason
Paratormone (PTH Molecola Intatta 1-84)		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		6,5 - 40,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>PARIETARIA JUDAICA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W21</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Parietaria judaica IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PARIETARIA JUDAICA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W21</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Parietaria judaica IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
Parietaria officinalis (Parietaria) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PARIETARIA OFFICINALIS (Parietaria)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W19</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Parietaria officinalis (Parietaria) IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>PARMIGIANO</b>		<b>F67</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Parmigiano IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Parotite Ab IgG</b>	<b>91.24.G</b>	<b>APARG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Parotite Ab IgG		<i>U.M:</i> AU/mL	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11
Parotite IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
<b>Parotite, Ab IgM</b>		<b>APARM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Parotite IgM		<i>U.M:</i> indice	<i>Met:</i> Immunometrico		< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo
<b>Paroxetina (dosaggio)</b>	<b>90.17.B</b>	<b>PRXTB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Paroxetina (dosaggio)		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> LC - MS		20 - 65
<b>Parvovirus B19 (PCR)</b>	<b>91.12.B</b>	<b>PARB19</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
Parvovirus B19 (PCR)		<i>U.M:</i> U/ML	<i>Met:</i> PCR		<20 = Negativo



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>Parvovirus B19 Ab IgG</b>		<b>PARVG</b>	Giorni Lav: 8	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Parvovirus B19 IgG		<i>U.M:</i> IU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 2: Negativo 2,0 - 2,49: Dubbio Maggiore o uguale a 2,50: Positivo
<b>Parvovirus B19 Ab IgM</b>		<b>PARVM</b>	Giorni Lav: 8	NNSNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Parvovirus B19 IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 0,9 = negativo 0,9 - 1,1 = dubbio Maggiore di 1,1 = positivo
<b>Parvovirus B19 test di conferma (IgM)</b>		<b>PB19I</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
Parvovirus B19 test di conferma (IgM)			<i>Met:</i> Immunoblotting		
LA RICERCA DEGLI ANTICORPI RIVOLTI VERSO GLI ANTIGENI: VP1, VLP, VP2, NS1 E SPECIFICI PER PARVOVIRUS B19					
Ha dato esito					Negativo
VP1 (proteina virale 1)					Assenti
VLP (particella virus-simile)					Assenti
VP2 (proteina virale 2)					Assenti
NS1 (proteina 1 non strutturale)					Assenti
<b>PASPALUM NOTATUM (PANICO DISTICO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G17</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Paspalum notatum (Panico distico) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PATATA DOLCE</b>		<b>F54</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Patata dolce IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PATATE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F35</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Patate IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Paternità Accertam./Esclusione Legale</b>		<b>-PATE</b>	Giorni Lav: 0		<i>Et.Prelievo:</i> DNA ACCERTAMENTO (GE)
Paternità Accertam./Esclusione Legale			<i>Met:</i> PCR		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Paternita' Accertam./Esclusione Legale</b>		<b>PATER</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCCALE GE
Paternita' Accert./Esclusione Legale			<i>Met:</i> PCR		
<b>PCNA Anticorpi</b>		<b>PCNAI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
PCNA Anticorpi			<i>Met:</i> IFA		< 1:80 = Negativo
<b>PCR (Proteina C Reattiva) HS</b>	<b>90.72.3</b>	<b>PCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
PCR (Proteina C Reattiva) HS		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Turbidimetrico		0,0 - 0,50
Penicillina G IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35 Risultati negativi nel dosaggio Delle IgE specifiche per farmaci e Veleni di imenottero non escludono Una possibile ipersensibilità Clinica a tali allergeni poichè la Concentrazione delle igE specifiche Può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi Dal contatto con questi allergeni.
<b>PENICILLINA G</b>	<b>90.68.1</b>	<b>C1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Penicillina G IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle igE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>PENICILLINA V</b>	<b>90.68.1</b>	<b>C2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Penicillina V IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
Penicillina V IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35 Risultati negativi nel dosaggio Delle IgE specifiche per farmaci e Veleni di imenottero non escludono Una possibile ipersensibilità clinica a Tali allergeni poichè la concentrazione Delle IgE specifiche può negativizzarsi Dopo circa 5-6 mesi dal contatto Con questi allergeni.
<b>PENICILLIUM NOTATUM</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Penicillium notatum IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Pep Test</b>		<b>PEPTI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
PEP Test			<i>Met:</i> Immunocromatografico		
<b>PEPE NERO</b>		<b>F280</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pepe nero IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PEPERONCINO</b>		<b>F279</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Peperoncino IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Pepsinogeno 1</b>	<b>90.38.M</b>	<b>PEP1S</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pepsinogeno 1		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		70 - 240

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Pepsinogeno 1/2 Rapporto</b>		<b>PEPRS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pepsinogeno I/Pepsinogeno II (rapporto)					
Pepsinogeno 1		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		70 - 240
Pepsinogeno 2		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 13
Rapporto Pepsinogeno 1/2			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Maggiore o uguale a 3
<b>Pepsinogeno 2</b>	<b>90.38.N</b>	<b>PEP2S</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pepsinogeno 2		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 13
<b>Peptide natriuretico cerebrale</b>		<b>BNPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Peptide natriuretico cerebrale		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> CMIA		0 - 100
<b>Peptide-C Urinario</b>	<b>90.11.1</b>	<b>UPEPC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24 ORE
Peptide-C Urinario		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,50 - 156
<b>PERA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F94</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pera IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Perampanel sierica</b>		<b>PERAP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PA)
Perampanel sierica		<i>U.M:</i> ug/L	<i>Met:</i> HPLC		180 - 980
Pesca IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>PESCA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F95</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Pesca IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Pesce (Merluzzo) IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>PESCE (MERLUZZO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Pesce (Merluzzo) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PESCE SPADA</b>		<b>F312</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pesce spada IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Phleum pratense (Codolina) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>PHLEUM PRATENSE (CODOLINA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Phleum pratense (Codolina) IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>PHOMA BETAE</b>		<b>M13</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Phoma betae IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Phragmites communis (Canna di palude)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G7</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Phragmites communis (Canna palude) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PINUS SILVESTRIS (Pino Silvestre)</b>		<b>T16</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pinus silvestris (Pino Silvestre) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Piombo</b>	<b>90.36.3</b>	<b>PB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> LITIO2
Piombo		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		0 - 35
<b>Piombo Urinario (piomburia)</b>	<b>90.36.3</b>	<b>UPIOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H LCR
Piombo Urinario (piomburia)			<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Espressi in I.B.E. (mcg/g creat.): Esposti = minore di 150 Non esposti = minore di 80
<b>Piruvato</b>		<b>PIRUB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA (BR)
Piruvato		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Colorimetrico		0,30 - 0,70
<b>Piruvato Chinasi Eritrocitaria</b>	<b>90.36.4</b>	<b>PKERB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) 2
Piruvato chinasi eritrocitaria			<i>Met:</i> Cinetico		
Piruvato Chinasi Eritrocitaria		<i>U.M:</i> U/g Hb			41,0 - 152,0
Emoglobina		<i>U.M:</i> gr/dl			
<b>PISELLI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Piselli IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PISTACCHIO</b>		<b>F203</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pistacchio IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>PIUME DI ANATRA</b>	<b>E86</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Piume di anatra IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PIUME DI GALLINA</b>	<b>E85</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Piume di gallina IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PIUME DI PARROCCHETTO</b>	<b>E78</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Piume di parrocchetto IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Piume di Tacchino</b>	<b>E89</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Piume di Tacchino IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PIUME D'OCA</b>	<b>E70</b>		<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Piume d'oca IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Plac test</b>	<b>PLACE</b>		<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 1
PLAC test			<i>Met:</i> E.I.A.		Inferiore o uguale a 560 U/I = Basso rischio 560 - 617 U/I = Medio rischio 618 - 634 = Rischio aumentato Maggiore o uguale 635 U/I = Alto rischio
<b>Placental Growth factor (PLGF)</b>	<b>PLGFG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO IMMULITE
Placental Growth factor (PLGF)	<i>U.M:</i> pg/ml		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Plantago lanceolata (Lanciuola) IgE	<i>U.M:</i> kUa/L		<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PLANTAGO LANCEOLATA (Lanciuola)</b>	<b>90.68.1 W9</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Plantago lanceolata (Lanciuola) IgE	<i>U.M:</i> KUa/L		<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Plasminogeno</b>	<b>90.71.5 PLASB</b>		<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO S/C
Plasminogeno	<i>U.M:</i> %		<i>Met:</i> Cromogenico		80,2 - 132,5

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>PLATANUS ACERIFOLIA (Platano)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T11</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Platanus acerifolia (Platano) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PLATESSA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F254</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Platessa IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Pneumococco IgG</b>		<b>PNEUG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 34	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pneumococco IgG		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> E.I.A.		Inferiore a 3,3
Poa pratensis IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>POA PRATENSIS</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Poa pratensis IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>POCAdvance cfDNA</b>		<b>POCADV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
POCAdvance cfDNA					
<b>POCAdvance Tissue</b>		<b>POCADT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI
POCAdvance Tissue					
<b>POLIMORF.POLY T/POLY TG GENE</b>		<b>PTTGG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
POLIMORF.POLY T/POLY TG GENE			<i>Met:</i> PCR		
<b>Polimorfismi genetici citocromi CYP</b>		<b>CYPG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
Polimorfismi genetici citocromi CYP			<i>Met:</i> PCR		
<b>POLIMORFISMO 5T INTRONE 8GENE CF</b>		<b>PO5TG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
POLIMORFISMO 5T INTRONE 8GENE CFTR					
<b>Polimorfismo del gene UGT1A1</b>		<b>UGT1A1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Polimorfismo del gene UGT1A1					
<b>POLINEUR.AMILOIDE DA TRANSTIR.</b>		<b>TRANE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 3
POLINEUR.AMILOIDE DA TRANSTIR.			<i>Met:</i> NGS		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Poliovirus IgG Abs</b>		<b>POVIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 19	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Poliovirus IgG		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> VTN		Titolo: Livello protettivo >= 1:8
<b>Polipeptide Intestinale Vasoattivo VIP</b>	<b>90.36.5</b>	<b>VIPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 33	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PA) SEP E CONG
Polipeptide Intestinale Vasoattivo VIP		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> RIA		18 - 100
<b>Polipeptide Pancreatico</b>	<b>90.36.5</b>	<b>PPAN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 32	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Polipeptide Pancreatico		<i>U.M:</i> pmoli/lt	<i>Met:</i> R.I.A.		Inferiore a 100
<b>Polistes Species</b>	<b>90.68.1</b>	<b>I4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Polistes Species IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>POLPO</b>		<b>F59</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Polpo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Polvere di casa (Greer Labs)</b>		<b>H1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Polvere di casa (Greer Labs) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
Pomodori IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>POMODORI</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F25</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Pomodori IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Pompelmo</b>		<b>F209</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pompelmo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Pon1g (paraoxonasi1)</b>		<b>PON1G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Pon1g (paraoxonasi1)			<i>Met:</i> PCR		
<b>POPULUS DELTOIDES (Pioppo)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T14</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Populus deltoides (Pioppo) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PORFIRIA GENI COINVOLTI</b>		<b>PORFI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 40	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2 PROVETTE 2
PORFIRIA GENI COINVOLTI			<i>Met:</i> NGS		



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Porfirine Urinarie Totali</b>	<b>90.37.1</b>	<b>PORUB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H +HCL BR
Porfirine Urinarie Totali		<i>U.M:</i> µg/24h	<i>Met:</i> Cromatografico		Inferiore a 220
<b>PORFOBILINOGENO URINARIO (PBG)</b>		<b>PBGUP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE PRAXI LSURP
Porfobilinogeno urinario (PBG)		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Cromatografia		0 - 2
<b>Potassiemia</b>	<b>90.37.4</b>	<b>KS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Potassiemia		<i>U.M:</i> meq/l	<i>Met:</i> ioni selettivi ( ISE )		3,5 - 5,3
<b>Potassiuria nelle 24h</b>	<b>90.37.4</b>	<b>KU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Potassiuria nelle 24 h		<i>U.M:</i> mEq/24h			
Diuresi delle 24 Ore		<i>U.M:</i> ml			
Potassio Urinario (kaliuria)		<i>U.M:</i> mEq/L			
Potassio Urinario (kaliuria) 24 h		<i>U.M:</i> mEq/24h			25 - 100
<b>Potassiuria Urine SPOT</b>	<b>90.37.4</b>	<b>KU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Potassiuria		<i>U.M:</i> mEq/L	<i>Met:</i> Elettrodi ionoselettivi		26 - 123
<b>PPARG: Polimorfismo Pro 12 ala</b>		<b>PPARG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
PPARG: Polimorfismo Pro 12 ala			<i>Met:</i> PCR		
<b>PRATAIUOLO</b>		<b>F212</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Prataiuolo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Prealbumina</b>	<b>90.37.6</b>	<b>PREAL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Prealbumina		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		20 - 40

