

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
Ab Anti-GANGLIOSIDI IgM #	X	GMM	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero	
Ab Anti-GANGLIOSIDI IgM #			Met: IMMUNOBLOTTING			
Anti-GM1					NEGATIVO	
Anti-GM2					NEGATIVO	
Anti-GM3					NEGATIVO	
Anti-GD1a					NEGATIVO	
Anti-GD1b					NEGATIVO	
Anti-GT1b					NEGATIVO	
Anti-GQ1b					NEGATIVO	
11 DEOSSICORTICOSTERONE#	X	11DEO	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero	
11 DEOSSICORTICOSTERONE#		U.M: ng/dl	Met: LC-MS		2,0 - 15,0	
17 BETA ESTRADIOLO E2	90.19.2	B17	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica	
17 BETA ESTRADIOLO (E2)		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		Maschio : 0 - 47	M
					0,01 - 15,0	F 12,0
					Fase follicolare: 27,0 - 122,0	F
					Fase periovulatoria: 95,0 - 433,0	F
					Fase luteinica: 49,0 - 291,0	F
					Menopausa: 0,0 - 40,0	F
17 CHETOSTEROIDI#	90.01.3	K17	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE	
STERODI 17-KETO URINARI #		U.M: mg/24h			1,0 - 5,5	0,5 5,5
					5,0 - 13,5	10,0 14,0
					5,5 - 14,5	14,1 17,0
					11 - 22	11,1 49,9
					6 - 15	50,0 999,0
17 IDROSSICORTICOIDI#	90.01.4	O17	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE	
CORTICOSTEROIDI 17-OH URINARI #		U.M: mg/24h	Met: Met. colorimetrico		5 - 23	M 12,0 999,0
					3 - 15	F 12,0 999,0
					0 - 1	1,0
					0 - 10	1,0 12,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
A.A. ASCA SACCHAROMYCES#	X	ASCA	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
A.A. ASCA SACCHAROMYCES #			Met: Met. Immunoenzimatico		
IgA		U.M: U/ml			< 15,0 U/ml Negativo
IgG		U.M: U/ml			< 15 U/ml Negativo
A.A. FOSFOLIPIDI	X	AFO	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
A.A. FOSFOLIPIDI:			Met: ELISA		
Ab anti CARDIOLIPINA IgG		U.M: GPLU/ml			Valori riferimento variati dal 16/02/17
Ab anti CARDIOLIPINA IgM		U.M: MPLU/ml			
Ab anti BETA 2 GLICOPROTEINA IgG		U.M: AU/ml			
Ab anti BETA 2 GLICOPROTEINA IgM		U.M: AU/ml			
Valori di riferimento:					
					< 12,0 Negativo
					12,0 - 18,0 Risultato dubbio
					> 18,0 Positivo
A.A.Beta 2 Glicoproteina IgG,IgM	X	AB2	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab anti BETA 2 GLICOPROTEINA IgA			Met: ELISA		
Ab anti BETA 2 GLICOPROTEINA IgM					
Ab anti BETA 2 GLICOPROTEINA. IgG		U.M: AU/ml			< 12,0 Negativo
					12,0 - 18,0 Risultato Dubbio
					> 18,0 Positivo
A.A.Recet.Acetilcolina(ACh-R)Nicotinici#	90.53.4	COLINA	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
A. Anti-Recettori Acetilcolina (ACh-R) #		U.M: nmoli/l	Met: RIA		
					< 0,45 Negativo
A.A.SPERMATOZOO LIQ.SEMINALE #	90.54.1	ASPLS	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: Liq.Seminale
Ab ANTI-SPERMATOZOI LIQ.SEMINALE			Met: Immuno Beads Test		
IgG					minore di 50% spermatozoi mobili adesi
IgM					minore di 50 % spermatozoi mobili adesi
A.b INSULA PANCREATICA (ICA) #	90.50.5	PAN	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
A.b.INSULA PANCREATICA (ICA) #			Met: Immunofluorescenza indiretta		
					<1/4 Negativo
					Valori riferimento variati da 01/07/17

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
Ab ANTI CARDIOLIPINA IgG (ACL)	90.47.5	ACA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Ab ANTI CARDIOLIPINA IgG		<i>U.M:</i> GPLU/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 12,0 Negativo 12,0 - 18,0 Risultato Dubbio > 18,0 Positivo
Ab ANTI CARDIOLIPINA IgM (ACL)	90.47.5	ACM	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Ab ANTI CARDIOLIPINA IgM		<i>U.M:</i> MPLU/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 12,0 Negativo 12,0 - 18,0 Risultato Dubbio > 18,0 Positivo
Ab ANTI CELL.PARETE GASTRICA#	90.48.1	APC	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI CELL. PARETE GASTRICA#			<i>Met:</i> Met. IFA		< 1 : 40 NEGATIVO
Ab ANTI CENTROMERO #	X	ACN	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI CENTROMERO #		<i>U.M:</i> AI (Antic. Index)	<i>Met:</i> Multiplex Luminex		< 1,00 Negativo
Ab ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA#	90.89.1	CPA	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA #		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> Met. ELISA		0,10 - 11,50
Ab ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	90.89.1	CPG	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG #		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> Met. ELISA		0,10 - 11,50
Ab ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	90.89.1	CPM	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM #		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> Met. ELISA		0,10 - 11,5
Ab ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	90.89.1	CLA	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA #		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> Met. I.F.A.		NEGATIVO <11,5
Ab ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	90.89.1	CLG	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG#		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> Met. ELISA		NEGATIVO < 11,5
Ab ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	90.89.1	CLM	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM#		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> Met. IFA		NEGATIVO <11,5

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Ab ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (HHV5)	91.14.1	CTG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG		U.M: UI/ml	Met: Met. ELFA		< 4,00 : Negativo 4,00 - 6,00 : Indeterminato > 6,00 si considera immune
Ab ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM (HHV5)	91.14.3	CTM	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM		U.M: UI/ml	Met: Met. ELFA		< 0,70 : Negativo 0,70 - 0,90 : Indeterminato > 0,90 : Positivo
Ab ANTI ECHINOCOCCO(Test di Ghedini)	90.92.3	GHE	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI ECHINOCOCCO #		U.M: U.A.	Met: Elisa		NEGATIVO inferiore 8,5 DUBBIO da 8,5 - 11,5 POSITIVO maggiore di 11,5
Ab ANTI ENA SCREENING	90.47.3	ENA	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI ENA SCREENING (SS-A; SS-B; SCL-70; Sm; snRNP/Sm; Jo-1)		U.M: Index	Met: Elisa		Negativo
Ab ANTI ENDOMISIO IgA #	X	ENDA	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI ENDOMISIO IgA #		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza indiretta		< 1 / 10 NEGATIVO
Ab ANTI ENDOMISIO IgG #	X	ENDG	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI ENDOMISIO IgG #		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza indiretta		< 1 / 10 NEGATIVO
Ab ANTI GLIADINA IgA	90.49.5	GLIA	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA IgA		U.M: AU/ml	Met: Elisa		<12,0 Negativo 12,0 - 18,0 Risultato dubbio >18,0 Positivo
Ab ANTI GLIADINA IgG	90.49.5	GLIG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA IgG		U.M: AU/ml	Met: Elisa		<12,0 Negativo 12,0 - 18,0 Risultato dubbio >18,0 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Ab Anti Herpes 1- 2 (HHV1 - HHV2)	91.22.1	H1M	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
ANTICORPI ANTI-HERPES 1 - 2 IgM		U.M: Index	Met: ELISA		< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Risultato Dubbio > 1,1 Positivo
Ab ANTI HERPES GENITALIS IgG (HHV2)	91.22.1	H2G	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
ANTI HERPES GENITALIS IgG		U.M: Index	Met: ELISA		<0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Risultato Dubbio >1,1 Positivo
Ab ANTI HERPES LABIALIS IgG (HHV1)	91.22.1	H1G	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
ANTI HERPES LABIALIS IgG		U.M: Index	Met: ELISA		>0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Risultato Dubbio > 1,1 Positivo
Ab ANTI HIV (1 + 2)	91.22.4	HIV	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI HIV (1 + 2)			Met: Elisa -Test di screening 4ªGenerazione		Assenti Periodo finestra:3 settimane-1 mese Nel caso di risultato POSITIVO è NECESSARIO eseguire il test di conferma.
Ab ANTI LKM #	90.51.5	LKM	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI LKM #			Met: Immunofluorescenza Indiretta (IFI)		Negativo: <1/40 Valori riferimento variati dal 25/10/16
Ab ANTI MITOCONDRIO (AMA)#	90.52.1	AMA	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI MITOCONDRIO #		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza Indiretta (IFI)		Negativo: <1/40
Ab ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)#	90.52.2	AML	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA) #			Met: Met. IFA		Titolo < 1 : 40 NEGATIVO
Ab ANTI MUSCOLO STRIATO #	90.52.3	AMS	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI MUSCOLO STRIATO #			Met: Immunofluorescenza Indiretta (IFI)		
Anti disco intercalare					< 1/20 Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Ab ANTI MUSCOLO STRIATO #	90.52.3	AMS	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Anti miofibrille					< 1/20 Negativo Valori riferimento variati dal 25/10/16
Ab ANTI NUCLEO - ANA	90.52.4	ANA	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI NUCLEO		U.M: Index	Met: ELISA		<0,8 Negativo 0,8 -1,2 Risultato Dubbio >1,2 Positivo
Ab ANTI NUCLEO fluorescenza (ANA)#		ANAFU	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI NUCLEO #		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza Indiretta		
ANA Test:					
Tipo di Fluorescenza:					
Titolo:					< 1/160 Negativo
Ab ANTI PIASTRINE (test Dixon) #	90.53.2	API	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI PIASTRINE #			Met: Immunoenzimatico		Negativo
Anti-glicoproteina IIb/IIIa					
Anti-glicoproteina Ia/IIa					
Anti-glicoproteina Ib/IX					
Anti-glicoproteina IV					
Anti-HLA Classe I					
Ab ANTI RECETTORE TSH #	90.53.5	ATH	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI RECETTORE TSH #		U.M: UI/I	Met: Chemiluminescenza		< 0,55
Ab ANTI RETICOLINA #	X	ARA	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI RETICOLINA #			Met: Immunofluorescenza Indiretta		Assenti
Ab ANTI RIBOSOMI #	X	ARI	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab ANTI RIBOSOMI #			Met: Met. IFA		Assenti

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
Ab ANTI RNP #	X	ARN	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI RNP #		<i>U.M:</i> AI	<i>Met:</i> Multiplex Luminex		< 0,70 (Assenti)
Ab ANTI ROSOLIA IgG	91.26.4	ROG	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Ab ANTI ROSOLIA IgG		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELFA		< 10,0 : Negativo 10,0-15,0 : Indeterminato > 15,0 si considera Immune
Ab ANTI ROSOLIA IgM	91.26.4	ROM	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Ab ANTI ROSOLIA IgM		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELFA		< 0,80 : Negativo 0,80 - 1,20 : Indeterminato > 1,20 Positivo
Ab ANTI SPERMATOZOI (sangue) #	90.54.2	ASP	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI SPERMATOZOI (Sangue) #			<i>Met:</i> Met. T.A.T.		Assenti
Tray Agglutination Test (T.A.T.)					
Ab ANTI SURRENE #	90.54.3	ASU	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI SURRENE #			<i>Met:</i> Met. IFA		Assenti
Ab ANTI TOXOPLASMA IgG	91.09.4	TOG	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Ab ANTI TOXOPLASMA IgG		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. ELFA		< 4,00 : Negativo 5,00 - 10,00 : Indeterminato > 10,00 si considera Immune
Ab ANTI TOXOPLASMA IgM	91.09.4	TOM	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Ab ANTI TOXOPLASMA IgM		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. ELFA		< 0,55 : Negativo 0,55 - 0,65 : Indeterminato > 0,65 : Positivo
Ab ANTI VARICELLA IgA #	91.27.1	VAA	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI VARICELLA IgA #		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> immunoenzimatico		< 11,5 Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Ab ANTI VARICELLA IgG (HHV3)	91.27.1	VAG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI VARICELLA IgG		U.M: Index	Met: Elisa		<0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Risultato dubbio >1,2 Positivo Valori riferimento variati dal 23/05/16
Ab ANTI VARICELLA IgM (HHV3)	91.27.1	VAM	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Ab ANTI VARICELLA IgM		U.M: INDEX	Met: Elisa		<0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Risultato dubbio >1,1 Positivo
Ab anti-DNA SS #	X	DNASS	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab anti-DNAss #		U.M: U/ml	Met: EIA		0 - 20
Ab anti-DNAsi B #	91.09.1	DNASI	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab anti-DNAsi B #		U.M: U/ml	Met: Nefelometria		< 200 Negativo
Ab Anti-dsDNA (DNA nativo) Fluorescenza		ADNFLU	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab Anti-dsDNA (DNA nativo) #			Met: Immunofluorescenza Indiretta		< 1/10 Negativo
Ab Anti-dsDNA (DNA nativo)#	90.48.3	ADN	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab Anti-dsDNA (DNA nativo)#		U.M: UI/ml	Met: Multiplex Luminex		< 5,0 Negativo 5,0 - 10,0 Dubbio >= 10,0 Positivo
Ab Anti-GANGLIOSIDI IgG#	X	GMG	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
Ab Anti-GANGLIOSIDI IgG #			Met: IMMUNOBLOTTING		
Anti-GM1					NEGATIVO
Anti-GM2					NEGATIVO
Anti-GM3					NEGATIVO
Anti-GD1a					NEGATIVO
Anti-GT1b					NEGATIVO
Anti-GQ1b					NEGATIVO

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Ab AntiGLICOPROTEINA ASSOCIATA MII	X	MAG	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab Anti GLICOPROTEINA ASSOCIATA MIELINA#		U.M: BTU			Negativo: <1000 Valori riferimento variati dal 01/10/16
Ab anti-LEGIONELLA Pneumophila IgG#	90.95.2	LEGIG	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab anti-Legionella Pneumophila IgG#:			Met: I.F.A		Assenti Presenti: Titolo >o = 1:180
Ab anti-LEGIONELLA Pneumophila IgM#	90.95.2	LEGIM	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab anti-Legionella Pneumophila IgM#:			Met: I.F.A.		Assenti Presenti: Titolo >o = 1:180
Ab Anti-Recettore Fosfolipasi A2#	X	FOSFA2	Giorni Lav: 40	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab Anti-Recettore Fosfolipasi A2#		U.M: RU/mL	Met: ELISA		Negativo: <14 Borderline: 14-20 Positivo: >20
Ab IgG anti-Meningococco (A,C,Y,W135)	X	MENING	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab IgG anti Meningococco (A,C,Y,W135)#		U.M: Index			Inferiore a 1 Controllo immunitario: inferiore a 1=protezione insufficiente
Ab. ANTI MEMBRANA BASALE#	90.52.5	AAR	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
AB. ANTI MEMBRANA BASALE #		U.M: AI (Antic. Index)	Met: Met. Multiplex Luminex		< 1 Negativo
Ab-ANTI EPATITE DELTA IgG #	91.20.3	DEG	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab-ANTI EPATITE DELTA IgG #			Met: Immunoenzimatico		Assenti
Ab-ANTI EPATITE DELTA IgM#	91.20.4	DEM	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTI Delta IgM #			Met: Immunoenzimatico		Assenti
Ab-ANTI MALARIA #	91.06.1	MAL	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Ab-ANTI MALARIA #			Met: I.F.A.		Assenti Titolo significativo: >=1:80

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
AB-ESAME COLTURALE	90.84.4	ABECO	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
AB-ESAME COLTURALE					
AB-ESAME COLTURALE FECI	90.84.4	ABECF	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
AB-ESAME COLTURALE FECI					
AB-ESPETTORATO	90.84.4	ABESP	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Espettorato
AB-ESPETTORATO					
AB-HAEMOFILO	X	ABEMOF	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: Espettorato
AB-HAEMOFILO					
Eseguito su					
Germe					
Carica Batterica					
Ampicillina					
Amoxicillina - Ac. Clavulanico					
Cefotaxime					
Erytromicina					
Tetraciclina					
Moxifloxacina					
Cloramfenicolo					
Rifampicina					
Cotrimossazolo					
Abs-antigeni onconeuronali(cervelletto)#	X	ONCONE	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Abs-antigeni onconeuronali(cervelletto)#					
(Antigeni Onconeuronali Abs):					
Antigeni Amfifisina					
Antigeni Hu/ Anna-1					
Antigeni Ri/ Anna-2					

Met: Immunoblotting

Negativo

Negativo

Negativo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ABs-antigeni onconeuronali(cervelletto)	X	ONCONE	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Antigeni Yo/ PCA-1					Negativo
Antigeni CV2					Negativo
Antigeni PNMA-2 (Ma2/Ta)					Negativo
La ricerca degli anticorpi diretti verso I seguenti antigeni ha dato ESITO:					
AB-SPERMIOCOLTURA	90.84.4	ABSPC	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-SPERMIOCOLTURA					
AB-TAMPONE AURICOLARE	90.84.4	ABTAU	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-TAMPONE AURICOLARE					
AB-TAMPONE BALANO PREPUZIALE	90.84.4	ABTBP	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-TAMPONE BALANO PREPUZIALE					
AB-TAMPONE FARINGEO	90.84.4	ABTFA	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-TAMPONE FARINGEO					
AB-TAMPONE RETTALE	90.84.4	ABTRM	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-TAMPONE RETTALE					
AB-TAMPONE URETRALE	90.84.4	ABTUR	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-TAMPONE URETRALE					
AB-TAMPONE VAGINALE	90.84.4	ABTVA	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
AB-TAMPONE VAGINALE					
AB-URINOCOLTURA	90.84.4	ABUCO	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	
AB-URINOCOLTURA					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ACCERTAMENTO DI PATERNITA' #	X	PATERN	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
ACCERTAMENTO DI PATERNITA' #					
ACE Angiotens Converting Enzyme#	X	ACE	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ACE Ang.Converting Enzyme #		<i>U.M:</i> U/litro	<i>Met:</i> Cinetico		65 - 114
ACETONEMIA#	X	ACETO	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Litio EPA
ACETONEMIA#		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> GAS CROMATOGRAFIA		Popolazione generale: < 2,00 Soggetti professionalmente esposti : < 50
ACIDI BILIARI #	90.01.5	ACB	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ACIDI BILIARI #		<i>U.M:</i> mmol/l	<i>Met:</i> Met. Enzimatico		0.0 - 6.0
ACIDO ARACHIDONICO e EPA#	X	ARACHI	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ACIDO ARACHIDONICO e EPA#		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> GC-MS		
ACIDO CHENODESOSSICOLICO #	X	ACD	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ACIDO CHENODESOSSICO #		<i>U.M:</i> nmol/l	<i>Met:</i> Met. chimico		a digiuno 0.4 - 1.0
ACIDO CITRICO (siero)#	90.02.2	CITR	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ACIDO CITRICO (siero)		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> PHO		17,0 - 31,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ACIDO CITRICO(citraturia urine 24h)#	90.02.2	ACU	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
ACIDO CITRICO (urine 24h)#		<i>U.M:</i> mmoli/24h	<i>Met:</i> Met. spettrofotometrico		1,7 - 6,6
ACIDO INDOLACETICO 5-OH #	90.02.1	AC5	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
ACIDO INDOLACETICO 5-OH #		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Met. cromatografico		2,0 - 9,0
ACIDO IPPURICO #	90.02.4	IPP	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 3
ACIDO IPPURICO #		<i>U.M:</i> gr/gr Cr	<i>Met:</i> H.P.L.C.		gr/gr Cr inferiore a 1,6
ACIDO LATTICO (LATTATO)#	90.02.5	ACL	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
ACIDO LATTICO #		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. Enzimatico colorimetrico		4,5 - 19,80
ACIDO METIL MALONICO #	X	ACMAL	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ACIDO METIL MALONICO #		<i>U.M:</i> microgr/l	<i>Met:</i> GC - MS		Fino a 47,0
ACIDO METILIPPURICO #	90.03.1	AME	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 3
ACIDO METILIPPURICO *		<i>U.M:</i> gr/gr Cr	<i>Met:</i> H.P.L.C.		gr/gr Cr Inferiore a 1,5
ACIDO OSSALICO URINARIO #	90.35.3	AOS	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
ACIDO OSSALICO URINARIO #		<i>U.M:</i> mg / 24hl	<i>Met:</i> Met.I.C.		10 - 40
ACIDO PIRUVICO #	90.03.2	ACP	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Na-Fluoruro
ACIDO PIRUVICO #		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Metodo PHO		0.30 - 0.70
ACIDO TRANS-MUCONICO fine turno#	X	MUCOFI	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 3
ACIDO TRANS-MUCONICO fine turno#		<i>U.M:</i> mcg/g creatinina	<i>Met:</i> HPLC		Popolazione generale: <160 Sogg. professionalmente esposti <500
ACIDO TRANS-MUCONICO inizio turno#	X	MUCOIN	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine Spot
ACIDO TRANS-MUCONICO inizio turno#		<i>U.M:</i> mcg/g creatinina	<i>Met:</i> HPLC		Popolazione generale: <160 Sogg. professionalmente esposti: <500

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
ACIDO URICO URINARIO 24h	90.43.5	AUU	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
ACIDO URICO URINARIO		U.M: mg/24h	Met: Met. enzimatico-colorimetrico		250 - 1000
ACIDO VALPROICO	90.03.4	VAL	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)		U.M: mcg/ml	Met: Met. elisa		50 - 100
ACIDO VANILMANDELICO #	90.03.5	ACV	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE
ACIDO VANILMANDELICO #		U.M: mg/24h	Met: Met. HPLC		Fino a 6, 6 2,0 999,0
ACTH (CORTICOTROPINA)ore8:00#	90.15.2	ACT	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPc2
ACTH ORE 8 #		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		4,7 - 48,8 Valori variati dal 14/07/2018
ACTH ORE 13 #	90.15.2	ACT13	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
ACTH ore 13:00 #		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		< 60
ACTH POMERIDIANO #	90.15.2	ACTPOM	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
ACTH POMERIDIANO #		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		< 60
ADENOSINA DEAMINASI#	X	ADENOS	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ADENOSINA DEAMINASI#		U.M: nmol/min/ml	Met: GC-MS		1,00 - 3,00
ADH (VASOPRESSINA) #	90.04.1	ADH	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
ADH #		U.M: pg/ml	Met: Met. elisa		fino a 6,7
ADIPONECTINA #	x	ADIPO	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
ADIPONECTINA #		U.M: mcg/ml	Met: chemiluminescenza (CLEIA)		Maschi: 0,9 - 9,45 Femmine: 1,46 - 14,0 M F
AGGREGAZIONE PIASTRINICA 5 prove#	90.76.2	AGP5	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: NaCitx3
AGGREGAZIONE PIASTRINICA #			Met: MET. BORN		
ADP 0,4 microM (primaria)		U.M: MAX%			0,01 - 15,0
ADP 0,4 microM (secondaria)		U.M: MAX%			ASSENTE