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>PREGNENOLONE SOLFATO</b>	<b>PREG2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 29	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pregnenolone solfato	<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> LC - MS		Fino a 1 mese: 350 - 1500 1 - 6 mesi: 30 - 350 6 mesi - 9 anni: 5 - 30 9 - 15 anni: 10 - 55 15 - 20 anni: 20 - 70 20 - 25 anni: 45 - 155 Donne: 25 - 40 anni: 45 - 140 40 - 50 anni: 33 - 120 50 - 60 anni: 30 - 60 > 60 anni: 24 - 50 Uomini: 25 - 35 anni: 45 - 150 35 - 40 anni: 60 - 140 40 - 50 anni: 57 - 120 50 - 60 anni: 40 - 80 > 60 anni: 24 - 60
<b>Prenatal Advance 3</b>	<b>ADV3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA
Prenatal Advance 3				
<b>Prenatal Advance 5</b>	<b>ADV5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA
Prenatal Advance 5				
<b>Prenatal Advance Karyo</b>	<b>ADVkar</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA
Prenatal Advance Karyo				
<b>Prenatal Advance Karyo Plus</b>	<b>ADVkpl</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA
Prenatal Advance Karyo Plus				
<b>Prenatal Safe + Pannello Microdelezioni</b>	<b>PREDG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROVETTA DEDICATA (GE)
Prenatal Safe + Pannello Microdelezioni				
<b>PRENATAL SAFE 3 (Cromosomi 13 18 21)</b>	<b>PRENS3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO SIEROLOGIA
PRENATAL SAFE 3 (Cromosomi 13 18 21)				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>PRENATAL SAFE 5 (CROMOSOMI 13 18 21 XY)</b>		<b>PRENS5</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: PROVETTA DEDICATA
PRENATAL SAFE 5 (CROMOSOMI 13 18 21 XY)					
<b>PRENATAL SAFE KARYO</b>		<b>KARYO</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: PROVETTA DEDICATA
PRENATAL SAFE KARYO			Met: NGS		
<b>Prenatal Safe Karyo Plus</b>		<b>KARY+-</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: PROVETTA DEDICATA
Prenatal Safe Karyo Plus					
<b>PRENATALSAFE COMPLETE PLUS</b>		<b>PSC+G</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSNN	Et.Prelievo: PROVETTA DEDICATA
PRENATALSAFE COMPLETE PLUS			Met: NGS		
<b>PRENATALSAFE KARYO PLUS</b>		<b>PRESAF</b>	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: PROVETTA DEDICATA
PRENATALSAFE KARYO PLUS			Met: NGS		
<b>PREZZEMOLO</b>		<b>F86</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Prezzemolo IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Primidone</b>	<b>90.17.C</b>	<b>PRIMB</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Primidone		U.M: mg/L	Met: Fluorescenza polarizzata		Intervallo terapeutico: 5,0 - 12,0 Concentrazione tossica: > 15 Limite di rilevabilità: 2,5
<b>Prist IgE Totali</b>	<b>90.68.3</b>	<b>IGE</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: PHADIA
Prist IgE Totali		U.M: KU/l	Met: Immunocap-FEIA		< 80,00 5,0 < 100,00 5,0 999,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>PROCALCITONINA ( PCT )</b>		<b>PROCT</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Procalcitonina		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		< 0,5 Basso rischio di SEPSI 0,5 - 2,0 La SEPSI andrebbe presa in considerazione > 2,0 Elevato rischio di progressione verso SEPSI grave o shock settico.
PROCALCITONINA ( PCT )		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		< 0,05
<b>Profilo Genetico Identificaz.Personale</b>		<b>PROFG</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PROFG - LS T.BUCCAL.GEN
Profilo Genetico Identificaz.Personale			<i>Met:</i> PCR		
<b>Progesterone (PG)</b>	<b>90.38.1</b>	<b>PROG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Progesterone		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Fase luteinica 1,2 - 15,9 <b>F</b> Fase follicolare < 0,3 <b>F</b> Menopausa < 0,2 <b>F</b> < 0,2 <b>M</b>
<b>Progesterone 17-OH (17OHP)</b>	<b>90.01.2</b>	<b>17OHP</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI
Progesterone 17-OH (17-OHP)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Donna: <b>F</b> Fase follicolare 0,11 - 1 <b>F</b> Fase luteinica 0,5 - 2,3 <b>F</b> Picco ovulatorio 0,3 - 1,4 <b>F</b> Menopausa 0,13 - 2,8 <b>F</b> Uomo 0,4 - 2,1 <b>M</b> Bambini 3-14 anni: 0,1 - 1,7 3,0 15,0
<b>Progesterone 17-OH Curva</b>		<b>PGOHC</b>	Giorni Lav: 0	SNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Progesterone 17-OH Curva		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
<b>Prolattina</b>	<b>90.38.2</b>	<b>PRL</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Prolattina		<i>U.M:</i> micrUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		132 - 498 <b>F</b> Menopausa 87 - 392 <b>F</b> 87 - 392 <b>M</b>

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Prolattina dopo moto</b>		<b>PRLDM</b>	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Prolattina dopo moto	
Prolattina dopo moto				132 - 498	F
				Menopausa 87 - 392	F
				87 - 392	F
<b>Prolattina per pulsatività</b>		<b>PRLR</b>	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: SIERO	
Prolattina					
<b>Prolattina Pulsatilita'</b>		<b>PRLP</b>	Giorni Lav: 0 SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO T. Basale	
PROLATTINA PULSATILITA'			Met: Chemiluminescenza		
Basale		U.M: micUI/ml		132 - 498	F
				Menopausa 87 - 392	F
				87 - 392	M
<b>Propeptide aminot.procollagene tipo I</b>		<b>PNP1P</b>	Giorni Lav: 21 SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO -20 (PRAXI)	
Propeptide aminot.procollagene tipo I				Fino ad 1 mese: 770 - 3203	0,8
				Dal 2° mese ad 1 anno: 560 - 2165	0,9 1,0
				Dal 2° anno a 10 anni: 184 - 1024	2,0 10,0
				Dopo i 10 anni: 28 - 128	10,0 999,0
<b>PROPOSSIFENE, RICERCA</b>		<b>PROPO</b>	Giorni Lav: 16 SSSSSN	Et.Prelievo: URINE DROGHE LCR	
Propossifene, Ricerca			Met: Gas-Massa		
Allegato					
<b>PROSTATE HEALTH INDEX-2PRO PSA</b>		<b>PHIB1</b>	Giorni Lav: 10 SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO -20 (BR)	
PROSTATE HEALTH INDEX-2PRO PSA		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		
PSA					
PSA free					
-2proPSA					
Indice PHI				Basso rischio = < 21%	
				Medio rischio = 21% - 40%	
				Alto rischio = > 40%	
<b>Proteina C Coagulativa</b>	<b>90.72.2</b>	<b>PCC</b>	Giorni Lav: 4 SSSSSN	Et.Prelievo: PLASMA CITRATO	
Proteina C Coagulativa		U.M: %	Met: Cromogenico	70 - 140	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Proteina Cationica Eosinofili (ECP)</b>		<b>ECP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO SENZA GEL -20
Proteina Cationica Eosinofili (ECP)		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> F.E.I.A.		Fino a 15
<b>Proteina di Bence Jones</b>	<b>90.69.2</b>	<b>PBJ</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H N/C15
Proteina di Bence Jones					
<b>Proteina S Coagulativa</b>	<b>90.72.5</b>	<b>PCS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
Proteina S Coagulativa		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		55 - 130
<b>Proteina S-100</b>		<b>S100B</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	NSNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO - CONGELARE -20
Proteina S-100		<i>U.M:</i> mcg/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 0,200 Attenzione nuovi valori normali
<b>PROTEINE SIERICHE DI RATTO</b>		<b>E75</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Proteine sieriche di ratto IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>PROTEINE SIERICHE DI TOPO</b>		<b>E76</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Proteine sieriche di topo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Proteine sieriche per Protidogramma</b>		<b>PRTOP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Proteine sieriche		<i>U.M:</i> gr/dl	<i>Met:</i> Biureto		5,70 - 8,20
<b>Proteine totali</b>	<b>90.38.5</b>	<b>PRO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Proteine totali		<i>U.M:</i> gr/dl	<i>Met:</i> Biureto		6 - 8,2
<b>PROTEINE URINARIE DI RATTO</b>		<b>E74</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Proteine urinarie di ratto igE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>PROTEINURIA (spot)</b>	<b>90.38.5</b>	<b>PRU12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
PROTEINURIA (spot)		<i>U.M:</i> mg/L			10 - 150
<b>Proteinuria delle 24 ore</b>	<b>90.38.5</b>	<b>PRU24</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Proteinuria delle 24 ore		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Chimico		0 - 300
diuresi		<i>U.M:</i> ml			
Proteinuria		<i>U.M:</i> mg/L			
Proteinuria 24 ore		<i>U.M:</i> mg/24			< 250
					Attenzione: Nuovi valori di riferimento
<b>Protidogramma</b>	<b>90.38.4</b>	<b>PROTID</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BACKUP
Protidogramma			<i>Met:</i> Capillarys Sebia		
(Proteine Totali)		<i>U.M:</i> gr/dl	<i>Met:</i> Biureto		6,4 - 8,2
Albumina		<i>U.M:</i> %			55,8 - 66,1
Globulina Alfa 1		<i>U.M:</i> %			2,9 - 4,9
Globulina Alfa 2		<i>U.M:</i> %			7,1 - 11,8
Globulina Beta 1		<i>U.M:</i> %			4,7 - 7,2
Globulina Beta 2		<i>U.M:</i> %			3,2 - 6,5
Globulina Gamma		<i>U.M:</i> %			11 - 19
Rapporto Albumina/Globuline					1,1 - 2,4
Albumina		<i>U.M:</i> gr/dl			4,02 - 4,76
Globulina Alfa 1		<i>U.M:</i> gr/dl			0,21 - 0,35
Globulina Alfa 2		<i>U.M:</i> gr/dl			0,51 - 0,85
Globulina Beta 1		<i>U.M:</i> gr/dl			0,34 - 0,52
Globulina Beta 2		<i>U.M:</i> gr/dl			0,23 - 0,47
Globulina Gamma		<i>U.M:</i> gr/dl			0,80 - 1,35
Grafico					
Note:					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Protocollo Boscaini su Urina</b>		<b>STB-</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN
Protocollo Boscaini su urina				
Cloro Urinario		<i>U.M:</i> ng/24h		110 - 280 <b>M</b>
-----				
Sodio Urinario		<i>U.M:</i> ng/24h		50 - 225 <b>M</b>
-----				
Potassio Urinario		<i>U.M:</i> ng/24h		25 - 125 <b>M</b>
-----				
Fosforo Urinario		<i>U.M:</i> mg/24h		400 - 1000 <b>M</b>
-----				
Creatininuria		<i>U.M:</i> mg/24h		600 - 1500 <b>F</b> 600 - 2500 <b>M</b>
-----				
Calciuria		<i>U.M:</i> mg/24h		150 - 300 <b>M</b>
-----				
Diuresi Delle 24 Ore:		<i>U.M:</i> gamma/l		
-----				
Ph Urine 24 Ore (con Clorex)				
<b>PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA IX</b>	<b>90.39.2</b>	<b>PERI9</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (LCR)
PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA IX (libera)		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Gas cromatografia	6 - 15
<b>PROTOSSIDO D'AZOTO UR.I/F TURN</b>		<b>PRIFM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN <i>Et.Prelievo:</i> URINE +HCL MO
Protossido d'azoto urine (I.-F. turno)		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> CGMS	Esposti: fino a 13
<b>PROTOSSIDO D'AZOTO URINARIO</b>		<b>PRAZM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN <i>Et.Prelievo:</i> URINE +HCL MO
Protossido d'azoto urinario		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> CGMS	Esposti: fino a 13
<b>Protrombina Frammento 1-2</b>		<b>PRFRA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 26	SSSSSNN <i>Et.Prelievo:</i> CITRATO -20 (BR)
Protrombina Frammento 1-2		<i>U.M:</i> pmoli/lt	<i>Met:</i> E.I.A.	69 - 229



Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

**Prova****PROV**

Giorni Lav: 0

Prova

5-15 FASE1

6-15 FASE2

**Prova della Concentrazione****PCON**

Giorni Lav: 1

SSSSSN

Prova della concentrazione

1° Campione: Ore.

Peso Specifico.

2° Campione: Ore.

Peso Specifico.

3° Campione: Ore.

Peso Specifico.

4° Campione: Ore.

Peso Specifico.

5° Campione: Ore.

Peso Specifico.

6° Campione: Ore.

Peso Specifico.

7° Campione: Ore.

Peso Specifico.

**Prova della Diluizione****PDIL**

Giorni Lav: 1

SSSSSN

Et.Prelievo: PDIL - PROVA DILUIZIONE

Prova della diluizione

1° Campione: Ore.

Peso Specifico.

2° Campione: Ore.

Peso Specifico.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Prova della Diluizione</b>	<b>PDIL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PDIL - PROVA DILUIZIONE
3° Campione: Ore. Peso Specifico.				
4° Campione: Ore. Peso Specifico.				
5° Campione: Ore. Peso Specifico.				
6° Campione: Ore. Peso Specifico.				
7° Campione: Ore. Peso Specifico.				
<b>Prova di Rivalta</b>	<b>RIVA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> GENERICO (GE)
Prova di Rivalta				
Proteine totali				5,7 - 8,2
Got				Inferiore a 34
Gpt				Inferiore a 49
Ldh		<i>Met:</i> Chimico		120 - 246
<b>Prove Emogeniche</b>	<b>PEV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EMOGE - PROVE EMOGENICHE
PROVE EMOGENICHE		<i>Met:</i> frugoni-giuni duke lee-white		
Prova del laccio				
Tempo di Coagulazione				4 - 9
Tempo di emorragia	<i>U.M:</i> minuti	<i>Met:</i> frugoni-giuni duke lee-white		1 - 3
<b>PRU p7 (pesca)</b>	<b>PRUP7</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pru p7 (pesca)	<i>U.M:</i> kUA/L			<0,10
<b>PRUGNA</b>	<b>F255</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Prugna IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>PSA (Antigene Prostatico Specifico)</b>		<b>PSA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
PSA (Antigene Prostatico Specifico)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,0 - 4,0
<b>Psa Free</b>		<b>PSAF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
PSA Free			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
PSA libero		<i>U.M:</i> ng/ml			
Rapporto PSA libero/totale		<i>U.M:</i> ratio			> 0,20
<b>Psa Reflex (Antigene prostatico specif.)</b>	<b>90.56.9</b>	<b>PSAR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Psa Reflex		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Psa (Antigene prostatico specifico)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,0 - 4,00 Secondo disposizioni Regionali il Psa Free va effettuato per valori di Psa Totale compresi tra 2,5 e 10,00.
Psa Free		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
Rapporto PSA libero/totale		<i>U.M:</i> ratio			> 0,20
<b>PT (Tempo di Protrombina)</b>	<b>90.75.4</b>	<b>PT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
PT (Tempo di Protrombina)			<i>Met:</i> Coagulativo		
(Attività percentuale)		<i>U.M:</i> %			80 - 120
(INR)					0,90 - 1,20 In tratt. anticoagulante: 2,0 - 3,5
(TAP)		<i>U.M:</i> secondi			9,5 - 15
<b>PTT-Tempo di Tromboplastina Parziale</b>	<b>90.76.1</b>	<b>PTT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
PTT-Tempo di Tromboplastina Parziale		<i>U.M:</i> secondi	<i>Met:</i> Coagulativo		26 - 40
<b>Pyrobombus impatiens (Veleno di Bomb)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>I205</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Pyrobombus impatiens (Veleno Bombo) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Qf 13/18/21/XY (materiale abortivo)</b>		<b>QFPCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAT. ABORTIVO GE
Qf 13/18/21/XY (materiale abortivo)			<i>Met:</i> PCR		
<b>Quantiferon MIT</b>		<b>MIT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MIT
Stimolazione Linfocitaria con mitogeno PHA :			<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> CLIA	Maggiore di 0,5
<b>Quantiferon NIL</b>		<b>NIL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> NIL
Commento:					
<b>Quantiferon TB1</b>		<b>TB1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> TB1
Quantiferon TB Gold Plus TB1:stimol. linfociti T CD4 con Ag ESAT-6 e CFP-10:			<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> CLIA	Inferiore a 0,35: NEGATIVO Maggiore o uguale a 0,35: POSITIVO
<b>Quantiferon TB2</b>		<b>TB2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> TB2
TB2:stimol. linfociti T CD4 e CD8 con Ag ESAT-6 e CFP-10:			<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> CLIA	Inferiore a 0,35: NEGATIVO Maggiore o uguale a 0,35: POSITIVO

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
<b>Quantizzazione - RAST:</b>		<b>RASTP</b>	Giorni Lav: 0	
Quantizzazione - RAST:			Classe 0: da < 0,10 a 0,34 UI/ml assenza di IgE specifiche Classe I: da 0,35 a 0,69 UI/ml livelli molto bassi di IgE specifiche Classe II: da 0,70 a 3,49 UI/ml livelli bassi di IgE specifiche Classe III: da 3,50 a 17,4 UI/ml livelli alti di IgE specifiche Classe IV: da 17,50 a 52,4 UI/ml livelli molto alti di IgE specifiche Classe V: da 52,50 a 99,9 UI/ml livelli molto alti di IgE specifiche Classe VI: maggiore di 100 UI/ml livelli molto alti di IgE specifiche	
<b>QUERCUS ALBA (Quercia)</b>		<b>T7</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN
Quercus alba (Quercia) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34
<b>Quetiapina</b>	<b>90.17.B</b>	<b>QUETB</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN
Quetiapina		U.M: mcg/l		100 - 500 ATTENZIONE: nuovi valori di riferimento
<b>Rabbia Abs</b>		<b>RABB</b>	Giorni Lav: 21	SSSSSNN
Rabbia Abs		U.M: UI/ml	Met: NT (test di neutralizzazione)	<0,5 Titolo non protettivo >= 0,5 titolo protettivo
<b>RADICALI LIBERI (D-ROMS)</b>		<b>RADI</b>	Giorni Lav: 12	NNSNNNN
Radicali liberi (D-ROMS)		U.M: U/CARR	Met: Colorimetrico	Valori normali: 250 - 300 Condizione border-line: 300 - 320 Stress ossidativo lieve: 321 - 340 Stress ossidativo medio: 341 - 400 Stress ossidativo elevato:401 - 500 Stress ossidativo elevatissimo:>500
<b>Rapporto Apo-b / Apo-a1</b>		<b>RBA1</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN
Rapporto Apo-B / Apo-A1				0,30 - 0,90 0,35 - 1,00
				<b>F</b> <b>M</b>

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Rapporto Kappa/lambda</b>		<b>ERKL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rapporto Kappa/Lambda					1,35 2,65
<b>Rapporto Kappa/lambda (free)</b>		<b>RFL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	NNNSNNN	
Rapporto Kappa/Lambda (free)					0,31 - 1,56
<b>Rapporto Kappa/lambda (free)ur</b>		<b>URFL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	NNNSNNN	
Rapporto Kappa/Lambda (free) urine					1,4 - 6,2
<b>Rapporto Kappa/lambda Urinarie</b>		<b>URKL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	
Rapporto Kappa/Lambda Urinarie					
<b>Rast</b>		<b>RAST1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RAST-PHADIA
IgE Specifiche					
<b>Rast Anisakis (p4)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>P4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Rast Anisakis (p4)		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>Rast elymus tricoides</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G70</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rast elymus tricoides		<i>U.M:</i> IU/ml	<i>Met:</i> Chemilumiscenza		<0,34
<b>Rast: Alim. ,Vaniglia - F234</b>		<b>VANGB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNSNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rast: Alim. ,Vaniglia - F234		<i>U.M:</i> KU/L	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		Inferiore a 0,34
<b>Rast: Alim. Fagiolo Rosso - F287</b>		<b>FAGRB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rast: Alim. Fagiolo Rosso - F287		<i>U.M:</i> ku/l	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		< 0,34
<b>Rast: Alim.,anacardio - F202</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ANACM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rast: Alim.,Anacardio - F202		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 0,34
<b>Rast: Alimenti: Sgombro - F206</b>		<b>SGOMB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rast: Alimenti: Sgombro - F206		<i>U.M:</i> KU/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST: EPIT.,FORF. DI VACCA (E4)</b>		<b>EPVAP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST: Epit. Forf. di vacca (E4)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>RAST: FARM., Piperacillina - C64</b>		<b>PIPEP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST: FARM., Piperacillina - C64		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità
<b>Rast: Gram.,Sorghum halepense -g10</b>	<b>90.68.1</b>	<b>SORGM-</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rast: Gram.,Sorghum halepensis -g10		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Inferiore a 0,34
<b>Rast: Muffe Aspergillus Flavus</b>	<b>90.68.1</b>	<b>M228</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap M228 Asper. Flavus		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>RAST:FARM Folcodina-c261</b>		<b>FOLCO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM Folcodina-c261		<i>U.M:</i> KUa/L			Inferiore a 0,1
<b>RAST:FARM Morfina-c260</b>		<b>MORFI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM Morfina-c260		<i>U.M:</i> KUa/L			Inferiore a 0,1
<b>RAST:FARM SUCCINILCOLINA-c202</b>		<b>SUCCI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM SUCCINILCOLINA-c202		<i>U.M:</i> KUa/L			Inferiore a 0,1
<b>RAST:FARM., Neomicina -C95</b>		<b>NEO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM., Neomicina -C95		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM., Trimethoprim -C57</b>		<b>TMP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM., Trimethoprim -C57		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Ac.Acetilsalic.-C51</b>		<b>ACSA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Ac.Acetilsalic.-C51		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Ac.Clavulanico-C200</b>		<b>CLAVU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Ac.Clavulanico-C200		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Articaina - C68</b>		<b>ARTIC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Articaina - C68		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Azitromicina - C194</b>		<b>AZITR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Azitromicina - C194		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Bupivacaina - C89</b>		<b>BUPIV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Bupivacaina - C89		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Carbocaina - C87</b>		<b>CARBO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Carbocaina - C87		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Cefalosporine- C55</b>		<b>CEFSP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Cefalosporine - C55		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Cefalotina - C54</b>		<b>CEFLO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Cefalotina - C54		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Cefuroxime - C308</b>		<b>CEFUR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Cefuroxime - C308		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggi delle IgE specifiche per farmaci veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Ciprofloxacina-C108</b>		<b>CIPRO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Ciprofloxacina-C108		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Claritromicina-C170</b>		<b>CLAR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Claritromicina-C170		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Cloramfenicolo-C152</b>		<b>CLORA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Cloramfenicolo-C152		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		<0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Cortisone - C155</b>		<b>CORTI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Cortisone - C155		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Desametasone - C125</b>		<b>DESAM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Desametasone - C125		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Diclofenac - C79</b>		<b>DICLO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Diclofenac - C79		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Eparina - C169</b>		<b>EPARI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Eparina - C169		<i>U.M:</i> Ui/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Eritromicina - C61</b>		<b>ERITR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Eritromicina - C61		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifich può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>RAST:FARM.,Fenilbutazone -C65</b>	<b>FENBU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Fenilbutazone -C65	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Gentamicina C60</b>	<b>GENTA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Gentamicina C60	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34
<b>RAST:FARM.,Ibuprofene - C78</b>	<b>IBUPR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Ibuprofene - C78	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Indometacina - c93</b>	<b>INDME</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Indometacina - c93	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>RAST:FARM.,Ketoprofene - C172</b>		<b>KETOP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Ketoprofene - C172		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Mepivacaina - C88</b>		<b>MEPIV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Mepivacaina - C88		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Metronidazolo C-153</b>		<b>METRO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Metronidazolo C-153		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Naprossene - C110</b>	<b>NAPRO</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Naprossene - C110	<i>U.M:</i> UI/ml		<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Norfloxacin - C175</b>	<b>NORFL</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Norfloxacin - C175	<i>U.M:</i> UI/ml		<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Paracetamol - C85</b>	<b>PARAC</b>		<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Paracetamol - C85	<i>U.M:</i> UI/ml		<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>RAST:FARM.,Piroxicam - c77</b>	<b>OXICA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Piroxicam - c77	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA			< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Prednisolone - C154</b>	<b>PREDN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Prednisolone - C154	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA			< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Sulfomethoxaz. -C58</b>	<b>SMX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Sulfomethoxaz. -C58	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA			< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
<b>RAST:FARM.,Tetraciclina - c59</b>	<b>TETRA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Tetraciclina - c59	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>RAST:FARM.,Xylocaina/Lidocaina C-82</b>	<b>XYLO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
RAST:FARM.,Xylocaina /Lidocaina C - 82	<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci e veleni di imenottero non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè la concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con questi allergeni.
<b>Recettore androgenico (ar)gene</b>	<b>REANG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Recettore androgenico (ar)gene		<i>Met:</i> PCR/IDL		
<b>Recettore androgenico repeat</b>	<b>RANRG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Recettore androgenico repeat		<i>Met:</i> PCR/IDL		
<b>Recettore Estrogeni ESR-1</b>	<b>ESR1G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Recettore Estrogeni ESR-1		<i>Met:</i> PCR		
<b>Recettore Interleuchina 2 (IL2)</b>	<b>RIL2M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 36	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Recettore Interleuchina 2 (IL2)	<i>U.M:</i> Ku/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		223 - 710

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Recettore Vitamina D(VDR)</b>		<b>VDR1G</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN
Recettore Vitamina D(VDR)			<i>Met:</i> PCR	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
<b>Relazione Advance Full Screen</b>		<b>REL2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione Advance Full Screen				
<b>Relazione Advance KaryoPlus</b>		<b>REL1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione Advance KaryoPlus				
<b>Relazione Carrier Advance Focus</b>		<b>REL3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione Carrier Advance Focus				
<b>Relazione tecnica</b>		<b>RELAZ</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione tecnica				
<b>Relazione Tecnica Fibrosi Cistica</b>		<b>RELFIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione Tecnica Fibrosi Cistica				
<b>Relazione tecnica GeneSafe</b>		<b>RELGEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione tecnica GeneSafe				
<b>Relazione Tecnica PrenatalSafeKaryo</b>		<b>RELPRE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione Tecnica PrenatalSafeKaryo				
<b>Relazione tecnica RH</b>		<b>RELRH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Relazione tecnica RH				

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Relazione Tecnica Sordità congenita</b>		<b>RELSC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Relazione Tecnica Sordità congenita					
<b>Relazione tecnica X-FRAGILE</b>		<b>RELXF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Relazione tecnica X-FRAGILE					
<b>Renina Clinostatica (a riposo)</b>	<b>90.40.2</b>	<b>REN R</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA RIPOSO
Renina Clinostatica (a riposo)		<i>U.M:</i> microU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		2,8 - 39
<b>Renina Ortostatica (dopo moto)</b>	<b>90.40.2</b>	<b>REN M</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA MOTO
Renina Ortostatica (dopo moto)		<i>U.M:</i> micrU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		4 - 46
<b>Resistenza osmotica eritrocitaria</b>		<b>ROG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA G6PDH
Resistenza globulare					
			<i>Met:</i> Emolitico		
Massima		<i>U.M:</i> %			0,30 - 0,35 %
Media		<i>U.M:</i> %			0,40 - 0,45 %
Minima.		<i>U.M:</i> %			0,50 - 0,55 %
<b>Resistenza Proteina C Attivata</b>	<b>90.77.2</b>	<b>RPCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO
Resistenza Proteina C Attivata		<i>U.M:</i> secon	<i>Met:</i> Coagulativo		> 120
<b>Respiratorio Sinciziale IgG</b>		<b>RESGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Respiratorio Sinciziale IgG		<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> CLIA		< 0,9 = Negativo 0,9 - 1,1 = Dubbio > 1,1 = Positivo
<b>Ret - Mutaz.del Proto-oncogene</b>		<b>RETG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 30	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Ret - Mutaz.del Proto-Oncogene			<i>Met:</i> PCR		
<b>Reticolociti</b>	<b>90.74.5</b>	<b>RET</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Reticolociti		<i>U.M:</i> / 1000 G.R.	<i>Met:</i> Colorazione sopravvitale		5 - 27

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Retinol Binding Protein</b>	<b>RBP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Retinol Binding Protein (RBP)	<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		3,00 - 6,00
<b>Retrazione del Coagulo</b>	<b>ECOAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> RETRA - RETRAZ. COAGULO
Retrazione del Coagulo				Normale
<b>Reverse T3</b>	<b>RVT3S</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PRAXI)
Reverse T3	<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,5 - 0,95
<b>Revisione Preparato Istologico</b>	<b>ISTOR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> ISTO - ISTOLOGICO
Revisione Preparato Istologico				
<b>RH Advance</b>	<b>RHADV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	
Rh Determinazione del Fattore RHD				
<b>Rh Safe det.del fattore RHD Fetale</b>	<b>RHSAFE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10		
Rh Safe det.del fattore RHD Fetale				
<b>RHIZOPUS NIGRICANS</b>	<b>M11</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rhizopus nigricans IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Ricerca BK - PCR su urine</b>	<b>BKURI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10		<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT
Ricerca BK - PCR su urine				
<b>Ricerca BK-PCR siero</b>	<b>BKSIER</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO N/C9
Ricerca BK-PCR siero				
<b>Ricerca BK-PCR su espettorato</b>	<b>BKESPE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ESPETTORATO (CITOLOGY)
Ricerca BK-PCR su espettorato				
<b>RICERCA CLONE EPN</b>	<b>EPN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 4
Ricerca Clone EPN		<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		

Esame / TestCod.SSNCod.Lab.Valori di controllo / sex / età**Ricerca Dermatofiti****MDER3**

Giorni Lav: 18 SSSSSN

Et.Prelievo: DERMATOFITI

Dermatofiti, esame microscopico

Met: Microscopico

L'esame Microscopico.