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
AGGREGAZIONE PIASTRINICA 5 prove#	90.76.2	AGP5	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> NaCitx3
ADP 0,8 microM (primaria)		<i>U.M:</i> MAX%			5 - 30
ADP 0,8 microM (secondaria)		<i>U.M:</i> MAX %			ASSENTE
ADP 2,0 microM (primaria)		<i>U.M:</i> MAX%			10 - 40
ADP 2,0 microM (secondaria)		<i>U.M:</i> MAX%			30 - 90 SLOPE <50
ADP 4,0 microM (primaria)		<i>U.M:</i> MAX%			20 - 60
ADP 4,0 microM (secondaria)		<i>U.M:</i> MAX%			40 - 100 SLOPE 10-80
COLLAGENO 2 microg/ml latenza		<i>U.M:</i> SECONDI			30 - 60
COLLAGENO 2 microg/ml aggr. max		<i>U.M:</i> MAX%			50 - 100
COMMENTO:					
ALA-D #	90.02.3	ALA	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ACIDO D AMINOLEVULINICO URINE #		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Met. cromatografico		0.1 - 7.0
ALANINA AMINOTRANSFERASI GPT	90.04.5	GPT	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ALAT (GPT)		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Met. cinetico 37°C		0 - 40
ALBUMINA	90.05.1	ALB	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ALBUMINA		<i>U.M:</i> g/dl	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		2,7 - 5,9
ALCOLEMIA (ETANOLO QUANTITATIVO)	90.20.1	ALCOL	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
Alcolemia Etanolo Quantitativo#		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Negativo: inferiore a 50 mg/dl (ART.186 nuovo codice della strada)
			<i>Met:</i> F.P.I.A.-REA		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ALCOLEMIA CDT #	X	CDT	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ALCOOL, Abuso cronico (CDT) #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Met. HPLC		Superiore a 2,50=Positivo per abuso I risultati dei CDT non sono prova assoluta dell'abuso cronico di alcool. Sono stati osservati livelli elevati di CDT in pazienti con cirrosi biliare primaria, epatite cronica, affezioni epatiche.
ALDOLASI #	90.05.2	ALD	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ALDOLASI #		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Met. enzimatico		< 7.6
ALDOSTERONE (urine) #	90.05.3	ADU	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
ALDOSTERONE (urine) #		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Met. elisa		2.4 - 30
ALDOSTERONE clinostatismo #	90.05.3	ALC	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPc2
ALDOSTERONE clinostatismo #		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		18,8 - 256,7
ALDOSTERONE ortostatismo #	90.05.3	ALO	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
ALDOSTERONE ortostatismo #			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		24,4 - 403,0
ALFA 1 FETOPROTEINA	90.05.5	AFP	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
Alfa-FETOPROTEINA		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		< 9,0
Alfa 1 MICROGLOBULINA urinaria#	90.06.2	A1M	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine Spot
Alfa 1 MICROGLOBULINA #		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Nefelometria		< 12,0
ALFA 1-ANTITRIPSINA sierica #	90.05.4	A1A	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ALFA 1-ANTRITIPSINA #		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		78 - 200 Valori riferimento variati dal 04/10/17
ALFA AMILASI	90.06.4	AMI	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
AMILASI		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Met. cinetico 37°C		0 - 100

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
Alfa HBDH #	X	HBD	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Alfa HBDH #		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Met. cinetico		55 - 140
ALFA-1-ANTITRIPSINA GENOTIPO#	90.05.4	A1AGEN	<i>Giorni Lav:</i> 25	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
ALFA-1-ANTITRIPSINA GENOTIPO#			<i>Met:</i> RT-PCR		ASSENZA DI MUTAZIONE
ALFAFETOPROTEINA GRAVIDANZA #	90.05.5	AFG	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ALFAFETOPROTEINA GRAVIDANZA #		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		15 ^a settimana: 15,6 - 78,3 16 ^a settimana: 18,2 - 90,8 17 ^a settimana: 21,0 - 105,0 18 ^a settimana: 24,3 - 121,8 19 ^a settimana: 28,2 - 141,3 20 ^a settimana: 32,7 - 163,5
ALLUMINIO (plasma) #	90.07.1	ALL	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Litio EPA
ALLUMINIO (siero) #		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		0 - 30
ALLUMINIO URINARIO#	90.07.1	ALLU	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 3
ALLUMINIO URINARIO#		<i>U.M:</i> mcg/24 ore	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		0 - 170
AMILASURIA	90.06.4	AMU	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
AMILASURIA		<i>U.M:</i> U/24H			< 410
AMILOIDE A#	90.75.1	AMILO	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
AMILOIDE A#		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nephelometric		< 0,5
AMINOACIDI SIERICI #	90.07.3	AMINOS	<i>Giorni Lav:</i> 19	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
AMINOACIDI SIERICI #			<i>Met:</i> HPLC		
AMINOACIDI URINARI #	90.07.3	AMINOU	<i>Giorni Lav:</i> 19	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine50ml
AMINOACIDI URINARI #			<i>Met:</i> HPLC		
AMIODARONE #	90.20.3	AMIO	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
AMIODAROINE					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
AMIODARONE #	90.20.3	AMIO	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Amiodarone		U.M: mg/l	Met: LC-MS		0,7 - 2,5
Desetilamiodarone		U.M: mg/l	Met: LC-MS		0,5 - 3,00
AMMONIO #	90.07.5	AMM	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
AMMONIEMIA #		U.M: mcg/dl	Met: Enzimatico		27 - 90
AMNIOCENTESI #	X	AMNIO	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: AMNIOCENTESI
AMNIOCENTESI #					
AMPc #	X	MPS	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo
AMPc #		U.M: nmol/l	Met: Met. elisa		10 - 25
AMPc (urine) #	X	AMP	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
AMPc (urine) #		U.M: mcmol/l	Met: Met. elisa		2 - 6
ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	91.29.5	MUTAZ	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA					
ANCA (ANTI-CITOPLASMA NEUTROFILI)	90.48.2	ANC	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTI CITOPLASMA NEUTROFILI #		U.M: Indice anticorpale	Met: Multiplex luminex		
(Anti-Mieloperossidasi p-ANCA)					< 1,0
(Anti-Proteinasi3 c-ANCA)					< 1,0
Androstenediolo Glucuronide 3-alfa#	90.08.1	A3A	Giorni Lav: 13	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANDROSTENEDILOLO 3-Alfa #		U.M: ng/ml	Met: RIA		3,4 - 22,0
					Premenopausa 0,5 - 5,4
					Postmenopausa 0,1 - 6,0
					M
					F
					F
ANFETAMINE	90.18.3	ANF	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine droghe
ANFETAMINE			Met: Met.cromatografico		Assenti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
ANGIOTENSINA II #	90.08.2	ANGIO	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
ANGIOTENSINA II #		U.M: ng/l	Met: RIA		20 - 40
ANISAKIS IgG #		ANIIGG	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANISAKIS IgG #		U.M: mgA/L	Met: Immunocap - FEIA		< 20 : Negativo 20 - 40 : Risultato Dubbio > 40 : Positivo
ANNEXINA V #	X	ANNE	Giorni Lav: 16	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANNEXINA V IgG#		U.M: U/ml	Met: Immunoenzimatico		0 - 8
ANNEXINA V IgM#		U.M: U/ml	Met: Immunoenzimatico		0 - 8
ANTI BORDETELLA PERT.(Pertosse)IgG#	X	PTG	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTI PERTOSSE IgG #		U.M: U.A.	Met: ELISA		Negativo < 11,5
ANTI BORDETELLA PERT.(Pertosse)IgM#	X	PTM	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTI PERTOSSE IgM #		U.M: U.A.	Met: ELISA		Negativo < 11,5
ANTI ECHO 18 #	91.13.1	ECO18	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
ANTI ECHO 18 #			Met: Fissazione del complemento		PRESENTI titolo > 1 : 8
ANTI ECHO 9 #	91.13.1	ECO9	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
ANTICORPI ANTI-ECHO VIRUS					PRESENTI titolo > 1 : 32
ANTI ENA PROFILE#	90.47.3	ENS	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTI ENA PROFILE#		U.M: AI (Antic.Index)	Met: F.E.I.A.		Minore di 1,00 A.I.
SMITH		U.M: AI (Antic.Index)			
RNP		U.M: AI (Antic.Index)			
SS-A(Ro)		U.M: AI (Antic.Index)			
SS-B(La)		U.M: AI (Antic.Index)			
SCL-70		U.M: AI (Antic.Index)			
JO1		U.M: AI(Antic.Index)			
CENP-B		U.M: AI (Antic.Index)			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG #	90.94.4	BPY	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG #		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		< 1,0 U/ml Assenti
ANTI TIREOPEROSSIDASI	90.51.4	TPO	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
Ab ANTI PEROSSIDASI (TPO)		<i>U.M:</i> UI/mL	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		< 9,0
ANTIBIOGRAMMA	X	ABU	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	
ANTIBIOGRAMMA					
DOXYCYCLINE					
JOSAMICINA					
OFLOXACINA					
ERYTHROMYCINE					
TETRACICLINA					
CIPROFLOX					
AZITROMICINA					
CLARITROMICINA					
PRISTINAMICINA					
ANTIBIOGRAMMA B.K.	X	ABK	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
ANTIBIOGRAMMA (met. fluorimetrico)					
RIFAMPICINA					
ISONIAZIDE					
ETAMBUTOLO					
STREPTOMICINA					
PIRAZINAMIDE					
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA	90.84.5	ABMIC2	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA					
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Kirby B:	90.85.1	ABG	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Kirby Bauer ₁					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ANTIBIOGRAMMA MIC 10 Antibiotici	90.85.2	ABMIC	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
ANTIBIOGRAMMA MIC 10 Antibiotici					
ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS #	91.12.3	ADE	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS #			<i>Met:</i> ELISA		
IgG		<i>U.M:</i> U.A.			NEGATIVO < 11,5
IgM		<i>U.M:</i> U.A.			NEGATIVO < 11,5
ANTICORPI ANTI CUTE #	X	ASA	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI CUTE #					Assenti
ANTICORPI ANTI ENDOTELIO #	X	ENT	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI ENDOTELIO #			<i>Met:</i> I.F.A.		
Cellule Endoteliali Abs IgG					< 1/20 Negativo
Cellule Endoteliali Abs IgM					< 1/20 Negativo
ANTICORPI ANTI GAD #	X	GAD	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI GAD 65 #		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		<5 Negativo 5 - 10 Dubbio >10 Positivo Valori riferimento variati da 01/07/17
ANTICORPI ANTI IA2 #	X	IA2	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI IA2 #		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		<28 Valori riferimanto variati da 01/07/17
ANTICORPI ANTI INSULINA (IAA) #	90.51.1	AIN	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI INSULINA #		<i>U.M:</i> IU / ml	<i>Met:</i> Met. Chemiluminescenza		< 20,0
ANTICORPI ANTI LISTERIA #	90.97.1	AAL	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI LISTERIA #			<i>Met:</i> Fissazione del complemento		<1/16 Negativo 1/16 - 1/32 Debole positivo da ricontrollare a distanza di tempo. > o uguale 1/32 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
ANTICORPI ANTI MICROSOMI	90.51.4	AMC	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
Ab ANTI MICROSOMIALI		U.M: UI/ml	Met: Met. chemiluminescenza		0 - 100
ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG+IgM	91.24.3	AMO	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
ANTICORPI ANTI MORBILLO :					
Anti Morbillo IgM		U.M: Index	Met: Elisa		<0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Risultato Dubbio >1,1 Positivo
Anti Morbillo IgG		U.M: Index	Met: Elisa		<0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Risultato Dubbio >1,2 Positivo
ANTICORPI ANTI MUSK#	X	MUSK	Giorni Lav: 23	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTICORPI ANTI MUSK#		U.M: U/ml	Met: EIA		< 0,40 Negativo
ANTICORPI ANTI RICKETTIE #	91.06.5	RIK	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTICORPI ANTI RICKETTSIAE CONORII#			Met: IFI		
IgG					< 1/64 Negativo
IgM					< 1/64 Negativo Valori riferimento variati dal 12/07/16
ANTICORPI ANTI TETANO IgG#	X	TETANO	Giorni Lav: 9	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ANTICORPI ANTI TETANO IgG		U.M: U.I. /ml	Met: MET. ELISA		< 0,1 Protezione Insufficiente 0,1 - 0,5 Protezione Parziale > 0,5 Protezione a lungo termine
ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	90.54.4	ATG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
Ab ANTI TIREOGLOBULINA		U.M: UI/ml	Met: Chemiluminescenza		< 4,0
Anticorpi anti-CITRULLINA (CCP)	X	CITRU	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Anticorpi anti-CITRULLINA (CCP) (IgG anti-peptide ciclico citrullinato)		U.M: AU/ml	Met: Elisa		< 12,0 Negativo 12,0 - 18,0 Risultato Dubbio >18,0 Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ANTICORPI ANTI-OVAIO #	90.53.1	AOV	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTI-OVAIO #			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti
ANTICORPI anti-PAROTITE IgG #	91.25.1	PARG	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI anti-PAROTITE IgG #		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> chemiluminescenza		< 9 Negativo 9 - 11 Risultato dubbio > 11 Positivo
ANTICORPI anti-PAROTITE IgM #	91.25.1	PARM	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI anti-PAROTITE IgM #		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> chemiluminescenza		<0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Risultato dubbio >1,1 Positivo Valori riferimento variati dal 15/06/17
ANTICORPI ANTIPROTROMBINA#	X	PROTO	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI ANTIPROTROMBINA#		<i>U.M:</i> U/mL	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		
ANTICORPI ANTIPROTROMBINA IgG		<i>U.M:</i> U/ml			< 10 Negativo
ANTICORPI ANTIPROTROMBINA IgM		<i>U.M:</i> U/ml			< 10 Negativo
ANTICORPI HTLV1/2 screening #	91.26.3	HTLV	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI HTLV1/2 screening #			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo: <0,90 Dubbio: 0,90 - 1,10 Positivo: >1,10
ANTICORPI LEISHMANIOSI #	90.96.1	ALE	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ANTICORPI LEISHMANIOSI #			<i>Met:</i> I.F.A.		Assenti (titolo significativo >1:80)
ANTICORPI LEPTOSPIRA #	90.96.3	LEPTO	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI LEPTOSPIRA INTERROGANS#			<i>Met:</i> F.C.		< 1/8 = Negativo 1/8 - 1/16 = Dubbio > 1/16 = Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
ANTICORPI SCHISTOSOMA #	91.08.2	SCHI	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
ANTICORPI SCHISTOSOMA #		U.M: U.A.	Met: ELISA		< 8,5 Negativo 8,5 - 11,5 Risultato Dubbio >11,5 Positivo
ANTIGENE CARBOIDRATICO 125	90.55.1	C12	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
CA 125		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza		0 - 35
ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3	90.55.2	C15	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
CA 15-3		U.M: U/ml	Met: Immunoenzimatico		<31,3
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9	90.55.3	C19	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
CA 19-9		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza		0 - 35,0
ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 #	90.55.5	C50	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CA 50 #		U.M: UI/ml	Met: Chemiluminescenza		< 25 Valori riferimento variati dal 01/01/18
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO	90.56.3	CEA	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
CEA		U.M: ng/ml	Met: Immunoenzimatico		0,010 - 5,0 Fumatori: 0,010 - 10,0
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE(90.56.4	TPA	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TPA #		U.M: U/l	Met: Chemiluminescenza		< 85
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO	90.56.5	PSA	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
PSA		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		0 - 4,0
ANTIMICOGRAMMA	90.97.3	AB1	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	