(chiarificazione con Koh 20%)

eseguito su :

Ha evidenziato:

**RICERCA INFL.A, INFL.B IN PCR****INAB1**

Giorni Lav: 2 SSSSSN

Et.Prelievo: TAMNA-T.NASO FAR LEONE

Influenza A e Influenza B PCR

L'analisi qualitativa mediante PCR

per la rilevazione dei virus

Per influenza A e influenza B

Ha dato esito:

Virus influenza A

Virus influenza B

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>RICERCA INFL.A,INFL.B E RSV</b>		<b>ABRSV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> TAMNA-T.NASO FAR LEONE
Influenza A, Influenza B e RSV PCR L'analisi qualitativa mediante PCR per la rilevazione dei Virus per l'influenza A, Influenza B e virus respiratorio Sinciziale ha dato esito: Virus influenza A Virus influenza B Virus respiratorio sinciziale			<i>Met:</i> PCR		
<b>Ricerca morbillo Rna in Pcr</b>		<b>MORBP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (PA) 3
Ricerca Morbillo RNA in PCR			<i>Met:</i> PCR		
<b>Ricerca Norovirus PCR Real Time</b>		<b>NOROI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI (LEONE) 1
Ricerca Norovirus RT-PCR la ricerca della sequenza del RNA dei norovirus ha dato esito.....: Genograppo I (GI).....: Genograppo II (GII).....:			<i>Met:</i> RT-PCR		
<b>Rickettsia conori, Ab IgG</b>		<b>RICKG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rickettsia Conori, Ab IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:64
<b>Rickettsia conori, Ab IgG,IgM</b>	91.06.6	<b>RICK</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
RICKETTZIA CONORI, AB IGG IGM IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Rickettsia conori, Ab IgG,IgM</b>	91.06.6	RICK	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
IgM					Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:64
<b>Rickettsia conori, Ab IgM</b>		RICKM	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rickettsia Conori, Ab IgM			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo: maggiore o uguale a 1:64
<b>RINVIATO AL CLIENTE</b>		RINVIO	Giorni Lav: 0		
RINVIATO AL CLIENTE					
<b>RINVIATO AL CLIENTE</b>		RINVIE	Giorni Lav: 0		
RINVIATO AL CLIENTE					
<b>RISO INTEGRALE</b>		F9	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Riso integrale IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>RISPERIDONE</b>		RISPP	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Risperidone		U.M: µg/l	Met: HPLC		Intervallo terapeutico: 2,0 - 20,0
<b>Risposta alla Stimolazione Ovarica</b>		STOVG	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2 PROVETTE 2
Risposta alla Stimolazione Ovarica			Met: PCR		
<b>Risposta farmaci antiepilettici</b>		RFAEG	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) GENED
Risposta farmaci antiepilettici			Met: PCR		
<b>Risposta Infiammatoria</b>		RINFG	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	
Risposta Infiammatoria			Met: Sequenziamento DNA		
<b>RIVAROXABAN PLASMATICO</b>		RIVAP	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO 4°PIANO (BIOS)
Rivaroxaban plasmatico		U.M: mcg/l	Met: Cromogenico		Picco (dopo 2 ore) = 47 - 535 Valle (dopo 24 ore) = 47 - 239



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>ROBINIA PSEUDOACACIA (Robinia)</b>		<b>T28</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Robinia pseudoacacia (Robinia) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Rosolia IgG</b>	<b>91.26.E</b>	<b>RUBEOG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Rosolia IgG		<i>U.M:</i> IU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Minore di 7 = Negativo 7 - 10 = Dubbio Maggiore di 10 = Positivo ATTENZIONE NUOVI NORMALI Test di 2° generazione
<b>Rosolia IgM</b>		<b>RUBEOM</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Rosolia IgM		<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		NEGATIVO < 20 DUBBIO 20 - 25 POSITIVO > 25
<b>Rosolia rt-PCR</b>		<b>ROSPCR</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Rosolia rt-PCR					
<b>Rubeo ( pcr )</b>		<b>RUBEOP</b>	Giorni Lav: 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
Rubeo ( pcr )		<i>U.M:</i> copie/ml	<i>Met:</i> PCR		
<b>Rubeo IgG Avidity</b>		<b>RUBAVI</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rosolia Avidity		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Inferiore a 35: bassa avidità 35 - 45 : media avidità Maggiore di 45: alta avidità Attenzione nuovi valori normali
<b>RUCOLA</b>		<b>F406</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rucola IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>RUMEX ACETOSELLA (Acetosa Minore)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W18</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Rumex acetosella (Acetosa Minore) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>Salicilati</b>		<b>SALIB</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: LITIO1
Salicilati		U.M: mg/dl	Met: Enzimatico		15 - 30 limite di rilevabilità: 1
<b>SALIX ALBA (salice)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T12</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Salix alba IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SALMONE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F41</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Salmone IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SALSOLA CALI (erba cali)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W11</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Salsola cali (Erba cali) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SARDINIA</b>		<b>F61</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sardinia IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Saturazione Transferrina</b>		<b>TRASA</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO
Saturazione Transferrina		U.M: %	Met: Turbidimetrico		15 - 45
<b>SCC(CARCINOMA CUTE CELLULE SQUA)</b>		<b>SCC</b>	Giorni Lav: 8	NNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
SCC(CARCINOMA CUTE CELLULE SQUAMOSE)		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		<2,5
<b>Schema di Arneth</b>		<b>EARNE</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA EMATOLOGIA
Schema di Arneth			Met: Microscopico		
I Classe		U.M: %			5%
II Classe		U.M: %			35%
III Classe		U.M: %			41%
IV Classe		U.M: %			17%
V Classe		U.M: %			2%

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Schistosoma monsoni IgG</b>		<b>SCHIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Schistosoma Mansoni IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Valori significativi: maggiore o uguale 1:32
<b>Sclerosi laterale amiotrofica+Demenza</b>		<b>SLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 40		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Sclerosi laterale amiotrofica+Demenza					
<b>Scotch Test (uova di ossiuri)</b>	<b>90.93.2</b>	<b>SCH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 874-BATTERIOLOGIA
Scotch Test (uova di ossiuri)			<i>Met:</i> microscopico		negativo
<b>Screening Renale Gratuito</b>		<b>RENSCR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Screening Renale Gratuito					
<b>SECALE CEREALE (SEGALE)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Secale cereale (Segale) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SEDANO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F85</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Sedano IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SEGALE</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F5</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Segale IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>Selenio Plasmatico</b>	<b>90.40.3</b>	<b>ESELE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Selenio Plasmatico		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Popolazione generale: < 159 Soggetti professionalmente esposti: non proposto
<b>Selenio Urinario</b>		<b>USELB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE MATTINO (BR) 1
Selenio Urinario		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Popolazione generale: < 61,6 Soggetti professionalmente esposti: non proposto

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>SEMI DI FINOCCHIO</b>		<b>F219</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Semi di Finocchio IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SEMI DI SOIA</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F14</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Semi di soia IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SENAPE</b>		<b>F89</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Senape IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Separazione Nemaspermica, Test</b>		<b>VSPE2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQ.SEMINALE SEMI
SEPARAZIONE NEMASPERMICA, TEST			<i>Met:</i> Swim up gradienti		
Concentrazione Nemaspermica/ml					
Concentrazione Nemaspermica					
Nel Preparato (0,3 Ml)					
Motilita' Nemaspermica					
Atipie:					
Note.					
<b>Serotonina Sierica</b>		<b>ESERO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Serotonina Sierica		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC		Attenzione dal 29.11.2018 nuovi valori di riferimento. 80 - 160

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Serotonina Urinaria</b>		<b>USERO</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE 24 PRAXI
Serotonina Urinaria		U.M: mcg/24h	Met: HPLC		Attenzione dal 29.11.2018 nuovi valori di riferimento. 26,6 - 182
<b>Sertralina</b>		<b>SERTB</b>	Giorni Lav: 11	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO (BR) 3
SERTRALINA			Met: LC - MS		
Sertralina		U.M: mcg/l			10 - 150
Desmetilsertralina		U.M: mcg/l			Maggiore di 250
<b>SESAMO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F10</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sesamo IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SETA (BOMBIX)</b>		<b>K74</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Seta (Bombix) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SGOMBRO DEL PACIFICO</b>		<b>F50</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sgombro del pacifico IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SHBG</b>	<b>90.25.7</b>	<b>SHBG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: MAGLUMI
SHBG		U.M: nmol/L	Met: Chemiluminescenza		18,0 - 53,4 18,7 - 74,2 28,3 - 134
					<b>M</b> 20,0 50,0 <b>M</b> 50,0 999,0 <b>F</b>
<b>Sideremia</b>	<b>90.22.5</b>	<b>FE</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Sideremia		U.M: µg/dL	Met: Colorimetrico		65 - 175 50 - 170
					<b>M</b> <b>F</b>
<b>Sideremia (ferro) (per TIBC)</b>		<b>SI1SA</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO VERSA 00
Sideremia (ferro)		U.M: mcg/dl	Met: Spettrofotometrico		Uomo: 65 - 175 Donna: 50 - 170
					<b>M</b> <b>M</b>
<b>Sieroamiloide</b>		<b>SIAMF</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sieroamiloide		U.M: mg/L	Met: NEFELOMETRICO		Inferiore a 6,4

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
<b>Sindrome di Williams</b>		<b>WILLI</b>	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1
Sindrome di Williams			Met: ARRAYCGH	
<b>SIROLIMUS (RAPAMICINA)</b>		<b>SIROB</b>	Giorni Lav: 13 SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BR) 1
Sirolimus (Rapamicina)		U.M: microg/L	Met: LC-MS	4 - 12: in associazione al trattamento con ciclosporina. 12 - 20: dopo trattamento con ciclosporina.
<b>SMA CARRIER POST NATALE</b>		<b>CARRIE</b>	Giorni Lav: 21 SSSSSNN	Et.Prelievo: GENERICO (GE)
SMA CARRIER PRE NATALE			Met: MLPA	
<b>SMA carrier test</b>		<b>SMA</b>	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: 1 EDTA S/C
SMA carrier test				
<b>Sodiemia</b>	<b>90.40.4</b>	<b>NAS</b>	Giorni Lav: 0 SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Sodiemia		U.M: mmoli/l	Met: Ioni selettivi ( ISE )	122 - 148
<b>Sodio urinario SPOT</b>	<b>90.40.4</b>	<b>NAU12</b>	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: URINE SPOT
Sodio urinario SPOT		U.M: mEq/L	Met: Elettrodi ionoselettivi	18 - 300 <b>M</b> 15 - 270 <b>F</b>
<b>Sodiuria</b>	<b>90.40.4</b>	<b>NAU</b>	Giorni Lav: 0 SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H
Sodio Urinario (natriuria)				
Urine24 h		U.M: ml		
Sodiuria		U.M: mEq/L		
Sodio urinario nelle 24 h		U.M: mEq/24h		50 - 200
<b>Solenopsis Invicta</b>		<b>I70</b>	Giorni Lav: 3 SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Solenopsis Invicta IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34
<b>Solfati Urinari</b>		<b>USO4</b>	Giorni Lav: 3 NSNNNNN	Et.Prelievo: URINE 24H PRAXI
Solfati Urinari		U.M: mmol/24h	Met: Cromatografia ioni	16 - 36

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
<b>SOLIDAGO VIRGAUREA (Verga D'oro)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W12</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	Et.Prelievo: PHADIA	
Solidago virgaurea (Verga D'oro) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza	< 0,34		
<b>Somatomedina-C (IgF-1)</b>	<b>90.40.7</b>	<b>IGF1</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: MAGLUMI	
Somatomedina-C (IgF-1)		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	1-5 anni	45 - 305	
				6 - 10 anni	50 - 410	
				11 - 15 anni	80 - 500	
				16 - 20 anni	75 - 450	
				> 20 anni	60 - 350	
<b>Somatomedina-C (IGF-1) Curva</b>		<b>SOMAC</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO	
Somatomedina-C (IgF-1) Curva		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	1 - 3 anni: 31 - 112		<b>M</b>
				1 - 3 anni: 35 - 99		<b>F</b>
				4 - 6 anni: 70 - 206		<b>M</b>
				4 - 6 anni: 81 - 214		<b>F</b>
				7 - 9 anni: 105 - 276		<b>M</b>
				7 - 9 anni: 131 - 359		<b>F</b>
				10 - 12 anni: 138 - 356		<b>M</b>
				10 - 12 anni: 166 - 460		<b>F</b>
				13 - 15 anni: 206 - 405		<b>M</b>
				13 - 15 anni: 309 - 470		<b>F</b>
				16 - 21 anni: 231 - 432		<b>M</b>
				16 - 21 anni: 248 - 429		<b>F</b>
				22 - 30 anni: 131 - 293		<b>M</b>
				22 - 30 anni: 181 - 264		<b>F</b>
				31 - 40 anni: 128 - 196		<b>M</b>
				31 - 40 anni: 181 - 221		<b>F</b>
				> 40 anni: 88 - 186		<b>M</b>
				> 40 anni: 108 - 199		<b>F</b>
<b>SOMATOSTATINA PLASMATICA</b>	<b>90.35.6</b>	<b>SOMTP</b>	Giorni Lav: 33	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (PA) SEP E CONG	
SOMATOSTATINA PLASMATICA		U.M: pmoli/l	Met: R.I.A.	6 - 16		
<b>Sordita' Congenita CX26 (principali mut)</b>		<b>CON26</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1	
Sordita' Congenita CX 26			Met: PCR			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Sordita' Congenita CX26 intero gene</b>		<b>CO26IG</b>	Giorni Lav: 20	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1
Sordita' Congenita CX26 intero gene			Met: PCR		
<b>Sordita' congenita GJB2/CX26</b>		<b>SCONG</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSNN	Et.Prelievo: 1 EDTA S/C
Sordita' Congenita GJB2/CX26			Met: PCR		
<b>SORGHUM HALEPENSE (CANNARECCHIA)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G10</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sorghum halepense (Cannarecchia) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>SOTTOCLASSE IMMUNOGLOBUL. IGG1</b>	<b>90.68.4</b>	<b>IGGS1</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sottoclasse IgG1			Met: Nefelometrico	320 - 1150 mg/dl	2,0 12,0
				370 - 1280 mg/dl	12,0 18,0
				490 - 1140 mg/dl	18,0 999,0
<b>SOTTOCLASSE IMMUNOGLOBUL. IGG2</b>	<b>90.68.4</b>	<b>IGGS2</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sottoclasse IgG2			Met: Nefelometrico	52 - 480 mg/dl	2,0 12,0
				106 - 610 mg/dl	12,0 18,0
				150 - 640 mg/dl	18,0 480,0
<b>SOTTOCLASSE IMMUNOGLOBUL. IGG3</b>	<b>90.68.4</b>	<b>IGGS3</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sottoclasse IgG3			Met: Nefelometrico	9 - 83 mg/dl	2,0 12,0
				14 - 102 mg/dl	12,0 18,0
				11 - 85 mg/dl	18,0 999,0
<b>SOTTOCLASSE IMMUNOGLOBUL. IGG4</b>	<b>90.68.4</b>	<b>IGGS4</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Sottoclasse IgG4			Met: Nefelometrico	< 3 - 156 mg/dl	2,0 12,0
				6 - 186 mg/dl	12,0 18,0
				3 - 200 mg/dl	18,0 999,0
<b>Sottopopolazioni linfocitarie</b>		<b>SOTLI</b>	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BOVE) 1
Sottopopolazioni linfocitarie			Met: Citofluorimetrico 10 colori		Valori di riferimento indicativi per fasce di età
Linfociti totali (Cells/microL):		U.M: Cells/microL			



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>			
<b>Sottopopolazioni linfocitarie</b>		<b>SOTLI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1	
CD3+ (%):		<i>U.M:</i> %			58 - 67	0,0 1,0
					62 - 69	1,0 7,0
					66 - 76	7,0 18,0
					67 - 76	18,0 130,0
CD3+ (Cells/microL):		<i>U.M:</i> Cells/microL			1700 - 3600	0,0 1,0
					1800 - 3000	1,0 7,0
					1400 - 2000	7,0 18,0
					1100 - 1700	18,0 999,0
CD4+ (%):		<i>U.M:</i> %			38 - 50	0,0 1,0
					30 - 40	1,0 7,0
					33 - 41	7,0 18,0
					38 - 46	18,0 999,0
CD4+ (Cells/microL):		<i>U.M:</i> Cells/microL			1700 - 2800	0,0 1,0
					1000 - 1800	1,0 7,0
					700 - 1100	7,0 18,0
					700 - 1100	18,0 999,0
CD8+ (%):		<i>U.M:</i> %			18 - 25	0,0 1,0
					25 - 32	1,0 7,0
					33 - 41	7,0 18,0
					31 - 40	18,0 130,0
CD8+ (Cells/microL):		<i>U.M:</i> Cells/microL			800 - 1200	0,0 1,0
					800 - 1500	1,0 7,0
					600 - 900	7,0 18,0
					500 - 900	18,0 999,0
Rapporto CD4/CD8:					1,5 - 2,9	0,0 1,0
					1,0 - 1,6	1,0 7,0
					1,1 - 1,8	7,0 18,0
					1,0 - 1,9	18,0 999,0
CD19+ (%):		<i>U.M:</i> %			19 - 31	0,0 1,0
					21 - 28	1,0 7,0
					12 - 22	7,0 18,0
					11 - 16	18,0 999,0
CD19+ (Cells/microL):		<i>U.M:</i> Cells/microL			500 - 1500	0,0 1,0
					700 - 1300	1,0 7,0
					300 - 500	7,0 18,0
					200 - 400	18,0 999,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Sottopopolazioni linfocitarie</b>		<b>SOTLI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
CD3-CD56+ (%):		<i>U.M:</i> %			8 - 17 0,0 1,0 8 - 15 1,0 7,0 9 - 16 7,0 18,0 10 - 19 18,0 999,0
CD3-CD56+ (Cells/microL):		<i>U.M:</i> Cells/microL			300 - 700 0,0 1,0 200 - 600 1,0 7,0 200 - 300 7,0 18,0 200 - 400 18,0 999,0

Conclusioni:

<b>Sperma washing</b>		<b>SPEWA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Sperma washing					
<b>Spermiogramma computerizzato</b>	90.31.6	<b>SPER</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SPER
Spermiogramma computerizzato				<i>Met:</i> Microscopico	
<b>SPINACI</b>		<b>F214</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Spinaci IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ST2 Presage</b>		<b>PRESB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
ST2 Presage		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> ELISA		Minore di 18 = Buono stato di salute cardiaca. 19 -34 = Approfondimenti diagnostici cardiologici. Maggiore di 35 = Stato di sofferenza cardiaca.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>STAGNO URINARIO</b>		<b>USTAM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 24	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Stagno urinario		<i>U.M:</i> ug/l	<i>Met:</i> Assorbimento Atomico		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.
<b>STD (CHLAM.+ NEISS.GONORR.PCR)</b>		<b>STD</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
STD (CHLAM.+ NEISS.GONORR.PCR)			<i>Met:</i> Multiplex PCR		
La ricerca su campione di della Chlamydia Trachomatis ha dato esito:					Negativo
della Neisseria Gonorrhoeae ha dato esito:					Negativo
<b>STD (pacchetto chlam +mic.pcr)</b>		<b>STD2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
STD (pacchetto chlam +mic.pcr)			<i>Met:</i> Multiplex PCR		
La ricerca su campione di della Chlamydia Trachomatis ha dato esito:					Negativo
del Mycoplasma Hominis ha dato esito:					Negativo
del Mycoplasma Genitalium ha dato esito:					Negativo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>STD (pacchetto chlam +mic.pcr)</b>		<b>STD2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
dell'Ureaplasma Urealyticum ha dato esito:					Negativo
<b>STD (pacchetto micoplasmi PCR)</b>		<b>STD1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
STD (pacchetto micoplasmi PCR) La ricerca su campione di			<i>Met:</i> Multiplex PCR		
del Mycoplasma hominis ha dato esito:					Negativo
del Mycoplasma genitalium ha dato esito:					Negativo
dell' Ureaplasma urealyticum ha dato esito:					Negativo
<b>STD (pacchetto MTS)</b>		<b>STD6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
STD (pacchetto MTS) La ricerca su campione di della Chlamydia trachomatis ha dato esito:			<i>Met:</i> Multiplex PCR		Negativo
del Mycoplasma hominis ha dato esito:					Negativo
del Mycoplasma genitalium ha dato esito:					Negativo
dell'Ureaplasma urealyticum					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>STD (pacchetto MTS)</b>		<b>STD6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
ha dato esito:					Negativo
del Trichomonas vaginalis					
ha dato esito:					Negativo
della Neisseria gonorrhoeae					
ha dato esito:					Negativo
<b>Steatosi epatica non alcolica pnpla 3</b>		<b>PNPLA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10		<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Steatosi epatica non alcolica pnpla 3			<i>Met:</i> SANGER/NGS		
<b>STEMPHYLIUM BOTRYOSUM</b>		<b>M10</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Stemphylium botryosum IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Strep.Beta Emol.gr.A - Test rapido</b>		<b>TFR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 875-BATTERIOLOGIA
TEST RAPIDO: STREP.BETA EMOL. gr A			<i>Met:</i> Immunologico		
Il test rapido per la ricerca dello					
STREPTOCOCCO BETA					
EMOLITICO DI GRUPPO A					
ha dato esito:			<i>Met:</i> Immunologico		NEGATIVO
<b>Streptococco pneumoniae urinario</b>		<b>PNEUS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (PRAXI) 1
Streptococco pneumoniae urinario			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Negativo
<b>Streptozyme test</b>		<b>STRT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Streptozyme test		<i>U.M:</i> U.S.	<i>Met:</i> Emoagglutinazione		< 150
<b>Stress ossidativo antiaging</b>		<b>STREG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCC/EDTA GE
Stress ossidativo antiaging			<i>Met:</i> Sequenziamento del DNA		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Strongiloidiasi (anguillosi) Abs</b>		<b>STROB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Strongiloidiasi(anguillosi) Abs		<i>U.M:</i> M.O.N.A.	<i>Met:</i> E.I.A.		< 4
<b>Swelling Test</b>		<b>SWEL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3		
Swelling Test			<i>Met:</i> t.microcitot.		Maggiore o uguale a 60 %
<b>SYRINGA VULGARIS (Lillà)</b>		<b>T21</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Syringa vulgaris (Lillà) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>T. RETTALE PER SBEB</b>	<b>91.08.4</b>	<b>TRSBEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2		<i>Et.Prelievo:</i> 823-BATTERIOLOGIA

## T. RETTALE PER SBEB

L'esame colturale

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

## ANTIBIOGRAMMA

<b>T1 Acero Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ACER</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap T1 Acero		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>T10 Noce californiana Immunocap</b>		<b>NOCAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap T10 Noce californiana		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T10 Soia Immunocap</b>		<b>SOIA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap F14 Soia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T11 Platano Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>PLAC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T11 Platano		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T17 Cedro Rosso Giapponese Immunocap</b>		<b>CEDRO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T17 Cedro rosso giapponese		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T18 Eucalyptus Spp Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>EUCAL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap T18 Eucalyptus spp		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T19 Acacia longifolia Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ACLO1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap T19 Acacia longifolia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T201 Abete rosso Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ABETR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap T201 Abete rosso		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T203 Ippocastano Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>IPPOC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap T203 Ippocastano		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T205 Sambuco Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>SAMBU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T206 Sambuco		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T206 Castagno Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>CASAT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T206 Castagno		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T212 Cedro californiano Immunocap</b>		<b>CEDCA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T212 Cedro californiano		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>T215 Rbet V1 Betulla verrucosa</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T215</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T215 Rbet V1 Betulla verrucosa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T216 Rbet V2 Betulla verrucosa</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T216</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T216 Rbet V2 Betulla verrucosa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T220 Rbet V4 Betulla verrucosa</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T220</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T220 Rbet V4 Betulla verrucosa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T222 Cipresso arizona Immunocap</b>		<b>CIPAR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T222 Cipresso dell'Arizona		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T224 Nole E1 Olea europaea</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T224</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T224 Nole E1 Olea europaea		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T225 Rbet V6 Betulla verrucosa</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T225</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T225 Rbet V6 Betulla Verrucosa		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T226 Ncup A1 Cupressu arizonica</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T226</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T226 Ncup A1 Cupres.arizonica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T227 Ole e7 Olive</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T227</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T227 Ole e7 Olive			<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T240 rOle e9 Olive</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T240</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T240 rOle e9 Olive		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T241 Pla A1 Maple Leaf Sycam.</b>	<b>90.68.A</b>	<b>T241</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
T241 Pla A1 Maple Leaf Sycam.		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>T8 Olmo americano Immunocap</b>		<b>OLMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap T8 Olmo americano		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Tacrolimus Fk 506</b>	<b>90.17.C</b>	<b>TACRF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> 2 EDTA S/C
Tacrolimus Fk 506		<i>U.M:</i> ng/mL	<i>Met:</i> LC-MS		5,0 - 15,0 Valori terapeutici da valutare in funzione del tipo di trapianto e farmaci associati.
<b>Tampone cervicale</b>	<b>91.03.5</b>	<b>TC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> TAMPONE CERVICALE
Tampone cervicale					
<b>Tampone Colturale Nasale</b>	<b>90.93.3</b>	<b>TNAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> 883-BATTERIOLOGIA
Tampone Colturale Nasale					
L'es. colturale.					
Per la ricerca.					
Eseguito su terreni selettivi.					
Ha dato esito.:					
Ha evidenziato:					
<b>Tampone vaginale</b>	<b>90.93.B</b>	<b>TV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 839-BATTERIOLOGIA
COLTURA SECRETO VAGINALE					
L'esame colturale					
Per la ricerca di Germi Comuni,					
Streptococcus Agalactiae (gruppo B)					
Candida, Gonococco, Gardnerella					
eseguito su terreni selettivi					
ha dato esito:					
ha evidenziato:					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Tampone vaginale</b>	<b>90.93.B</b>	<b>TV</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 839-BATTERIOLOGIA
Esame Microscopico					
Cellule					
Leucociti					
Flora Batterica					
Spore Micetiche					
Trichomonas Vaginalis					
ANTIBIOGRAMMA					
<b>TARAXACUM OFFICINALIS (Dente di leo</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Taraxacum officinalis (Dente leone) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>TAURINA SIERICA</b>		<b>TAURB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (BR) 1
TAURINA SIERICA		<i>U.M:</i> µmoli/l	<i>Met:</i> HPLC		
<b>TAURINA URINARIA</b>		<b>UTAUB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE SPOT CONGELARE (BR)
TAURINA URINARIA					
<b>Tay Sachs principali mutazioni</b>		<b>TAYSG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 1
Tay Sachs principali mutazioni			<i>Met:</i> PCR		
<b>TBG(globulina Tiroxinalegante)</b>		<b>TBG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	NSNNSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
TBG (Globulina Tiroxinalegante)		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		13 - 39
<b>TCF7L2 Polimorfismo</b>		<b>TCF7B</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> T.BUCCALE GE
TCF7L2 Polimorfismo			<i>Met:</i> PCR		
<b>TD ISOCIANATO</b>		<b>K75</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
TD Isocianato IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Teicoplanina</b>		<b>TEICB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 (PRAXI)
Teicoplanina		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> F.P.I.A.		10,0 - 60,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Teofillina</b>	<b>90.17.C</b>	<b>TEOF1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PLASMA CITRATO1
Teofillina		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> F.P.I.A.		Intervallo terapeutico: 10 - 20 Concentrazione tossica: > 20 Limite di rilevabilità: 1
<b>Teofillina dopo Farmaco</b>		<b>TEOF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EPARINA (BR)
Teofillina dopo Farmaco		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> F.P.I.A.		INTERVALLO TERAPEUTICO: 10 20
<b>TEST ATTIVAZIONE BASOFILI</b>		<b>TABAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 2
TEST DI ATTIVAZIONE DEI BASOFILI			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		
					% di basofili attivati
Attivazione basale:					< 5%
Controllo di stimolazione (anti IgE):					> 10%
Controllo di stimolazione (fMLP):					> 10%
Allergeni testati					Concentrazione degli allergeni secondo standardizzazione della casa produttrice del test.
Penicillina G (910 mcg/mL):					< 5%
Penicillina G (182 mcg/mL):					< 5%
Penicillina V (910 mcg/mL):					< 5%
Penicillina V (182 mcg/mL):					< 5%
PPL (11,5 mcg/mL):					< 5%
PPL (2,3 mcg/mL):					< 5%
MDM (225 mcg/mL):					< 5%
MDM (45 mcg/mL):					< 5%
Ampicillina (2,27 mcg/mL):					< 5%
Ampicillina (0,45 mcg/mL):					< 5%
Amoxicillina (570 mcg/mL):					< 5%
Amoxicillina (114 mcg/mL):					< 5%
Amoxicillina/Clavulanato (682 mcg/mL):					< 5%