ANTIMICOGRAMMA

ANFOTERICINA B

CLOTRIMAZOLE

ECONAZOLE

FLUCYTOSINE

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
ANTIMICOGRAMMA	90.97.3	AB1	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	
ITRACONAZOLE					
METRONIDAZOLE					
MICONAZOLE					
NYSTATIN					
CASPOFUNGINA					
VORICONAZOLO					
KETOCONAZOLO					
FLUCONAZOLO					
MICAFUNGINA					
ANTITROMBINA III	90.57.5	ATR	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Coagulazione
ANTITROMBINA III		U.M: %	Met: Met. Coagulativo		75 - 125
APOLIOPROTEINA A1#	90.08.4	APA	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
APOLIOPROTEINA A1 #		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		Donne: 105 - 205 Uomini: 105 - 175
					F M
APOLIOPROTEINA B #	90.08.5	APB	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
APOLIOPROTEINA B #		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		60 - 140
APTOGLOBINA #	90.09.1	APT	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
APTOGLOBINA #		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		30 - 200
ARSENICO# (ematico)		ARS	Giorni Lav: 23	SSSSSSN	Et.Prelievo: Litio EPA
ARSENICO# (ematico)		U.M: microgr/l	Met: Assorbimento atomico		Popolazione generale <12
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI GOT	90.09.2	GOT	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
ASAT (GOT)		U.M: U/l	Met: Met. cinetico 37°C		0 - 40
ASPETTO DEL SIERO	X	OOO	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	
ASPETTO DEL SIERO					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Avviso Paziente	X	AVVISO	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
Avviso Paziente					
AZOTEMIA	90.44.1	AZO	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
AZOTEMIA		<i>U.M:</i> mg/dL	<i>Met:</i> Met. enzimatico UV		Adulti: 18 - 50 Bambini/Ragazzi: 10 - 38 Neonati: 8 - 26
AZOTO UREICO	90.44.1	URU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
AZOTO UREICO		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. enzimatico UV		10 - 22
AZOTO UREICO (urine24h)	90.44.1	AZU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
AZOTO UREICO (urine)		<i>U.M:</i> g/24h	<i>Met:</i> Met. enzimatico UV		26 - 43
Bartonella Henselae IgG#	X	BARTHG	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
BARTONELLA HENSELAE IgG#		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> IFI (Immunofluorescenza Indiretta)		< 1/64 Negativo
Bartonella Henselae IgM#	X	BARTHM	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
BARTONELLA HENSELAE IgM#		<i>U.M:</i> U.A.	<i>Met:</i> IFI (Immunofluorescenza Indiretta)		< 1/12 Negativo
BENZODIAZEPINE	90.09.4	BDZ	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine droghe
BENZODIAZEPINE		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> MET.cromatografico		ASSENTI
BETA 1 INTERLEUCHINA #	90.70.2	BETA1	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
BETA 1 INTERLEUCHINA #		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> EIA		< 5,0
BETA TALASSEMIA Screening23mut.	X	BETA	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
BETA TALASSEMIA Screening 23 mutazioni					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
BETA TALASSEMIA Screening23mut.	X	BETA	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
			Met: PCR		
Beta2 MICROGLOBULINA	90.10.1	B2M	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Beta2 MICROGLOBULINA		U.M: mg/l	Met: ELFA		1,0 - 2,2
Beta2 MICROGLOBULINA(urine)	90.10.1	BMU	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
Beta2 MICROGLOBULINA (urine)		U.M: mg/l	Met: ELFA		0,03 - 0,10 valori riferimento variati da 01/04/2015
BICARBONATI #	90.10.2	BIC	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
BICARBONATI #		U.M: mEq/l	Met: ENZIMATICO		21- 31
BILIRUBINA Totale	90.10.4	BIL	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
BILIRUBINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: Met. colorimetrico		fino 1,00
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	90.10.5	BID	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
BILIRUBINA DIRETTA:		U.M: mg/dl	Met: Met. colorimetrico		fino 0,20
BILIRUBINA TOTALE:	90.10.4	BIT	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
BILIRUBINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: Colorimetrico		fino a 1,00
BI-TEST #	X	BTE	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: BI-TEST

BI-TEST #

SCREENING COMBINATO DEL

Cognome:

Nome:

Data di Nascita:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
BI-TEST #	X	BTE	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BI-TEST

ID Campione:

Data dello screening:

Medico:

Gravidanza:

Età Materna alla D.P.P.:

Età Gestazionale:

Misura CRL:

Peso:

Fumo:

Misura Ecografica NT:

Livello Free Beta-hCG nel S.M.:

Livello PAPP-A nel S.M.:

Risultato Screening:

Rischio per età materna:

Rischio combinato Sindrome di Down:

Rischio combinato

Sindrome di Edwards-Patau:

Cutoff per Sindrome di Down:

Cutoff per Sindrome di Edwards-Patau:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
BNP (pept. Natriuretico Atriale tipoB)#	90.21.2	BNP	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: LiEpaPc
NT-PRO BNP #		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		< 75 anni: <125 75,0 > 75 anni: <450 75,0 999,0 Valori variati da 01/09/18
BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI #	90.88.1	BOR	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
BORRELIA BURGENDORFERI #			Met: I.F.A.		
IgG		U.M: U/ml			0 - 9 Negativa
IgM		U.M: Indice			0 - 1,1 Negativo
BORRELIA TEST DI CONFERMA#	90.87.5	BORR	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
BORRELIA TEST DI CONFERMA#			Met: BLOT		
IgG		U.M: U/ml			0,1 - 9,0
IgM		U.M: Indice			
BP 180 Abs #	X	BP180	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
BP 180 Abs #		U.M: RU/ml	Met: Elisa		0,01 - 20,00
BP230 Abs #	X	BP230	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
BP230 Abs #		U.M: RU/ml	Met: elisa		0,01 - 20,00
BREATH TEST (RICERCA H.PYLORI) #	44.19.2	BRE	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Breath Test
BREATH TEST (RICERCA H.PYLORI) #			Met: Met. UREA H2		
TEMPO 0'		U.M: per mille			
TEMPO 30'		U.M: per mille			
DELTA 30' - 0'		U.M: per mille			Inferiore a 5,0
RISULTATO					
BREATH TEST GLUCOSIO#	45.29.2	BRGL	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Breath Test
BREATH TEST GLUCOSIO OVERGROWTH#		U.M: ppm			Negativo: < (12+ppm Tempo 0')
Tempo 0'		U.M: ppm			

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
BREATH TEST GLUCOSIO#	45.29.2	BRGL	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Breath Test
Tempo 20'		<i>U.M:</i> ppm			
Tempo 40'		<i>U.M:</i> ppm			
Tempo 60'		<i>U.M:</i> ppm			
Tempo 80'		<i>U.M:</i> ppm			
Tempo 100'		<i>U.M:</i> ppm			
Tempo 120'		<i>U.M:</i> ppm			
Risultato:					

BREATH TEST LATTOSIO #	45.29.3	BRL	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Breath Test
BREATH TEST AL LATTOSIO #		<i>U.M:</i> ppm	<i>Met:</i> Spettometria di massa		
Basale		<i>U.M:</i> ppm			
Dopo 30 min.		<i>U.M:</i> ppm			
Dopo 60 min.		<i>U.M:</i> ppm			
Dopo 90 min.		<i>U.M:</i> ppm			
Dopo 120 min.		<i>U.M:</i> ppm			
Dopo 150 min.		<i>U.M:</i> ppm			
Dopo 180 min.		<i>U.M:</i> ppm			
RISULTATO					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
BREATH TEST LATTULOSIO transito #	45.29.1	BRLAT	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Breath Test
BREATH TEST LATTULOSIO transito#					
BREATH TEST LATTULOSIOovergrowth#	45.29.2	BRLAO	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Breath Test
BREATH TEST LATTULOSIO overgrowth #		U.M: ppm			Negativo: < (12+ppm Tempo 0')
Tempo 0'		U.M: ppm			
Tempo 20'		U.M: ppm			
Tempo 40'		U.M: ppm			
Tempo 60'		U.M: ppm			
Tempo 80'		U.M: ppm			
Tempo 100'		U.M: ppm			
Tempo 120'		U.M: ppm			
RISULTATO					
C PEPTIDE #	90.11.1	PEC	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PEPTIDE C #		U.M: ng/ml	Met: Met. chemiluminescenza		0,8 - 4.0
C PEPTIDE (urine) #	90.11.1	PCU	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
PEPTIDE C (urine)		U.M: mcg/24h	Met: Met. chemiluminescenza		30 - 50
C1 ESTERASI INIBITORE #	90.60.1	C1E	Giorni Lav: 17	SSSSSSN	Et.Prelievo: NaC+Siero
1 ESTERASI INIBITORE #			Met: Pho/Neph		
C1 esterasi inibitore		U.M: mg/dl			21,0 - 39,0
C1 esterasi inattivatore attivita'		U.M: %			70 - 130