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>TEST ATTIVAZIONE BASOFILI</b>		<b>TABAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN
				<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 2
Amoxicillina/Clavulanato (136,4 mcg/mL):				< 5%
Cefalosporina C (22,5 mcg/mL):				< 5%
Cefalosporina C (4,5 mcg/mL):				< 5%
Cefazolina (570 mcg/mL):				< 5%
Cefazolina (114 mcg/mL):				< 5%
Cefamandolo (570 mcg/mL):				< 5%
Cefamandolo (114 mcg/mL):				< 5%
Cefuroxima (570 mcg/mL):				< 5%
Cefuroxima (114 mcg/mL):				< 5%
Cefaclor (682 mcg/mL):				< 5%
Cefaclor (136,4 mcg/mL):				< 5%
Ceftriaxone (818 mcg/mL):				< 5%
Ceftriaxone (81,8 mcg/mL):				< 5%
Sulfametoxazolo (22,5 mcg/mL):				< 5%
Sulfametoxazolo (4,5 mcg/mL):				< 5%
Levofloxacina (182 mcg/mL):				< 5%
Levofloxacina (18,2 mcg/mL):				< 5%
Ciprofloxacina (22,5 mcg/mL):				< 5%
Ciprofloxacina (4,5 mcg/mL):				< 5%
Moxifloxacina (28,4 mcg/mL):				< 5%
Moxifloxacina (5,68 mcg/mL):				< 5%
Trimetoprim (22,7 mcg/mL):				< 5%
Trimetoprim (4,54 mcg/mL):				< 5%
Tetraciclina (22,7 mcg/mL):				< 5%
Tetraciclina (4,54 mcg/mL):				< 5%
Doxiciclina (14,2 mcg/mL):				< 5%
Doxiciclina (2,84 mcg/mL):				< 5%
Clindamicina (57 mcg/mL):				< 5%
Clindamicina (11,4 mcg/mL):				< 5%

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>TEST ATTIVAZIONE BASOFILI</b>		<b>TABAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN
				<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 2
Eritromicina (114 mcg/mL):				< 5%
Eritromicina (22,8 mcg/mL):				< 5%
Rifampicina (22,7 mcg/mL):				< 5%
Rifampicina (4,54 mcg/mL):				< 5%
Lys-Aspirina (570 mcg/mL):				< 5%
Lys-Aspirina (114 mcg/mL):				< 5%
Diclofenac (5,7 mcg/mL):				< 5%
Diclofenac (1,14 mcg/mL):				< 5%
Ibuprofene (22,7 mcg/mL):				< 5%
Ibuprofene (4,54 mcg/mL):				< 5%
Indometacina (2,27 mcg/mL):				< 5%
Indometacina (0,45 mcg/mL):				< 5%
Paracetamolo (2,27 mcg/mL):				< 5%
Paracetamolo (0,45 mcg/mL):				< 5%
Acido mefenamico (5,7 mcg/mL):				< 5%
Acido mefenamico (1,14 mcg/mL):				< 5%
Fenilbutazone (22,7 mcg/mL):				< 5%
Fenilbutazone (4,54 mcg/mL):				< 5%
Propifenazone (11,5 mcg/mL):				< 5%
Propifenazone (2,3 mcg/mL):				< 5%
Metamizolo (11,5 mcg/mL):				< 5%
Metamizolo (2,3 mcg/mL):				< 5%
Naprossene (91 mcg/mL):				< 5%
Naprossene (9,1 mcg/mL):				< 5%
Acido salicilico (227 mcg/mL):				< 5%
Acido salicilico (45,4 mcg/mL):				< 5%
Bisoprololo (11,4 mcg/mL):				< 5%
Bisoprololo (2,28 mcg/mL):				< 5%
Penicillina G (910 mcg/mL):				< 5%

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>TEST ATTIVAZIONE BASOFILI</b>		<b>TABAS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 2
Atracurio (1,2 mcg/mL):					< 5%
Atracurio (0,24 mcg/mL):					< 5%
Cis-atracurio (91 mcg/mL):					< 5%
Cis-atracurio (18,2 mcg/mL):					< 5%
Mivacurio (227 mcg/mL):					< 5%
Mivacurio (45,4 mcg/mL):					< 5%
Pancuronio (227 mcg/mL):					< 5%
Pancuronio (45,4 mcg/mL):					< 5%
Propofol (227 ng/mL):					< 5%
Propofol (45,4 ng/mL):					< 5%
Rocuronio (227 mcg/mL):					< 5%
Rocuronio (45,4 mcg/mL):					< 5%
Suxametonio (2,27 mg/mL):					< 5%
Suxametonio (0,45 mg/mL):					< 5%
Vecuronio (51 mcg/mL):					< 5%
Vecuronio (10,2 mcg/mL):					< 5%
Bloccanti neuromuscolari (0,97 mg/mL):					< 5%
Bloccanti neuromuscolari (0,19 mg/mL):					< 5%
Articaina (91 mcg/mL):					< 5%
Articaina (18,2 mcg/mL):					< 5%
Bupivacaina (91 mcg/mL):					< 5%
Bupivacaina (9,10 mcg/mL):					< 5%
Mepivacaina (91 mcg/mL):					< 5%
Mepivacaina (9,10 mcg/mL):					< 5%
Lidocaina (57 mcg/mL):					< 5%
Lidocaina (11,4 mcg/mL):					< 5%
lobitridolo (1,1 mg/mL):					< 5%
Iodixanolo (1,1 mg/mL):					< 5%
loexolo (1,1 mg/mL):					< 5%

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>TEST ATTIVAZIONE BASOFILI</b>		<b>TABAS</b>	Giorni Lav: 9	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (BOVE) 2
lomeprolo (1,1 mg/mL):					< 5%
lopamidolo (1,1 mg/mL):					< 5%
lopromide (1,1 mg/mL):					< 5%
loxaglato (1,1 mg/mL):					< 5%
Acido loxitalamico (1,1 mg/mL):					< 5%
Omeprazolo (9,1 mcg/mL):					< 5%
Omeprazolo (1,82 mcg/mL):					< 5%
Esomeprazolo (9,1 mcg/mL):					< 5%
Esomeprazolo (1,82 mcg/mL):					< 5%
Pantoprazolo (45,5 mcg/mL):					< 5%
Pantoprazolo (9,1 mcg/mL):					< 5%
Lansoprazolo (45,5 mcg/mL):					< 5%
Lansoprazolo (9,1 mcg/mL):					< 5%
Ramipril (11,4 mcg/mL):					< 5%
Ramipril (2,28 mcg/mL):					< 5%

Commento:

<b>Test di Coombs Diretto</b>	<b>90.58.2</b>	<b>COOMD</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA
Test di Coombs Diretto			Met: Agglutinazione diretta		Negativo
<b>Test di Coombs Indiretto</b>	<b>90.49.3</b>	<b>TCI</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO
Test di Coombs Indiretto			Met: Agglutinazione diretta		Negativo
<b>TEST DI PATERN.INFOR.2 PROFILI</b>		<b>PATIN</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: T.BUCCALE GE
TEST DI PATERN.INFOR.2 PROFILI			Met: NGS		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>TEST DI VITALITÀ SPERMATICA</b>		<b>EOSIN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	
TEST DI VITALITÀ SPERMATICA		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> COLORIMETRICO EOSINA Y	
TEST ALL'EOSINA			Maggiore di 58%	
<b>Test di Zigosita'</b>		<b>ZIGO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSN
Test di Zigosita'			<i>Et.Prelievo:</i> MAT. VARIO TEST ZIGOSITA'	
			<i>Met:</i> PCR	
<b>Test Frammentazione DNA Spermatica</b>		<b>FRASP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	NNSNNNN
Test Frammentazione DNA Spermatico			<i>Et.Prelievo:</i> SPER	
			<i>Met:</i> Tunel test	
<b>TEST GALECTINA 3 AGOASP. TIR.</b>		<b>GAL3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSN
TEST GALECTINA 3 AGOASP. TIR.			<i>Et.Prelievo:</i> GALECTINA - ISTOLOGICO VECCHIONE	
			<i>Met:</i> Microscopico	
<b>Test Immunologico di gravidanza su urini</b>	<b>90.27.3</b>	<b>GRA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN
Test di Gravidanza			<i>Et.Prelievo:</i> URINE S/C1	
			<i>Met:</i> test su card	
			Negativo	
<b>Test ischemico lattato</b>		<b>TISLP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSN
Test ischemico lattato			<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI-PLASMA EDTA	
Lattato basale :			5,7 - 22	
Lattato 1 minuto :			5,7 - 22	
Lattato 2 minuti :			5,7 - 22	
Lattato 3 minuti :			5,7 - 22	
Lattato 5 minuti :			5,7 - 22	
Lattato 10 minuti :			5,7 - 22	
Lattato 15 minuti :			5,7 - 22	
<b>Test Mantoux</b>		<b>MANT</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	
Test Mantoux			<i>Et.Prelievo:</i> CAMPIONI BIOLOGICI	



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>			
<b>Testosterone</b>	<b>90.41.3</b>	<b>TESTO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO	
Testosterone		<i>U.M:</i> ng/mL	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	0,07 - 0,79	<b>F</b>	49,9
				0,47 - 9,81	<b>M</b>	50,0
				0,09 - 0,37	<b>F</b>	50,0 999,0
				1,27 - 10,20	<b>M</b>	50,0 999,0
<b>Testosterone Libero</b>	<b>90.41.4</b>	<b>TESTOF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MAGLUMI	
Testosterone Libero		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	Donna 0 - 4,2		
				Uomo 10 - 50		
				Bambini età < 13 1 - 4		
<b>Tetano Ab (titolazione)</b>	<b>91.08.B</b>	<b>ATET</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Tetano IgG		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA	Titolo anticorpale:		
				< 0,1 = Insufficiente		
				0,1 - 0,5 = Parziale		
				> 0,5 = Buono		
<b>Tgf 1 Beta</b>		<b>TGFBP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 35	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO - CONGELARE -20	
TGF 1 Beta		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> ELISA	Anni 10: 3,54 - 104,30		
				Anni 20: 23 - 67,80		
				Anni 30: 19,25 - 74,13		
				Anni 40: 21,89 - 64,29		
				Anni 50: 19,37 - 68,49		
				Anni 60: 18,28 - 70,92		
				Olre 60 anni: 24,95 - 49,98		
<b>Themix non toccare</b>		<b>OSSTMX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0			

Osservazioni:

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Themix non toccare</b>		<b>OSSTMX</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
<b>Thin Prep (in Sede di Visita)</b>		<b>THIVB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> THIN PREP
Thin Prep (in Sede Di Visita) Campione allestito in strato sottile Metodica ThinPrep-Hologic					
<b>Thin Prep (pap test fase liquida)</b>		<b>THIN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> THIN PREP
Thin Prep (pap test fase liquida)					
<b>TIGLIO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>T208</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Tiglio IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 0,34	
<b>Timidina Chinasi</b>		<b>TIMID</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 3
Timidina Chinasi		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> LIA	Inferiore a 7,5	
<b>Tiocianati Urinari Fine Turno</b>		<b>TIOCF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 10
Tiocianati Urinari Fine Turno		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> GCMS		
Tiocianati Urinari		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> GCMS	Non Fumatori: 1,0 - 4,0 Fumatori: 7,0 - 17,0	
<b>Tiocianati Urinari Inizio Turno</b>		<b>TIOCI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 21	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 10
Tiocianati Urinari Inizio Turno		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> GCMS		
Tiocianati Urinari		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> GCMS	Non Fumatori: 1,0 - 4,0 Fumatori: 7,0 - 17,0	
<b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA</b>		<b>TILI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BOVE) 1
Tipizzazione linfocitaria			<i>Met:</i> Citofluorimetrico 10 colori		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Tireoglobulina (TG)</b>	<b>90.41.5</b>	<b>TG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Tireoglobulina		<i>U.M:</i> ng/mL	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,9 - 54,0
<b>Tiroxina (T4)</b>		<b>TT4</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO VERSA 56
Tiroxina (T4)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		49 - 117
<b>Titolo Antistafilolisinico-TAF</b>		<b>TAF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Titolo Antistafilolisinico-TAF		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Agglutinazione diretta		Fino a 2
<b>TNF (Tumor Necrosis Factor)</b>		<b>TNF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
TNF (Tumor Necrosis Factor)		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> E.I.A.		Inferiore 8,1
<b>TONNO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F40</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Tonno IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Topiramato (topamax)</b>		<b>TOPAMA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Topiramato (Topamax)		<i>U.M:</i> µg/ml	<i>Met:</i> QMS		2,00 - 25,00
Allegato					
<b>Toxocara canis IGG</b>		<b>TOXCF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Toxocara Canis IgG			<i>Met:</i> EIA		< 0,8 Negativo 0,8 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo
<b>Toxoplasma Avidity IgG</b>		<b>ATOXO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Toxoplasma Avidity, IgG		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		Minore di 50 = bassa avidità (infez. primaria acuta o recente) 50 - 59,9 = media avidità Maggiore o uguale a 60 = alta avidità
<b>Toxoplasma, Anticorpi IgA (IFA)</b>		<b>TOXOA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Toxoplasma, Anticorpi IgA			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Toxoplasma, Anticorpi IgG</b>		<b>TOXOG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Toxoplasma, Anticorpi IgG		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> CHEMILUMINESCENZA		Attenzione: nuovi valori normali Negativo: < 7,2 Dubbio: 7,2 - 8,8 Positivo:> 8,8
<b>TOXOPLASMA, ANTICORPI IgG(IFA)</b>		<b>TOXGI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
Toxoplasma Anticorpi IgG			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10
<b>Toxoplasma, Anticorpi IgM</b>		<b>TOXOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liason
Toxoplasma, Ab IgM		<i>U.M:</i> UA	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 6 NEGATIVO 6 - 8 DUBBIO > 8 POSITIVO
<b>Toxoplasma, Anticorpi IgM (IFA)</b>		<b>TOXIF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
Toxoplasma, Anticorpi IgM			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti Titolo significativo maggiore o uguale a 1:10
<b>TOXOPLASMA, IgM T.di conferma</b>		<b>TOXB1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE 5° PIANO
TOXOPLASMA, IgM Test di conferma			<i>Met:</i> Immunoblot		Assenti
Ha dato esito:					Assenti
ROP1C					Assente
MIC3					Assente
GRA7					Assente
GRA8					Assente
P30					Assente
MAG1					Assente
GRA1					Assente
RASG1					Assente

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>			
<b>Toxotest (pcr)</b>		<b>TOXOPC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2	
Toxotest (pcr)		<i>U.M:</i> copie/ml	<i>Met:</i> PCR			
<b>TPHA</b>		<b>TPHA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO	
TPHA		<i>U.M:</i> Indice	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 1,00		
<b>TPMT Genotipo</b>	<b>91.22.2</b>	<b>TPMTG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2	
TPMT Genotipo			<i>Met:</i> PCR			
<b>Transferrina</b>	<b>90.42.5</b>	<b>TRF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO	
Transferrina		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Turbidimetrico	180 - 391	<b>F</b> 0,0	14,0
				186 - 388	<b>M</b>	14,0
				180 - 382	<b>F</b> 14,0	60,0
				174 - 364	<b>M</b> 14,0	60,0
				173 - 360	<b>F</b> 60,0	999,0
				163 - 344	<b>M</b> 60,0	999,0
<b>Transferrina Insatura e Saturata</b>		<b>TRFSI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO	
Transferrina Insatura e Saturata						
<b>Transferrina Recettore Solubile</b>	<b>90.42.4</b>	<b>ESTFR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Transferrina recettore solubile		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Nefelometrico	0,76 - 1,76		
<b>TRAPtest</b>		<b>TRAP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> CITRATO AGG. PIASTRINICA 3	
TRAPtest		<i>U.M:</i> U	<i>Met:</i> Aggregometria per impedenza	84-128		
<b>Treponema pallidum Ab IgG</b>		<b>TREPG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO	
Treponema pallidum Ab IgG		<i>U.M:</i> C.O.I.	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	< 1,00: Negativo		
				> 1,00: Positivo		
				Se positivo si consiglia di eseguire		
				Anticorpi A.Treponema Pallid. IgM		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>Treponema pallidum IgM</b>		<b>TREPM</b>	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Treponema pallidum Abs IgM		<i>U.M:</i> RLU	<i>Met:</i> CLIA		< 0,9 : Negativo 0,9 - 1,1 : Dubbio > 1,1 : Positivo
<b>TRICHODERMA VIRIDE</b>		<b>M15</b>	Giorni Lav: 2		<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Trochoderma viride IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Trichomonas vaginalis (PCR)</b>		<b>TRIVA</b>	Giorni Lav: 8	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> MATERIALE VARIO LEONE
Trichomonas vaginalis (DNA)			<i>Met:</i> Real Time PCR		Assente
La ricerca del Trichomonas vaginalis eseguita su : ha dato esito :					
					Negativo
<b>Tricloroetano Urinario-TCE</b>		<b>TCE</b>	Giorni Lav: 14	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE IN.TU. (BR)
Tricloroetano urinario I/F turno					Popolazione generale: valore limite non proposto Soggetti professionalmente esposti: a metilcloroformio: <30 mg/l
<b>Trigliceridi</b>	<b>90.43.2</b>	<b>TRI</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Trigliceridi		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Colorimetrico		50 - 150
<b>Trimetilammina n-ossido</b>		<b>TMAOB</b>	Giorni Lav: 17	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
Trimetilammina n-ossido		<i>U.M:</i> umol/L	<i>Met:</i> LC-MS-MS		2,25 - 5,79 Indice di rischio relativo: < 6,20: rischio basso 6,20 - 9,90: rischio medio > 10,0: rischio elevato
<b>Triodotironina (T3)</b>		<b>TT3</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO VERSA 56
Triodotironina (T3)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		0,6 - 1,6

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Triptasi</b>	<b>90.42.B</b>	<b>TRIP</b>	Giorni Lav: 14	NNNSNNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Triptasi		U.M: mcg/l	Met: Immunometrico		0 - 11,4
<b>Triptofano</b>		<b>TRIB</b>	Giorni Lav: 21	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO ZONU BR
Triptofano		U.M: µmoli/l	Met: HPLC		
<b>TRITEST</b>		<b>TRITE</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO
Tritest					
Rischio S. di Down					Per valori compresi tra 1:1 e 1:250 si consigliano ulteriori indagini.
Rischio NTD e Spina bifida					Per valori compresi tra 1:1 e 1:250 si consigliano ulteriori indagini.
BHCG		U.M: mIU/ml			
Estriolo libero		U.M: ng/ml			
Alfafetoproteina		U.M: ng/ml			
Settimana di gravidanza					
<b>TRITICUM SATIVUM (GRANO)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G15</b>	Giorni Lav: 5	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Triticum sativum (Grano) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Troponina I HS</b>	<b>90.82.3</b>	<b>TROPO</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Troponina I HS		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		< 15,6 < 34,2
					Rischio Basso: < 4,0 <b>F</b>
					Rischio Moderato: 4 - 10 <b>F</b>
					Rischio Alto: > 10 <b>F</b>
					Rischio Basso: < 6,0 <b>M</b>
					Rischio Moderato: 6 - 12 <b>M</b>
					Rischio Alto: > 12 <b>M</b>
<b>TROTA</b>		<b>F204</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Trota IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>TRYPANOSOMA CRUZI</b>		<b>TRYPB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
TRYPANOSOMA CRUZI			<i>Met:</i> IFT		
IgG		<i>U.M:</i> Titolo			Inferiore a 1:40
IgM		<i>U.M:</i> Titolo			Inferiore a 1:40 Attenzione: nuovi valori di riferimento
<b>TSH (Tireotropina)</b>	<b>90.42.1</b>	<b>TSH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
TSH (Tireotropina)		<i>U.M:</i> micU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,35 - 4,94
<b>Tsh Curva Da Stimolo</b>		<b>TSHD1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
TSH CURVA DA STIMOLO DI TRH			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		> 12 anni - adulti: 0,51 - 4,78
<b>Tsh Reflex</b>	<b>90.41.8</b>	<b>TSHR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
TSH (prot. Reflex)		<i>U.M:</i> micU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,35 - 4,94
FT4 (Prot. Reflex)		<i>U.M:</i> ng/dl	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		0,70 - 1,90
FT3 (Prot. Reflex)		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		2,2 - 4,6
Tuorlo IgE		<i>U.M:</i> KUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		< 0,35
<b>TUORLO</b>	<b>90.68.1</b>	<b>F75</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PHADIA
Tuorlo IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>TYROPHAGUS PUTREUS</b>		<b>D72</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Tyrophagus putreus IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>ULMUS CAMPESTRIS (Olmo)</b>		<b>T8</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ulmus campestris (Olmo) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Urea Clearance</b>	<b>90.44.1</b>	<b>URCL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Urea clearance					
Clearance Urea		<i>U.M:</i> %			60 - 100
Diuresi di 2 ore		<i>U.M:</i> millilitri			
Urea Urinaria		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Enzimatico colorimetrico		



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Urea Clearance</b>	90.44.1	URCL	Giorni Lav: 0	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINE 24H
Volume urine/minuto		U.M: ml/min			0 - 20
<b>Ureaplasma parvum (DNA)</b>		URPAR	Giorni Lav: 11	NSNNNNN	Et.Prelievo: MATERIALE VARIO LEONE
Ureaplasma parvum (DNA)			Met: Real Time PCR		
La ricerca dell'Ureaplasma parvum eseguita su: ha dato esito:					Negativo
<b>Ureaplasma urealyticum</b>		UREAG	Giorni Lav: 6	NSNNNNN	Et.Prelievo: MATERIALE VARIO LEONE
Ureaplasma urealyticum (DNA)			Met: Real Time PCR		
La ricerca dell'Ureaplasma urealyticum eseguita su : ha dato esito :					Negativo
<b>UREAPLASMA UREALYTICUM IgA</b>		UREAI	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE
Ureaplasma urealyticum IgA			Met: IFA		Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale a 1:10
<b>Ureaplasma urealyticum IgG</b>		UREGM	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE 5° PIANO
UREAPLASMA UREALYTICUM IGG					< 1:32 Negativo
<b>UREAPLASMA UREALYTICUM IgG</b>		UREGI	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE
Ureaplasma urealyticum IgG			Met: IFA		Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale a 1:10
<b>Ureaplasma urealyticum IgM</b>		UREMM	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO (MO) 1
UREAPLASMA UREALYTICUM IGM					< 1:32 Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>UREAPLASMA UREALYTICUM IgM</b>		<b>UREMI</b>	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO LEONE
Ureaplasma urealyticum IgM			Met: IFA		Assenti Valori significativi: Maggiore o uguale a 1:10
<b>Uricemia</b>	<b>90.43.5</b>	<b>AU</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
Uricemia		U.M: mg/dL	Met: Enzimatico colorimetrico		1,8 - 5,8 13,0 2,5 - 6,2 F 13,0 999,0 3,7 - 7,7 M 13,0 999,0
<b>Uricuria urine 24h</b>	<b>90.43.5</b>	<b>AUM</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: URINE 24H
Uricuria urine delle 24 h					
Diuresi delle 24 Ore		U.M: ml			
Uricuria		U.M: mg/dl			
Uricuria 24 h		U.M: mg/24h			250 - 750
<b>Uricuria urine SPOT</b>	<b>90.43.5</b>	<b>AUM12</b>	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: URINE SPOT
Uricuria		U.M: mg/dl			
<b>URINE DI TOPO</b>		<b>E72</b>	Giorni Lav: 2	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Urine di topo IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Urine: 2°Esame Completo</b>		<b>URINA</b>	Giorni Lav: 1	SSSSSNN	Et.Prelievo: URINA - URINE
URINE: 2°ESAME COMPLETO					
Esame Chimico Fisico					
Colore					
Aspetto					LIMPIDO M
PH.					5 - 6,5 M
Glucosio.		U.M: mg/dl			< 30 ASSENTE M
Albumina.		U.M: mg/dl			< 20 ASSENTE M
Emoglobina.		U.M: mg/dl			< 0,03 ASSENTE M
Corpi Chetonici		U.M: mg/dl			< 5 ASSENTI M
Bilirubina.		U.M: mg/dl			< 0,2 ASSENTE M

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Urine: 2°Esame Completo</b>		<b>URINA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINA - URINE
Urobilina		<i>U.M:</i> mg/dl	< 0,2	ASSENTE	<b>M</b>
Nitriti		<i>U.M:</i> mg/dl	< 0,08	ASSENTI	<b>M</b>
Esterasi Leucocitaria.		<i>U.M:</i> LEU/UL	< 25	ASSENTI	<b>M</b>
Peso Specifico.		<i>U.M:</i> mg/dl	1010	1030	<b>M</b>
Esame Microscopico Del Sedimento (400 X)					

<b>Urinocoltura</b>	<b>90.94.2</b>	<b>URIC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 848-BATTERIOLOGIA
COLT.URINE					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Urinocoltura</b>	<b>90.94.2</b>	<b>URIC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 848-BATTERIOLOGIA

L'esame Colturale

per la ricerca:

eseguito su terreni selettivi

ha dato esito:

ha evidenziato:

La batteriuria è dell' ord. di:

Significativa

adulti: >100.000 UFC/ml

bambini (fino a 3 anni):

> 50.000 UFC/ml

ANTIBIOGRAMMA:

<b>UROPORFIRINE</b>	<b>UROPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H PRAXI
Uroporfirine	<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Cromatografico		15-50
<b>URTICA DIOICA (Ortica Comune)</b>	<b>W20</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Urtica dioica (Ortica Comune) IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>USTILAGO TRITICI</b>	<b>M42</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Ustilago tritici IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>UVA</b>	<b>F259</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Uva IgE	<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Valutazione stress ossidativo</b>	<b>COSSI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	
Valutazione stress ossidativo				
<b>Vanadio Urinario Fine Turno</b>	<b>VANFB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Vanadio Urinario Fine Turno	<i>U.M:</i> µg/g cr	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Popolazione generale: minore di 1 Soggetti professionalmente esposti: maggiore 50
<b>Vanadio Urinario Inizio Turno</b>	<b>VANIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE (BR) 1
Vanadio Urinario Inizio Turno	<i>U.M:</i> µg/g cr	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Popolazione generale: minore di 1 Soggetti professionalmente esposti: inferiore a 50
<b>Vancomicina</b>	<b>90.17.C</b>	<b>VANCF</b>	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSNN
Vancomicina	<i>U.M:</i> µg/mL	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		10,0 - 20,0
Allegato				
<b>Vari B.</b>	<b>VARIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> VARIB - VARIE BR
Vari B.				
<b>Vari Genoma</b>	<b>GENOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> VARI GE
Vari Genoma				
<b>Vari Monza</b>	<b>VARMO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (MO) 1
Vari Monza				
<b>Vari P.</b>	<b>VARIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1		<i>Et.Prelievo:</i> VARIB - VARIE BR
Vari P.				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
<b>Vari P.</b>		<b>VARPA</b>	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: VARIB - VARIE BR
Vari P.				
<b>Varicella Ab IgG</b>		<b>AVARG</b>	Giorni Lav: 0 SSSSSSN	Et.Prelievo: Liason
Varicella Ab IgG		U.M: mIU/mL	Met: Chemiluminescenza	Negativo: < 135 Dubbio: 135 - 165 Positivo: > 165
<b>Varicella Ab IgM</b>		<b>AVARM</b>	Giorni Lav: 0 SSSSSSN	Et.Prelievo: Liason
Varicella Ab IgM		U.M: Index	Met: Chemiluminescenza	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
<b>Varicella Zoster Virus (DNA)</b>		<b>VART</b>	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: T.BUCCALE GE
Varicella Zoster Virus (DNA) Tampone				
<b>Varicella Zoster Virus (DNA)</b>		<b>VARP</b>	Giorni Lav: 11 SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
Varicella Zoster Virus (DNA)			Met: PCR	
<b>VARICELLA, ANTICORPI IgA</b>		<b>VAR1M</b>	Giorni Lav: 8 SNSNSNN	Et.Prelievo: SIERO
VARICELLA, ANTICORPI IgA			Met: IFA	Assenti Presenti per valori >= 1:10
<b>VARICELLA, ANTICORPI IgG</b>		<b>VZVGI</b>	Giorni Lav: 8 SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO
Varicella Anticorpi IgG			Met: IFA	Maggiore o uguale a 1:10
<b>VARICELLA, ANTICORPI IgM</b>		<b>VZVMI</b>	Giorni Lav: 8 SSSSSNN	Et.Prelievo: SIERO
Varicella Anticorpi IgM			Met: IFA	Maggiore o uguale a 1:10
<b>Varie</b>		<b>VARIE</b>	Giorni Lav: 1 SSSSSNN	Et.Prelievo: VARIE - ANALISI VARIE
VARIE				

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
<b>Varie</b>	<b>VARIE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> VARIE - ANALISI VARIE

<b>Varie</b>	<b>VARLS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> VARIE - ANALISI VARIE
--------------	--------------	----------------------	--------	---

VARIE

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>VARIE</b>	<b>VARI12</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>		
VARIE				
<b>Varie 1.</b>	<b>VARIE1</b>	<i>Giorni Lav: 1</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: VARIE - ANALISI VARIE</i>
Varie 1.				
<b>Varie 2</b>	<b>VARI2</b>	<i>Giorni Lav: 1</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: VARIE - ANALISI VARIE</i>
VARIE 2				
<b>Varie 5</b>	<b>VARI5</b>	<i>Giorni Lav: 1</i>		<i>Et.Prelievo: VARIE - ANALISI VARIE</i>
Varie 5				
<b>Varie Laboratorio</b>	<b>VARLA</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo: VARIB - VARIE BR</i>
Varie Laboratorio				
<b>Varie Praxi</b>	<b>VAPRA</b>	<i>Giorni Lav: 0</i>		
Varie Praxi				