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
C1 INIBITORE (INATTIVATORE)#	90.60.1	C1I	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
C1 INIBITORE #		U.M: mg/l	Met: Nefelometria		210 - 390
C1Q #	90.60.2	C1Q	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
C1Q #		U.M: mg/l	Met: nefelometria		100 - 250
C3	90.60.2	C33	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
C3		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		91 - 156 (adulti sani)
C3 PROATTIVATORE#	90.60.2	C3ATT	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
C3 PROATTIVATORE#		U.M: mg/dl	Met: IMMUNONEFELOMETRIA		10 - 45
C4	90.60.2	C44	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
C4		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		20 - 50
CA 72-4 #	90.56.1	C72	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CA 72-4 #			Met: Chemiluminescenza		< 6 Valori riferimento variati dal 20/07/16
CADMIO #	90.11.3	CAD	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Litio EPA
CADMIO #		U.M: mcgr/l	Met: metodo assorbimento atomico		Popolazione generale < 3 Soggetti professionalmente esposti < 5
CADMIO URINARIO #	91.11.3	CADU	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine50ml
CADMIO URINARIO #		U.M: microgr/grcreatin	Met: Assorbimento atomico		Popolazione generale < 2 Soggetti professionalmente esposti < 5
CALCIO IONIZZATO #	90.11.4	CAI	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CALCIO IONIZZATO #		U.M: mmoli/L	Met: estrapolativo		fino a 20 anni: 1,20 - 1,40 20,0 oltre i 20 anni: 1,15 - 1,35 20,0 999,0
CALCIO TOTALE (siero)	90.11.4	CAS	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
CALCIO (siero)		U.M: mg/dL	Met: Met. colorimetrico		8,4 - 10,6 12,0 999,0 Bambini (0-12 anni): 8,4 - 10,8 12,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
CALCIO TOTALE (urine acidificate24h)	90.11.4	CAU	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
CALCIO (urine acidificate)		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Colorimetrico		100 - 300
CALCITONINA	90.11.5	CCT	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
CALCITONINA		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Met. CHEMILUMINESCENZA		0 - 18,5 M 0 - 11,5 F
CALPROTECTINA	X	CALPRO	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
CALPROTECTINA		<i>U.M:</i> mg/kg	<i>Met:</i> ELISA		< 40,0 Negativo 40,0 - 60,0 Risultato Dubbio > 60,0 Positivo
CANDIDA ALBICANS IgA #		CALBIA	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Candida Albicans IgA #		<i>U.M:</i> Ratio	<i>Met:</i> EIA		< 8,5
CANDIDA ALBICANS IgG#		CALBIG	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CANDIDA ALBICANS IgG		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> EIA		< 25 Negativo 25 - 30 Risultato Dubbio > 30 Positivo
CANNABINOIDI	90.18.3	CAN	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine droghe
CANNABINOIDI			<i>Met:</i> MET.cromatografico		Assenti
CAPACITA' FERRO LEGANTE (TIBC)	90.42.4	CFL	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
CAPACITA' FERRO LEGANTE (TIBC)					
Capacità Fe-legante		<i>U.M:</i> mcg/dl			250 - 450
CARBAMAZEPINA #	90.12.3	CAR	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CARBAMAZEPINA (TEGRETOL) #		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Met. elisa		4- 12
CARBOSSIEMOGLOBINA #	90.58.4	MHB	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
CARBOSSIEMOGLOBINA #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Met.spettrofotometrico		fino 4% Fumatori : fino al 7%

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
CARDIOLIPINA IgA	90.47.5	ACAIGA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Ab ANTI CARDIOLIPINA IgA		<i>U.M:</i> APL-U/ml	<i>Met:</i> MULTIPLEX LUMINEX		< 12 APL-U/ml
CARICO DI GLUCOSIO	X	GLC	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
CARICO DI GLUCOSIO		<i>U.M:</i> gr			
CARIOTIPO SANGUE PERIFERICO #	91.30.4	CSP	<i>Giorni Lav:</i> 24	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Litio EPA
CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO#					
CARNITINA #	X	CARNI	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CARNITINA #		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Met. enzimatico		
Carnitina totale		<i>U.M:</i> mg/l			3,69 - 8,58
Carnitina free		<i>U.M:</i> mg/l			2,88 - 7,32
Acylcarnitina ratio					<0,40
CATECOLAMINE PLASMATICHE#	90.12.4	CATES	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPc2
CATECOLAMINE PLASMATICHE #					
ADRENALINA		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Met. HPLC		20-190
NORADRENALINA		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Met. HPLC		70-480
DOPAMINA		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Met. HPLC		Fino a 30
					Valori riferimento variati dal 01/12/16
CATECOLAMINE URINARIE #	90.12.4	CUF	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
CATECOLAMINE URINARIE #			<i>Met:</i> Met. HPLC		
ADRENALINA URINARIA		<i>U.M:</i> mcg/24h			2 - 27
NORADRENALINA URINARIA		<i>U.M:</i> mcg/24h			5 - 97
DOPAMINA URINARIA		<i>U.M:</i> mcg/24h			120 - 400
CATENE LEGGERE (urine) #	90.28.4	KLU	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
CATENE LEGGERE (urine) #			<i>Met:</i> Met. Immunonefelometria		
Catene kappa		<i>U.M:</i> mg/L			< 25,8
Catene lambda		<i>U.M:</i> mg/L			< 11,3

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
CATENE LEGGERE (urine) #	90.28.4	KLU	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
Rapporto Kappa/Lamba					1,40 - 6,2
CATENE LEGGERE SIERO #	90.28.4	KLS	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CATENE LEGGERE SIERO #			Met: Met. immunonefelometria		Valori riferimento variati da01/08/18
Catene kappa					6,7 - 22,4
Catene lambda		U.M: mg/L			8,3 - 27,0
Rapporto K/lamba					0,31 - 1,56
CERULOPLASMINA #	90.12.5	CER	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CERULOPLASMINA #		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		20 - 60
CGH BASALE	X	CGH00	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
HGH BASALE					
CGH120	X	CGH120	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 120'
HGH120'					
CGH30	X	CGH30	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 30'
CGH30'					
CGH60	X	CGH60	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 60'
HGH60'					
CHIMOTRIPSINA FECALE#	90.13.1	CHIMO	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
CHIMOTRIPSINA FECALE#		U.M: U/g	Met: COLORIMETRICO		<6.6 attività insufficiente >6.6 e <13.2 attività dubbia >13.2 attività normale
CHINIDINA #	90.20.3	CHI	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CHINIDINA #		U.M: mcg/ml	Met: Met. elisa		2 - 5

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA-PCR#		CLPNEU	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> PCR chlamidia
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA #			<i>Met:</i> PCR		
CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA-PCR#	90.90.1	RCLPCR	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> PCR chlamidia
CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA #			<i>Met:</i> PCR/IDL		Negativa
					NEGATIVA
CICLOSPORINA #	90.13.2	CIP	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
CICLOSPORINA #		<i>U.M:</i> microgr/ml	<i>Met:</i> Met. Chemiluminescenza		100 - 350
CISTATINA C #	X	CISTAC	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CISTATINA C		<i>U.M:</i> mg / l	<i>Met:</i> Nefelometro		0,53 - 0,95
CISTINA sierica #	90.07.2	CISTIN	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CISTINA sierica #			<i>Met:</i> Analizzatore		
CISTINA urinaria #	90.07.2	CIS	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
CISTINA urinaria #		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		
CIT.ESPETTORATO PER ASBESTO	X	ASB	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico
CIT.ESPETTORATO PER ASBESTO					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
CITOMEGALOVIRUS AVIDITY IgG #	91.14.1	CTGAVI	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CITOMEGALOVIRUS AVIDITY IgG #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> E.I.A.		Minore di 35 = BASSA AVIDITA' (infez. primaria acuta o recente) 35 - 45 =MEDIA AVIDITA' (possibile infezione negli ultimi mesi) Maggiore di 45 = ALTA AVIDITA' (assenza di infezione primaria acuta o recente)
CITOMEGALOVIRUS Colturale #	91.14.5	CITOCO	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Speciale
Citomegalovirus colturale #					
CITOMEGALOVIRUS DNA #	91.11.5	CITDNA	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
Citomegalovirus DNA Quantitativo#			<i>Met:</i> PCR REAL TIME		Limite inferiore di SENSIBILITA' Della metodica: 50 copie virali/ml
CLEARANCE DEGLI URATI	X	AUC	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine Spot
CLEARANCE DEGLI URATI		<i>U.M:</i> ml/min	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		7 - 15

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
CLEARANCE DEI FOSFATI	X	CLF	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
CLEARANCE DEI FOSFATI		<i>U.M:</i> ml/min	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		5 - 15
CLOBAZAM#	X	CLOBA	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CLOBAZAM#		<i>U.M:</i> microg/l	<i>Met:</i> HPLC		
CLOBAZAM					100 - 400
DESMETHYL-CLOBAZAM					1000 - 4000
CLOORO (urine24h)	90.13.3	CLU	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
CLOORO (urine 24h)		<i>U.M:</i> mEq/24h	<i>Met:</i> Potenzimetria indiretta		110 - 250
CLOORURO (siero)	90.13.3	CLS	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
CLOORO (siero)		<i>U.M:</i> mEq/l	<i>Met:</i> Met. potenziometrico		95 - 115
Clostridium Difficile Es.Colturale	90.90.5	CLOSXX	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECl
Clostridium Difficile Es.Colturale					
CLOZAPINA #		CLOZA	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
CLOZAPINA #		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> HPLC		50 - 700
COBALAMINA VIT.B12	90.13.5	B12	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
VITAMINA B12		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		180 - 914
COBALTO (URINE)#	X	COBU	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine50ml
COBALTO (URINE)#		<i>U.M:</i> microgr/l	<i>Met:</i> Assorbimento atomico		Popolazione generale: 0,01 - 1,5 Fino a 15 per soggetti ESPOSTI
COBALTO#	X	COB	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Litio EPA
COBALTO#		<i>U.M:</i> microgr/l	<i>Met:</i> Assorbimento Atomico		0,1 - 1,0 Soggetti professionalmente esposti: <1,0
COCAINA	90.18.3	COC	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine droghe
COCAINA			<i>Met:</i> Met.cromatografico		ASSENTE

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
COLESTEROLO HDL	90.14.1	COH	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
COLESTEROLO HDL		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico colorimetrico	> 45 > 55	M F
COLESTEROLO LDL	90.14.2	COL	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
COLESTEROLO LDL		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico colorimetrico	40 - 150	
COLESTEROLO LDL	90.14.2	LDLC	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
COLESTEROLO LDL		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico colorimetrico	40 - 150	
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	COT	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
COLESTEROLO TOTALE		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico-colorimetrico	130 - 230	
COLINESTERASI	90.14.4	CHE	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
COLINESTERASI		U.M: U/l	Met: Met. enzimatico 37°C	4000 - 12000	
COLTURALE FECI PER CLOSTRIDIUM D	90.91.1	CLOST	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
Ricerca antigeni Clostridium Difficile:			Met: Cromatografico (su feci)		
Ricerca Tossina A+B					Negativa
Ricerca Antigene GDH:					Negativa
COLTURALE FECI PER YERSINIA	91.27.5	YERSI	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
COLTURALE FECI PER YERSINIA					NEGATIVO
COMPLEMENTEMIA TOTALE CH 50 #	X	CH5	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
COMPLEMENTEMIA TOTALE CH 50 #		U.M: %	Met: Colorimetrico	70 - 140	
CONNESSINA 26 (CX26-GJB2)Intera Reg		CON26T	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
CONNESSINA 26 (CX26-GJB2)#					
Sordità Congenita (Intera regione)			Met: IPCR/IDL		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
CONNESSINA 26 (CX26-GJB2)Principali		CON26P	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
CONNESSINA 26 (CX26-GJB2)# Sordità Congenita (Principali Mutazioni)			<i>Met:</i> IPCR/IDL		
CONNESSINA 30 (CX30-GJB6) #		CON30	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
CONNESSINA 30 (CX30-GJB6) # Sordità Congenita			<i>Met:</i> IPCR/IDL		
CONTA DI ADDIS	90.44.2	ADD	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 3
CONTA DI ADDIS			<i>Met:</i> Met. microscopico		
Leucociti					fino a 2.000.000/24h
Eritrociti					fino a 1.000.000/24h
Cilindri					fino a 10.000/24h
CORTISOLO	90.15.3	COR	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
CORTISOLO		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		5,0 - 25,00
CORTISOLO (urine)	90.15.3	COU	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
CORTISOLO (urine 24h)		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Chemiluminescenza (senza estrazione)		58 - 403 6,0 999,0
CORTISOLO ORE 12	90.15.3	COR12	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ORE:12
CORTISOLO ORE 12		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		4 - 13
CORTISOLO POMERIDIANO	90.15.3	CORPOM	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Pomeridiano
CORTISOLO POMERIDIANO		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		2,5 - 10
CORTISOLO SALIVARE #	90.15.3	CORS	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SalivaCONG
CORTISOLO SALIVARE #		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		Mattino: 3 - 10 Sera: 0,6 - 2,50