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
<b>Vasopressina (ADH)</b>	<b>90.04.1</b>	<b>ADH</b>	Giorni Lav: 11	NSNNNNN	Et.Prelievo: EDTA (PRAXI) SEP. E CONG.
Vasopressina (ADH)		U.M: pmoli/l	Met: RIA		Fino a 13
<b>VCA Ab IgG</b>		<b>VCAG</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: Liason
VCA Ab IgG		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza		> 20 POSITIVO < 20 NEGATIVO
<b>VCA Ab IgM</b>		<b>VCAM</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: Liason
VCA Ab IgM		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza		< 20 NEGATIVO 20 - 40 DUBBIO > 40 POSITIVO
<b>Vca Avidity</b>		<b>AVIVCA</b>	Giorni Lav: 0		
Vca Avidity					
<b>VDRL</b>		<b>VDRL</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
VDRL			Met: Flocculazione		Negativo
<b>VEGF Polimorfismo (C-2578A)</b>		<b>VEGFG</b>	Giorni Lav: 16	SSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
VEGF Polimorfismo (C-2578A)			Met: PCR		
<b>VEGF-A</b>		<b>VEGFP</b>	Giorni Lav: 36	SSSSNN	Et.Prelievo: SIERO (PA) 5
VEGF-A		U.M: ng/L	Met: immunoenzimatico		62 - 707
<b>Veleno di Tafano (Tabanus)</b>		<b>I204</b>	Giorni Lav: 3	SSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Veleno di Tafano (Tabanus) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Veleno di Zanzara (Culex Pipiens)</b>		<b>I71</b>	Giorni Lav: 3	SSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Veleno di Zanzara (Culex Pipiens) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>VELOCITA' FILTRAZIONE GLOMERULARE</b>		<b>GFR</b>	Giorni Lav: 0	SSSSSN	Et.Prelievo: SIERO
GFR vel. filtraz. glomerulare		U.M: mi/min	Met: Calcolo		Grave insufficienza < 30 Moderata insufficienza 45 - 70 Normale 70 120

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>Versamento (chimico fisico microscop.)</b>	<b>90.30.4</b>	<b>VERSA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> VERSAMENTO

Versamento (chimico-fisico-microscopico)

Di Tipo

Aspetto:

Colore:

Reazione (pH):

Peso Specifico: *U.M:* g/l

Coagulabilita':

Proteine: *U.M:* gr/dl

Glucosio: *U.M:* mg/dl

Reazione di Rivalta:

Prova di Gigante:

Elementi Citologici:

Pigmenti Ematici:

Osservazioni

<b>VES (1° ora)</b>	<b>90.82.5</b>	<b>VES</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA
VES (1° ora)		<i>U.M:</i> millimetri	<i>Met:</i> Westergreen		1 - 20

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>Vespa cabro (Veleno di Calabrone)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>I75</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Vespa cabro (Veleno di Calabrone) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Vespula Germanica (Veleno di Vespa)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>I3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Vespula Germanica (Veleno di Vespa) IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>VHL - Von Hippel Lindau</b>		<b>VHL</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA TREP DNA (VI)
VHL - Von Hippel Lindau					
<b>VIGABATRIN</b>		<b>VIGAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
Vigabatrin		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> LC-MC		2,0 - 10,0
<b>Virus influenza tipo A-IgG</b>		<b>INFAG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO LEONE
Virus influenza tipo A-IgG			<i>Met:</i> IFA		Assenti Titolo significativo: >= 1:10
<b>Virus influenza tipo B-IgG</b>		<b>INFBG</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Virus influenza tipo B-IgG			<i>Met:</i> IFA		Assenti Titolo significativo: >= 1:10
<b>VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE</b>		<b>RSVI</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> TAMNA-T.NASO FAR LEONE
Virus respiratorio sinciziale (RSV) PCR					
L'analisi qualitativa mediante PCR					
Per la rilevazione del virus					
respiratorio sinciziale					
Sede del prelievo:					
Ha dato esito:					
<b>Visita Genetica</b>		<b>VISGEN</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0		
Visita Genetica					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Vitamina 25OH D (totale)</b>	<b>90.44.5</b>	<b>D3</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Vitamina 25OH D (totale)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Carenza < 20 Insufficienza moderata 20 - 30 sufficiente 30 - 100 Potenziale tossicità > 100
<b>Vitamina A (liposolubile)</b>		<b>VITA</b>	<i>Giorni Lav:</i> 18	NNNSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA SEP. E CONG. BUIO (PRAXI)
Vitamina A (liposolubile)		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> HPLC		0,2 - 0,8 ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>Vitamina B1 (idrosolubile)</b>	<b>90.45.1</b>	<b>VITB1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA BUIO E CONG (PRAXI)
Vitamina B1 (idrosolubile)		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC		32 - 95 ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>Vitamina B12</b>	<b>90.13.5</b>	<b>B12</b>	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Vitamina B12		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		187 - 883
<b>Vitamina B2 (idrosolubile)</b>	<b>90.45.1</b>	<b>VITB2</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SNNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA BUIO E CONG (PRAXI)
Vitamina B2 (idrosolubile)		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC		137 - 370
<b>Vitamina B6</b>	<b>90.45.1</b>	<b>VITB6</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA BUIO E CONG (PRAXI)
Vitamina B6		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> HPLC		8,7 - 27,2
<b>Vitamina C</b>	<b>90.45.1</b>	<b>VITC</b>	<i>Giorni Lav:</i> 11	NNNSN	<i>Et.Prelievo:</i> LITIO5
Vitamina C		<i>U.M:</i> mcmoli/l	<i>Met:</i> HPLC		28,4 - 85,2 ATTENZIONE NUOVI VALORI NORMALI
<b>Vitamina D (1-25 diidrossi)</b>	<b>90.44.5</b>	<b>VD125</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	NNNSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 SIEROLOGIA
Vitamina D (1-25 diidrossi-Vit.D)		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		16 - 85
<b>Vitamina E (Tocoferolo)</b>	<b>90.45.2</b>	<b>VITE</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	NNNSN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA SEP. E CONG. BUIO (PRAXI)
Vitamina E (Tocoferolo)		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> HPLC		Attenzione: dal 19.11.2018 nuovi valori di riferimento 5,5 - 17,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Vitamina H (Biotina)</b>	<b>90.45.1</b>	<b>VITH</b>	<i>Giorni Lav:</i> 42	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Vitamina H (Biotina)		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> E.I.A.		Maggiore di 100
<b>Vitamina K</b>	<b>90.45.2</b>	<b>VITK</b>	<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 BUIO (BR)
Vitamina K		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> LC - MS		A DIGIUNO: 50 - 900 DOPO PASTO: < 1800
<b>Vitamina PP B3(niacina)</b>		<b>VB3PP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 31	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO -20 BUIO (BR)
Vitamina PP (Niacina)		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> LC - MS		14 - 52
<b>VONGOLE</b>		<b>F207</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Vongole IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
<b>Voto Metabolico</b>		<b>VOTOB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 16	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (BR) 1
Voto Metabolico					
<b>W1 Ambrosia elatior Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ARTEB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W1 Ambrosia elatior		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W10 Farinaccio Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>CHAL1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap W10 Farinello comune		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W15 Atriplex lentiformis Immunocap</b>		<b>ATRI1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W15 Atriplex lentiformis		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W17 Kochia scoparia Immunocap</b>		<b>KOCH1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W17 Kochia scoparia		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W2 Ambrosia psilostachya Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>AMBPS</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W2 Ambrosia psilostachya		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W20 Ortica Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ORTIB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap W20 Ortica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>W206 Camomilla Immunocap</b>		<b>CAMOM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W206 Camomilla		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W211 Rpar J2 Pariet.judaica</b>	<b>90.68.A</b>	<b>W211</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
W211 Rpar J2 Pariet.judaica		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W230 Namb A1 Ambrosia elatior</b>	<b>90.68.A</b>	<b>W230</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
W230 Namb A1 Ambrosia elatior		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W231 nArt v1 Artemisia vulgar.</b>	<b>90.68.A</b>	<b>W231X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
W231 nArt v1 Artemisia vulgar. (Mugwort)		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W232 nSal k1 Salsola Kali</b>	<b>90.68.A</b>	<b>W232X</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
W232 nSal k1 Salsola Kali		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W233 Nart V3 Ltp Mugwort</b>	<b>90.68.A</b>	<b>W233</b>	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
W233 Nart V3 Ltp Mugwort		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W234 Pla I1 Plantani</b>	<b>90.68.A</b>	<b>W234</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
W234 Pla I1 Plantani		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W3 Ambrosia Trifida Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>AMBTR</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W3 Ambrosia trifida		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W5 Artemisia absinthium Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ARAB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap W5 Artemisia absinthium		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W6 Artemisia vulgaris Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>ARVU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Immunocap W6 Artemisia vulgaris		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1
<b>W8 Taraxacum vulgare Immunocap</b>	<b>90.68.1</b>	<b>TARA1</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Immunocap W8 Tarassaco comune		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		Inferiore a 0,1

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
<b>Waalser Rose Reazione</b>	<b>RWR</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Waalser Rose Reazione	<i>U.M:</i> UI/ml		<i>Met:</i> Agglutinazione diretta		Negativo
<b>Wasserman (RPR + TPHA)</b>	<b>ERW</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO PRAXI 2
Wasserman (RPR + TPHA)			<i>Met:</i> Agglutinazione diretta		
RPR					Negativa
TPHA					Negativa Titolo significativo maggiore di 1:40
<b>Weil-Felix Reazione</b>	<b>WEIL</b>		<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Weil-Felix Reazione			<i>Met:</i> Flocculazione		
OX19					<1:40
OX2					<1:40
OXK					<1:40
<b>Widal-Wright TPM (reazione)</b>	<b>WW</b>		<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Widal-Wright TPM (reazione)					
Salmonella anticorpi (Widal)					
Salmonella Typhi 0					Assenti. Titoli significativi maggiori di 1:80.
Salmonella Typhi H					
Salmonella Paratyphi A					
Salmonella Paratyphi B-0					
Salmonella paratyphi B-H					
Brucella anticorpi (Wright)					Assenti. Titoli significativi maggiori di 1:80.
<b>X Fragile (FRAXA + FRAXE)</b>	<b>FXCOG</b>		<i>Giorni Lav:</i> 15	NNNSNNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (GE) 2
X Fragile (FRAXA + FRAXE)			<i>Met:</i> PCR + Southern		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
<b>X FRAGILE FRAXA II LIVELLO LONG PC</b>		<b>AXA2L</b>	Giorni Lav: 10	SSSSNNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 1
X FRAGILE FRAXA II LIVELLO			Met: SANGER		
<b>XANTHIUM STRUMARIUM (Lappoa)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>W13</b>	Giorni Lav: 3	SSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Xanthium strumarium (Lappoa) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34
<b>X-FRAGILE</b>		<b>XFRAG</b>	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: 1 EDTA S/C
X-FRAGILE		U.M: %	Met: PCR		
<b>XFragile (FRAX-A) gene FRM1</b>		<b>FRAXA</b>	Giorni Lav: 16	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA (GE) 2
X Fragile (FRAX-A) gene FMR1					
Tipo di campione:					Esame eseguito tramite PCR e genotipizzazione in analizzatore genetico automatizzato.
La valutazione dell'espansione					Note tecniche: per i limiti intrinseci della metodica potrebbe non essere evidenziata la presenza di espansione di triplette di grosse dimensioni.
Nucleotidica della tripletta (CGG),					
Presente nella regione 5' UTR del					
Gene FMR1, ha prodotto il					
Seguente RISULTATO:					
(nomenclatura basata sul numero di					
Repeats nucleotidici)					
INTERPRETAZIONE:					
<b>Xfragile fraxa II livello long pcr Genoma</b>		<b>FRAXII</b>	Giorni Lav: 15	SSSSSNN	Et.Prelievo: EDTA
Xfragile fraxa II livello long pcr Genom			Met: Repeat expansion test		
<b>ZEА MAIS (granoturco)</b>	<b>90.68.1</b>	<b>G202</b>	Giorni Lav: 3	SSSSSNN	Et.Prelievo: PRAXI BIOS SIERO
Zea mais (granoturco) IgE		U.M: kUa/L	Met: Chemiluminescenza		< 0,34



<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
<b>ZIKA VIRUS (ZIKV) IgG</b>		<b>ZIKGM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Virus Zika IgG			<i>Met:</i> IFA		Valori significativi: maggiore o uguale 1:100
<b>ZIKA VIRUS (ZIKV) IgM</b>		<b>ZIKMM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Virus Zika IgM			<i>Met:</i> IFA		Valori significativi: maggiore o uguale 1:10
<b>Zinco Sierico</b>	<b>90.45.4</b>	<b>ZINCO</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO
Zinco Sierico		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		80 - 125
<b>ZINCO SU LIQ. SEMINALE</b>		<b>ZNSEM</b>	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> LIQUIDO SEMINALE (PRAXI)
Zinco su Liquido seminale		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Assorbimento Atomico		20 - 60
<b>Zinco Urinario</b>	<b>90.45.4</b>	<b>ZU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 4	NSNNNNN	<i>Et.Prelievo:</i> URINE 24H
Zinco urinario		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Spettrofotometrico		150 - 1200
<b>Zincoprotoporfirina Eritrocitaria</b>		<b>ZNPP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> EDTA (BR) EDTAB
Zincoprotoporfirina Eritrocitaria		<i>U.M:</i> µg/gr Hb	<i>Met:</i> Fluorimetrico		Inferiore a 2,5 Soggetti professionalmente esposti: < 12
<b>Zonisamide</b>		<b>ZONIP</b>	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SIERO (PA)
Zonisamide		<i>U.M:</i> mg/ml	<i>Met:</i> HPLC/MS		10,0 - 40,0
<b>Zonulina Fecale</b>		<b>FZONB</b>	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI (BR) 1
Zonulina Fecale		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> E.I.A.		14 - 108
<b>ZONULINA SIERICA</b>		<b>ZONU</b>	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Zonulina sierica		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Elisa		20 - 48
<b>ZUCCA</b>		<b>F225</b>	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PRAXI BIOS SIERO
Zucca IgE		<i>U.M:</i> kUa/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34