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
COTININA #	X	COTI	Giorni Lav: 9	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
COTININA #		U.M: ng/ml	Met: IMMUNOMETRICO		v.n. 0 - 25
COXACKIE VIRUS IgG(bocca-mani-piedi)	91.13.1	COXIGG	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
COXACKIE VIRUS B1 B2 B3 B4 B5 B6 Abs IgG			Met: Immunofluorescenza indiretta		
B1					NEGATIVO
B2					NEGATIVO
B3					NEGATIVO
B4					NEGATIVO
B5					NEGATIVO
B6					NEGATIVO
COXACKIE VIRUS IgM(bocca-mani-piedi)	91.13.1	COXIGM	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
COXACKIE VIRUS Abs IgM# B1 B2 B3 B4 B5 B6 Abs IgM			Met: immunofluorescenza indiretta		Negativo
B1					NEGATIVO
B2					NEGATIVO
B3					NEGATIVO
B4					NEGATIVO
B5					NEGATIVO
B6					NEGATIVO
CPK	90.15.4	CPK	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
C.P.K.		U.M: U/l	Met: Met. cinetico 37°C		0 - 180
CREATINCHINASI ISOENZIMA CK-MB	90.15.5	CKMB	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
CK M.B.		U.M: UI/l	Met: Immunologico		< 25

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
CREATININA	90.16.3	CRE	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
CREATININA		U.M: mg/dl	Met: Met. colorimetrico		M 10,1 999,0 0,5 - 1,4 0,5 - 1,2 0,20 - 0,90 F 10,1 999,0 0,1 10,0
CREATININA CLEARENCE	90.16.4	CCR	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
CREATININA CLEARENCE					
CREATININA EMATICA		U.M: mg/100ml			
CREATININA URINARIA		U.M: mg/dl			
FILTRATO GLOMERULARE		U.M: ml/minut			70 - 150
DIURESIS DELLE 24 ORE		U.M: ml			
CREATININA urinaria24h	90.16.3	CRU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
CREATINURIA 24h		U.M: mg/24h	Met: Cinetico		700 - 2400 700 - 1600 M F
CREATININA URINE SPOT	90.16.3	CREUR	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
CREATININA URINE SPOT		U.M: mg/dl	Met: Cinetico		50 - 180
CRIOAGGLUTININE	90.46.3	CRA	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
CRIOAGGLUTININE			Met: Met. EAD		negativo
CRIOGLOBULINE	90.61.1	CRI	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
CRIOGLOBULINE			Met: Met. fisico		assenti
CROMO #	90.16.5	CROM	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CROMO #		U.M: microgr/l	Met: assorbimento atomico		< 1,00
CROMO (urine)#	90.16.5	CROMU	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine50ml
CROMO (urine)		U.M: microgr/l	Met: Assorbimento atomico		Popolazione generale < 2 Soggetti professionalmente esposti: <25 Aumento durante il turno lavorativo: <10

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
CROMOGRANINA A #	90.35.2	CRO	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
CROMOGRANINA A #		U.M: ng/ml	Met: E.I.A.		1 - 100 Un trattamento con inibitori di pompa protonica(PPI) può alterare i risultati.
CROSSLINKS URINARI #	X	CROS	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
CROSSLINKS URINARI #			Met: HPLC		
Piridinolina (PYD)					20- 61 pmol/mcmol creat.
Deossipiridinolina (DPD)					4 - 19 pmol/mcmol creat.
CTX (CROSS LAPS) #	X	CTX	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CTX Telopeptide C-term Collagene-I #		U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza		Donne pre-menopausa:0,112 -0,738 F Donne post-menopausa:0,142 -1,351 F Uomini 0,115 - 0,748 M
CUPREMIA#	90.39.4	CUP	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CUPREMIA #		U.M: mcg/dl	Met: Met. colorimetrico		70 - 140 M 80 - 155 F
CUPRURIA #	90.39.4	CUU	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
CUPRURIA #		U.M: mcg/24h	Met: Met. colorimetrico		Ad 15-70 Bam 6-54
CURVA del hGH	90.35.2	CGH	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	
CURVA del hGH			Met: R.I.A		
CURVA FSH	90.32.4	CFS	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	
CURVA FSH			Met: Met. chemiluminescenza		
CURVA PEPTITE C #	90.11.2	CPEC	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CURVA PEPTITE C			Met: Met. chemiluminescenza		
CYFRA 21-1 #	90.61.3	CIF	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
CYFRA 21-1 #		U.M: ng/ml	Met: Met. elisa		0 - 2,10

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
CYP21A2 IDROSSILASI #	X	CYP	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
CYP21A2 IDROSSILASI #					NEGATIVO
D-DIMER test- FDP	90.61.4	DIM	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Na-CitPc2
D-DIMER TEST		U.M: ng/mL	Met: Met. Immunometrico		Età <50 anni: cut-off = 500 Età >50 anni: cut-off = età x 10 In gravidanza : 100 - 2.000
DEIDROEPIANDROSTERONE-DHEA #	90.17.1	DEA	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
DEIDROEPIANDROSTERONE-DHEA #		U.M: ng/ml	Met: Met. chemiluminescenza	3,0 - 11,0 1,0 - 12,0	M F
DEIDROPIANDROSTERONE SOLFATO	90.17.2	DHS	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
DHEA SOLFATO		U.M: ug/ml	Met: Chemiluminescenza	0,1 - 0,8 0,5 - 4,0 0,08 - 2,40	14,0 14,0 50,0 51,0 999,0
Delta 4 ANDROSTENEDIONE #	90.17.3	D4A	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Delta-4 ANDROSTENEDIONE #		U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza	Uomo: 0,6 - 3,1 Donna: 0,3 - 3,3	M F
Desmogleina 1 Abs#	X	DESM1	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Desmogleina 1 Abs#		U.M: RU/ml	Met: Elisa	<20,00: Negativo	
Desmogleina 3 Abs #	X	DESM3	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Desmogleina 3 Abs		U.M: RU/ml	Met: Elisa	<20,00: Negativo	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
DIFTERITE Abs #	91.10.6	DIF	Giorni Lav: 25	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
DIFTERITE Abs #		U.M: UI/mL	Met: ELISA		<0,01 Non protetto 0,01 - 0,09 Protezione non affidabile 0,10 - 1,0 Protezione affidabile >1,0 Protezione di lungo termine affidabile
DIIDROTESTOSTERONE #	90.17.5	DHT	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
DIIDROTESTOSTERONE #		U.M: pg/ml	Met: RIAr		300-1200 M 100 - 300 F
DISBIOSI TEST (Scatolo-Indicano)#	X	DISBI	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine50ml
DISBIOSI TEST #			Met: HPLC / COLORIMETRICO		
SCATOLO		U.M: microgr/l			10-20 disbiosi lieve 20-40 disbiosi media >40 disbiosi grave
INDICANO		U.M: mg/l			10-20 disbiosi lieve 20-40 disbiosi media >40 disbiosi grave 10-20 disbiosi lieve 20-40 disbiosi media > 40 disbiosi grave
DISTROFIA MUSCOLARE DMD/DMB#	X	DISTRO	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
DISTROFIA MUSCOLARE DMD/DMB#			Met: PCR/IDL		
DITTA	X	DITTA	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
DITTA					
DIURESIS	X	DIU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
DIURESIS		U.M: ml			
DIURESIS (urine acidificate)	X	DIUAC	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE
DIURESIS (urine acidificate)		U.M: ml			

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
DIURESI (urine alcalinizzate)	X	DIUALK	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
DIURESI (urine alcalinizzate)					ml
DNA Epstein-Barr VIRUS qualitativo(EBV)	91.11.5	EBDNA	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
DNA Epstein-Barr VIRUS #			<i>Met:</i> PCR		NEGATIVO
DOPAMINA URINARIA #	90.18.1	DOPU	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine50ml
DOPAMINA URINARIA #		<i>U.M:</i> microgr/24h	<i>Met:</i> HPLC		65 - 400
DOPAMNINA#	90.18.1	DOP	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
DOPAMNINA#		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> HPLC		<50
DRUG-TEST	X	DRUG	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine droghe
DRUG-TEST			<i>Met:</i> Immunocromatografico		ASSENTE/I
AMFETAMINA					
OPPIACEI (Eroina,Morfina e metaboliti)					
MDMA					
METADONE					
METAMFETAMINA					
COCAINA					
MARIJUANA / CANNABINOIDI					
CONTROLLO IDONEITA' URINA					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
DRUG-TEST	X	DRUG	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine droghe
EBV VCA-IgG Ab (HHV4) Epstein-Barr	91.21.1	VCAG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
EBV VCA-IgG Ab		U.M: Index	Met: ELISA		<0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Risultato dubbio >1,2 Positivo
EBV VCA-IgM Ab (HHV4) Epstein-Barr	91.21.1	VCAM	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
EBV VCA-IgM Ab		U.M: Index	Met: ELISA		<0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Risultati dubbio >1,2 Positivo
E-GFR (Velocità filtrazione glomerulare)		GFR	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
E-GFR (Vel.Filtrazione Glomerulare)		U.M: ml/min/1,73mq	Met: calcolato		60 - 120
ELASTASI 1 PANCREATICA#	X	ELA	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
ELASTASI 1 PANCREATICA#		U.M: microgr/gr feci			> 200 = Normale < 200 = Patologico
Elettroforesi EMOGLOBINE Anomale#	90.66.5	HBE	Giorni Lav: 6	SSSSSNN	Et.Prelievo: Edta-S2
ELETTROFORESI EMOGLOBINA #			Met: Met. elettroforetico		
HbA1 + F		U.M: %			96 - 98
HbA2		U.M: %			0 - 3,5
HbA1		U.M: %			96 - 98

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Elettroforesi EMOGLOBINE Anomale#	90.66.5	HBE	Giorni Lav: 6	SSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S2

ELETTROFORESI PROTEICA URINARIA#	90.39.1	HPU	Giorni Lav: 8	SSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
---	----------------	------------	---------------	--------	------------------------

ELETTROFORESI PROTEICA URINARIA #

Albumina	U.M: %
Alfa 1 globuline	U.M: %
Alfa 2 globuline	U.M: %
Beta globuline	U.M: %
Gamma globuline	U.M: %
Rapporto A/G	U.M: %
Osservazioni	

Elettroforesi proteine (Protidogramma)	90.38.4	PTD	Giorni Lav: 4	SSSSSN	Et.Prelievo: Siero
---	----------------	------------	---------------	--------	--------------------

PROTIDOGRAMMA: *Met: Elettroforesi su gel d'agarosio*

Albumina	U.M: %	52 - 68,4
Alfa 1 globuline	U.M: %	1,2 - 3,3
Alfa2 globuline	U.M: %	8,3 - 15,0
Beta1 globuline	U.M: %	6,5 - 11,5
Beta2 globuline	U.M: %	2,5 - 7,2
Gamma globuline	U.M: %	8,1 - 19,5
Rapporto A/G		1.10- 2.40

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Elettroforesi proteine (Protidogramma)	90.38.4	PTD	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero

Osservazioni:

EMOCROMO	90.62.2	EMC	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo
-----------------	----------------	------------	---------------	---------	-----------------------

ESAME EMOCROMOCITOMETRICO:

Valori riferimento variati da 16/10/18

Leucociti	<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc	Adulti: 4,0 - 11,0	13,0	999,0	
		Bambini (0-6 anni): 4,5 - 17,0	6,0	6,0	
		Bambini (6-13 anni): 4,5 - 13,5	6,0	13,0	
Eritrociti	<i>U.M:</i> x10 ⁶ /mmc	Uomo: 4,4 - 6,0	M 13,0	999,0	
		Donna: 4,2 - 5,2	F 13,0	999,0	
		Bambini (0-13 anni): 3,8 - 4,6	13,0	13,0	
Emoglobina (Hb)	<i>U.M:</i> gr/dl	Uomo: 14 - 18	M 13,0	999,0	
		Donna: 12 - 16	F 13,0	999,0	
		Bambini (0-13 anni): 9 - 14,5	13,0	13,0	
Ematocrito (Ht)	<i>U.M:</i> %	Uomo: 40 - 51	M 13,0	999,0	
		Donna: 36 - 48	F 13,0	999,0	
		Bambini (0-13 anni) : 32 - 45	13,0	13,0	
Volume corpuscolare medio (MCV)	<i>U.M:</i> fL	Adulti: 80 - 97	13,0	999,0	
		Bambini (0-13 anni): 70 - 92	13,0	13,0	
Contenuto medio Hb (MCH)	<i>U.M:</i> pg	Adulti: 27 - 34	13,0	999,0	
		Bambini (0-13 anni): 24 - 35	13,0	13,0	
Concentrazione media Hb (MCHC)	<i>U.M:</i> g/dl	Adulti / Bambini: 31 - 37			
Distribuzione volume eritrocitario (RDW)	<i>U.M:</i> %	Adulti / Bambini: 12,0 - 17,0			
Piastrine (PLT)	<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc	Adulti: 130 - 450	13,0	999,0	
		Bambini (0-13 anni): 150 - 500	13,0	13,0	
MPV	<i>U.M:</i> fL				
FORMULA LEUCOCITARIA:					
Neutrofili	<i>U.M:</i> %	Adulti: 50 - 70	13,0	999,0	
		Bambini (0-6 anni): 30 - 55	6,0	6,0	
		Bambini (6-13 anni): 33 - 59	6,0	13,0	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
EMOCROMO	90.62.2	EMC	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
Linfociti		<i>U.M:</i> %			Adulti: 25 - 40 13,0 999,0 Bambini (0-6 anni): 40 - 57 6,0 Bambini (6-13 anni): 26 - 60 6,0 13,0
Monociti		<i>U.M:</i> %			Adulti / Bambini: 3 - 10
Eosinofili		<i>U.M:</i> %			Adulti / Bambini: 0 - 8
Basofili		<i>U.M:</i> %			Adulti / Bambini: 0 - 1
Neutrofili (assoluto)		<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc			Adulti: 2,2 - 7,0 13,0 999,0 Bambini (0-6 anni): 1,1 - 8,5 6,0 Bambini (6-13 anni): 1,5 - 8,0 6,0 13,0
Linfociti (assoluto)		<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc			Adulti: 1 - 4 13,0 999,0 Bambini (0-6 anni): 1,8 - 8,4 6,0 Bambini (6-13 anni): 1,3 - 8,5 6,0 13,0
Monociti (assoluto)		<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc			Adulti / Bambini: 0,13 - 1,0
Eosinofili (assoluto)		<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc			Adulti: 0 - 0,4 13,0 999,0 Bambini (0-13 anni): 0,1 - 1,1 13,0
Basofili (assoluto)		<i>U.M:</i> x10 ³ /mmc			Adulti / Bambini: 0 - 0,2
Osservazioni:					
EMOGLOBINA GLICATA	90.28.1	HBG	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
EMOGLOBINA GLICATA		<i>U.M:</i> %		<i>Met:</i> Met. Cromatografico	4,5 - 6,20
ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)#	90.18.4	NSE	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
NSE (Enolasi Neurone Specifica) #		<i>U.M:</i> ng/ml		<i>Met:</i> Chemiluminescenza	0 - 18,3
ENTEROVIRUS POLIOVIRUS Abs#	91.13.1	POLIO	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ENTEROVIRUS POLIOVIRUS Abs#				<i>Met:</i> NT	
Poliovirus 1 ABS					<1 / 4
Poliovirus 2 ABS					<1 / 4

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ENTEROVIRUS POLIOVIRUS Abs#	91.13.1	POLIO	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Poliovirus 3 ABS					< 1 / 4
EPATITE E IgG #	91.17.1	HEV	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
EPATITE E IgG #			<i>Met:</i> EIA		<1,0
EPITELIO DI CONIGLIO #	90.68.5	E82	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
EPITELIO DI CONIGLIO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
Epstein-Barr anticorpi EBNA-IgG (EBV)	91.21.1	EBNA	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
EBNA-IgG Ab (Epstein-Barr)					<0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Risultato dubbio >1,2 Positivo
Epstein-Barr anticorpi IgG early (EBV)	91.21.1	BNA	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
Epstein-Barr anticorpi IgG early		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> ELISA		<0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Risultato dubbio >1,2 Positivo Valori riferimento variati dal 21/04/16
ERITROPOIETINA #	90.18.5	ERI	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ERITROPOIETINA #		<i>U.M:</i> mU/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		4,30 - 29.00
EROINA	90.18.3	ERO	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine droghe
EROINA			<i>Met:</i> Met. IMMUNOCROMATOGRAFICO		Assente
ES.CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO	91.39.2	CIE	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico
ES.CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ES.CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO	91.39.2	CIE	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico

ES.COLT.CAVITA ORO-FARINGO-NAS	90.93.5	TFA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp FARINGEO
TAMPONE FARINGEO			<i>Met:</i> Esame colturale		

ES.COLT.FECI (Coprocultura Salmonella)	90.94.3	COS	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
Coprocultura per Salmonella					Negativa

Es.Colturale Feci(Salmonella-Shigella)	90.94.3	ECF	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
ESAME COLTURALE FECI					
Ricerca Salmonella:					
Ricerca Shigella:					

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

ES.per il LAB:TIPIZZAZIONE HPV

TIPIZZ

Giorni Lav: 0

ES.per il LAB:TIPIZZAZIONE HPV

Esame CIT. PAP-TEST

91.38.5

PAT

Giorni Lav: 13

SSSSSSN

Et.Prelievo: PAP-test

PAP - TEST

Reperto citopatologico eseguito dalla

Dott.sa Carnovale Scalzo

ESAME CITOLOGICO

CITG

Giorni Lav: 10

SSSSSSN

Et.Prelievo: Citologico

ESAME CITOLOGICO

Campione:

Esito:

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Valori di controllo / sex / età

ESAME CITOLOGICO MAMMARIO

91.39.1

CIM

Giorni Lav: 10

SSSSSSN

Et.Prelievo: Citologico

ESAME CITOLOGICO MAMMARIO

ESAME CITOLOGICO URINARIO #

91.39.4

CIT

Giorni Lav: 12

SSSSSSN

Et.Prelievo: Citologico

ESAME CITOLOGICO URINARIO (1 campione)

Reperto Istocitopatologico eseguito dal

Dott.ssa Francesca Ricci

Anatomo Patologo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ESAME CITOLOGICO URINARIO #	91.39.4	CIT	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico

ESAME CITOLOGICO URINARIO #	91.39.4	CIT2	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico
------------------------------------	----------------	-------------	-----------------------	---------	--------------------------------

ESAME CITOLOGICO URINARIO (2°campione)

Reperto Isto-citopatologico eseguito da

Dott.ssa Francesca Ricci

Anatomo Patologo

ESAME CITOLOGICO URINARIO #	91.39.4	CIT3	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico
------------------------------------	----------------	-------------	-----------------------	---------	--------------------------------

ESAME CITOLOGICO URINARIO (3°campione)

Reperto Isto-citopatologico eseguito da

Dott.ssa Francesca Ricci

Anatomo Patologo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ESAME CITOLOGICO URINARIO #	91.39.4	CIT3	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico

ESAME CULTURALE	90.93.3	ECO	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EsameCOLTURALE
------------------------	----------------	------------	----------------------	---------	------------------------------------

ESAME CULTURALE

Campione:

Esito:

ESAME CULTURALE CONGIUNTIVA DX	90.93.3	TCONDX	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EsameCOLTURALE
---------------------------------------	----------------	---------------	----------------------	---------	------------------------------------

ESAME CULTURALE CONGIUNTIVA DX

ESAME CULTURALE CONGIUNTIVA SX	90.93.3	TCONSX	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EsameCOLTURALE
---------------------------------------	----------------	---------------	----------------------	---------	------------------------------------

ESAME CULTURALE CONGIUNTIVA SX

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ESAME COLTURALE UNGHIA	90.98.4	ECUN	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico

ESAME COLTURALE UNGHIA

ESAME COLTURALE-ANTIBIOGRAMMA	X	EPOS	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ISOLATO 1
--------------------------------------	----------	-------------	----------------------	---------	-------------------------------

ANTIBIOGRAMMA Esame Colturale:

Met: Sistema Automatizzato

Dal giorno 25/09/18 il reparto di microbiologia del Lepetit fa riferimento alle regole EUCAST per interpretazione e refertazione degli antibiogrammi.

Eseguito su

Germe

Carica batterica

U.M: UFC/ml

Acido Fusidico

Amikacina

Amoxicillina

Amoxicillina/Ac.Clavulanico

Ampicillina

Ampicillina/Sulbactam

Anfotericina B

Benzilpenicillina

Caspofungina

Cefaclor

Cefalexina

Cefepime

Cefixime

Cefotaxime

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
ESAME CULTURALE-ANTIBIOGRAMMA	X	EPOS	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ISOLATO 1

Cefoxitina
Cefoxitina Screening
Cefpodoxime
Ceftarolina
Ceftazidime
Ceftriaxone
Cefuroxime
Cefuroxime Axetil
Ciprofloxacina
Claritromicina
Clindamicina
Cloramfenicolo
Colistina
Daptomicina
Eritromicina
Ertapenem
Fluconazolo
Flucitosina
Fosfomicina
Gentamicina Alto Dosaggio
Gentamicina
Imipenem
Kanamicina ad alto livello
Levofloxacina
Linezolid
Meropenem
Micafungina
Moxifloxacina
Mupirocina

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
ESAME CULTURALE-ANTIBIOGRAMMA	X	EPOS	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> ISOLATO 1

Netilmicina
 Nitrofurantoina
 Norfloxacin
 Ofloxacin
 Oxacillina
 Piperacillina/Tazobactam
 Quinupristin/Dalfopristin
 Resistenza Inducibile Clindamicina
 Rifampicina
 Streptomycin Alto Dosaggio
 Teicoplanina
 Tetraciclina
 Tigeciclina
 Tobramicina
 Trimethoprim
 Trimethoprim/Sulfametazolo
 Vancomicina
 Voriconazolo

ESBL

ESBL: produttore di beta-lattamasi
a spettro esteso

ESAME COMPLETO FECI	90.21.3	EFE	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
----------------------------	----------------	------------	----------------------	---------	--------------------------

ESAME COMPLETO FECI

Colore
 Aspetto-consistenza
 PH

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ESAME COMPLETO FECI	90.21.3	EFE	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI

Muco
 Residui alimentari
 Fibre carnee
 Amidi
 Residui vegetali
 Grassi neutri
 Saponi
 Acidi grassi
 Esame parassitologico
 Osservazioni:

ESAME DEL CALCOLO #	90.12.2	ECU	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico
----------------------------	----------------	------------	-----------------------	---------	--------------------------------

ESAME DEL CALCOLO #

Calcio	<i>U.M:</i> %
Ossalati	<i>U.M:</i> %
Ammonio	<i>U.M:</i> %
Fosfati	<i>U.M:</i> %
Carbonati	<i>U.M:</i> %
Cistina	<i>U.M:</i> %
Acido urico	<i>U.M:</i> %
Magnesio	<i>U.M:</i> %
Matrice organica	<i>U.M:</i> %

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
ESAME DEL CALCOLO #	90.12.2	ECU	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Citologico

ESAME ISTOLOGICO #	X	EIS	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Micro 1
---------------------------	----------	------------	-----------------------	---------	-----------------------------

ESAME ISTOLOGICO #

Natura e sede:

Esame macroscopico:

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ESAME ISTOLOGICO #	X	EIS	<i>Giorni Lav:</i> 17	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Micro 1

Diagnosi:

ESAME MICROSCOPICO	90.86.4	EMI	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Micro 1
---------------------------	----------------	------------	----------------------	---------	-----------------------------

ESAME MICROSCOPICO

CAMPIONE :

Esame microscopico del sangue periferi	90.63.4	STRI	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
---	----------------	-------------	----------------------	---------	------------------------------

Esame microscopico del sangue periferico

ESAME PARASSITOLOGICO (feci)	91.05.4	PAG	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
-------------------------------------	----------------	------------	----------------------	---------	--------------------------

ESAME PARASSITOLOGICO FECI

Negativo

Aspetto del campione:

Esito:

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ESAME PARASSITOLOGICO 2 CAMP.(fed	91.05.4	PAG2	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2 Campione
Esame PARASSITOLOGICO II campione			Negativo		
Aspetto del campione:					
Esito:					
ESAME PARASSITOLOGICO 3 CAMP (fed	91.05.4	PAG3	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 3 Campione
Esame PARASSITOLOGICO III campione			Negativo		
Aspetto del campione:					
Esito:					
ESAME PARASSITOLOGICO generico	91.05.4	PAGGEN	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Es.generico
ESAME PARASSITOLOGICO			<i>Met:</i> osservazione microscopica		
Tipo di campione:					
Esito:					
ESPETTORATO	90.93.3	ESP	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Espettorato
ESAME CULTURALE ESPETTORATO					
ESTERASI LEUCOCITARIA#	X	ESTERA	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine50ml
ESTERASI LEUCOCITARIA#			< 25 ASSENTI		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
ESTRIOLO PLASMATICO (gravidanza) E	90.19.3	ESTRI	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ESTRIOLO PLAS. IN GRAVIDANZA #			Met: Met. chemiluminescenza		25 - 30 settimane 28 - 90 30 - 32 settimane 32 - 140 33 - 35 settimane 46 - 270 36 - 38 settimane 50 - 330 38 - 40 settimane 55 - 370
ESTRIOLO URINARIO #	90.19.3	ESTRU	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
ESTRIOLO URINARIO GR		U.M: mg/l	Met: RIA		
		U.M: mg/l			10 - 40
ESTRONE E1 #	90.19.5	ESTRO	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ESTRONE #		U.M: pg/ml	Met: Immunoenzimatico		Uomini: 9,0 - 79,1 Donne premenopausa: 15,7 - 136,8 Donne postmenopausa: 10,1 - 41,7 Valori riferimento variati dal 18/07/17
FARMACI DIGITALICI (DIGOSSINA)#	90.21.1	DIG	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
DIGOSSINA #		U.M: ng/ml	Met: Immunoturbidimetrico		0,8- 2,0
FATTORE II (Mut G20210A)Protrombina#	91.29.3	FA2MUT	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: Edta-S
Mutazione Fattore II (Protrombina)#			Met: PCR/IDL		Assenza di Mutazione
FATTORE II COAGULATIVO #	90.63.2	FA2CO	Giorni Lav: 19	SSSSSSN	Et.Prelievo: Ves5mlP
FATTORE II COAGULATIVO #		U.M: %	Met: Coagulometrico		70 -120
FATTORE INTRINSECO Abs (SG)#	90.52.5	FAT	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Fattore Intrinseco Abs #		U.M: RU/ml	Met: ELISA		< 20,00 Negativo
FATTORE IX COAGULATIVO #	90.64.3	FA9CO	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: Ves5mlP
Fattore IX Coagulativo #		U.M: %	Met: Coagulometrico		70 - 120

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
FATTORE REUMATOIDE	90.64.2	RAT	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Fattore Reumatoide (RA-TEST)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. turbidimetrico		0.01 - 14.00
FATTORE V (MUTAZIONE H1299R) #	90.64.3	FA5H12	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
Fattore V # (Mutaz.H1299R)			<i>Met:</i> PCR		ASSENZA DI MUTAZIONE
Il campione è stato analizzato Attrverso la tecnica della PCR E successiva rivelazione					
FATTORE V COAGULATIVO(proaccelerin	90.64.3	FA5CO	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ves5mlP
Fattore V (proaccelerina) #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulometrico		70 - 120
FATTORE V DI LEIDEN (Mutazione)#	90.64.3	FA5MUT	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
Mutazione Fattore V di Leiden #			<i>Met:</i> PCR/IDL		Assenza di Mutazione
FATTORE VII COAGULATIVO #	90.64.3	FA7CO	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ves5mlP
Fattore VII di Coagulativo #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo		70 - 120
FATTORE VIII COAGULATIVO#	90.64.3	FA8CO	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ves5mlP
Fattore VIII Coagulativo #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulometrico		70 - 150
FATTORE X COAGULATIVO #	90.64.3	FA10CO	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ves5mlP
Fattore X Caagulativo #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulometrico		70 - 120
FATTORE XI COAGULATIVO #	90.64.3	FA11CO	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ves5mlP
Fattore XI Coagulativo #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> coagulativi		70 - 120
FATTORE XII COAGULATIVO (HAGEMAN	90.64.3	FA12CO	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ves5mlP
Fattore XII Coagulativo (Hageman) #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> COLORIMETRICO		70 - 150

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FATTORE XIII COAGULATIVO #	90.64.3	FA13CO	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: Ves5mlP
Fattore XIII Coagulativo #		U.M: %	Met: COLORIMETRICO		70 - 140
FECI SANGUE OCCULTO	90.21.4	SOC	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
Feci (Sangue Occulto)			Met: Immunocromatografia		ASSENTE
FECI SANGUE OCCULTO 2 CAMP,	90.21.4	SOC2	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 2 Campione
Feci Sangue Occulto II Campione			Met: Immunocromatografia		ASSENTE
FECI SANGUE OCCULTO 3 CAMP.	90.21.4	SOC3	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 3 Campione
Feci Sangue Occulto III Campione			Met: Immunocromatografia		ASSENTE
FENCICLIDINA #	X	FENCI	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine droghe
FENCICLIDINA #		U.M: ng/ml	Met: EMIT		< 12,5 ng/ml (Negativo)
FENILIDANTOINA#	X	FEL	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FENILIDANTOINA *		U.M: mcg/ml	Met: Met. elisa		10 - 20
FENITOINA #	90.22.1	FEN	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FENITOINA #		U.M: mcg/ml	Met: Met. elisa		10 - 20
FENOBARBITAL #	90.09.3	FBB	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FENOBARBITAL (GARDENALE) #		U.M: mcg/ml	Met: Met. elisa		10 - 40
FENOMENO LE (LES)#	X	LES	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FENOMENO LE (LES) #					negativo
FERRITINA	90.22.3	FER	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
FERRITINA		U.M: ng/ml	Met: Met. chemiluminescenza		Uomo: 10 - 320 Donna: 10 - 150 0 - 6 mesi: 6 - 410 6 mesi - 5 aa: 6 - 80
					M F 0,6 0,6 5,0

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
FERRO	90.22.5	SID	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
SIDEREMIA		<i>U.M:</i> mcg/dl	<i>Met:</i> Met. colorimetrico	Uomo: 50 - 170	M
				Donna: 50 - 150	F
FIBRINOGENO BETA (FGB)mutazione#		FGB	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
FIBRINOGENO BETA (FGB)mutazione#			<i>Met:</i> PCR/IDL		

Note Tecniche

FIBRINOGENO FUNZIONALE	90.65.1	FIB	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
FIBRINOGENO		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. coagulativo	150 - 450	
FIBROSI CISTICA SCREENING #	X	FIBROC	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
FIBROSI CISTICA # 34 mutazioni			<i>Met:</i> PCR/IDL		

Interpretazione:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FK 506 TACROLIMUS#	90.13.2	TACRO	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo
FK 506 TACROLIMUS#		U.M: ng/ml	Met: IMMUNOCHIMICO		5 - 20
FLUORO URINARIO #	90.23.1	FLU	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
FLUORO URINARIO #		U.M: mcg/g creatinina	Met: IONO SELETTIVO		< 1,00
FOLATO	90.23.2	ACF	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
ACIDO FOLICO		U.M: ng/ml	Met: Met. elisa		3,1 - 19,9
FOLLITROPINA (FSH)	90.23.3	FSH	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
FSH		U.M: mU/ml	Met: Chemiluminescenza		Maschio: 1,27 - 19,6 M Fase follicolare: 3,85 - 8,78 F Picco ovulatorio: 4,54 - 22,5 F Fase luteinica: 1,79 - 5,12 F Menopausa: 16,74 - 113,59 F
FOSFATASI ACIDA #	90.23.4	FAC	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FOSFATASI ACIDA #		U.M: U/L	Met: spettrofotometrico		5,0 - 12,0
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA#	90.24.2	PAP	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PAP (FOSFAT. ACIDA PROSTATICA)#		U.M: ng/ml	Met: Met. chemiluminescenza		0,01 - 3,5
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5	FAL	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
FOSFATASI ALCALINA		U.M: U/l	Met: Met. cinetico 37°C		adulti da 16 anni: 35 - 125 16,0 125,0 da 0 a 16 anni : fino a 370 0,0 16,0
Fosfatasi Alcalina OSSEA (BALP- OSTAS)	90.24.1	FAO	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Fosfatasi Alcalina OSSEA (Ostase)#		U.M: U/l	Met: Met. EIA		6 - 30 M post menopausa: 6 - 26 F eta' fertile : 3 - 19 F
FOSFATASI ALCALINA PLACENTARE#	X	PLAP	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FOSFATASI ALCALINA PLACENTARE#		U.M: mU/L	Met: EIA		< 100 Sono possibili casi di risultati falsi-positivi in soggetti fumatori

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FOSFATO (urine acidificate24h)	90.24.3	FOU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE
FOSFORO (urine acidificate)		U.M: g/24h	Met: Met. colorimetrico		0,40 - 1,30
FOSFOLIPIDI #	X	FOF	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FOSFOLIPIDI #		U.M: mg/dl	Met: Met. colorimetrico		150 - 250
FOSFORO (Fosfato inorganico)	90.24.3	FOS	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
FOSFORO (siero)		U.M: mg/dl	Met: Met. colorimetrico		2,5 - 4,5 Adulti 4,0 - 7,0 (fino 12 aa di età)
					12,0 999,0 1,0 12,0
FOSFORO (siero)	90.24.5	FOSFO	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
FOSFORO (siero)		U.M: mg/dl	Met: colorimetrico		Adulti: 2,5 - 4,5 Bambini fino ai 12 anni: 4,0 - 7,0
					12,0 999,0 12,0
FOSFORO (urine acidificate 24h)	90.24.5	FOSFU	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE
FOSFORO (urine acidificate 24h)		U.M: gr/24H	Met: Met. colorimetrico		0,4 - 1,3
FRUTTOSAMINA #	90.25.1	FRU	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FRUTTOSAMINA #		U.M: mcmoli/l	Met: Enzimatico		122 - 236
FSH 40'	X	FSH40	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: 40'
FSH 40'		U.M: mU/ml	Met: Met. Chemiluminescenza		uomo: 0 - 14 fase follicolare: 3 - 12 picco preovulatorio: 8 - 22 fase luteinica: 2 - 12 menopausa: 35 - 151
					M F F F F
FSH 120'	X	FSH120	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 120'
FSH 120'		U.M: mU/ml			
FSH 20'	X	FSH 20	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 20'
FSH 20		U.M: mU/ml			

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
FSH 30'	X	FSH30	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 30'
FSH 30'		<i>U.M:</i> mU/ml			
FSH 40'	X	FSH 40	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 40'
FSH 40'		<i>U.M:</i> mU/ml			
FSH 45'	X	FSH45	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 45'
FSH 45'		<i>U.M:</i> mU/ml			
FSH 60'	X	FSH60	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 60'
FSH 60'		<i>U.M:</i> mU/ml			
FSH 90'	X	FSH90	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 90'
FSH 90'		<i>U.M:</i> mU/ml			
Fsh basale	X	FSH00	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
FSH basale		<i>U.M:</i> mU/ml			Uomo 1,27 - 19,6 fase follicolare : 3,85 - 8,78 picco ovulatorio: 4,54 - 22,5 fase luteinica: 1,79 - 5,12 menopausa: 16,74 - 113,59
FSH dopo 15'	X	FS15	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 15'
FSH 15'		<i>U.M:</i> mU/ml			
FSH DOPO 20'	X	FSH20	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 20'
FSH 20'		<i>U.M:</i> mU/ml	<i>Met:</i> Met. Chemiluminescenza		uomo: 0 - 14 M fase follicolare: 3 - 12 F picco preovulatorio. 8 - 22 F fase luteinica: 2 - 12 F menopausa: 35 - 151 F
FTA Anticorpi IgG #	91.10.3	FTG	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
FTA Anticorpi IgG #		<i>U.M:</i> N/A	<i>Met:</i> IFA		Assenti (titolo significativo => 1:5)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FTA Anticorpi IgM #	91.10.3	FTM	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
FTA Anticorpi IgM #			Met: IFA		Assenti (titolo significativo => 1:5)
GALATTOMANNANO (aspergilloso Ag)#	90.85.3	GALMAN	Giorni Lav: 30	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
GALATTOMANNANO (Aspergilloso Antigene)#			Met:	Met. EIA	< 0,5 Negativo > o uguale 0,5 Positivo
GALATTOSIO 1-P URIDIL TRASFERASI	X	GAL1P	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
GALATTOSIO 1-P URIDIL TRASFERASI		U.M: micromol/m/g HI	Met: ENZIMATICO		20 - 35
Gamma G.T.	90.25.5	GGT	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
Gamma G.T.		U.M: U/l	Met: Met. cinetico 37°C		0 - 50 M 0 - 38 F
GASTRINA #	90.26.1	GAS	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
GASTRINA #		U.M: pg/ml	Met: Met. elisa		13 - 115
GASTROPROFILE #	X	GASTRO	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
GASTROPROFILE #					
Pepsinogeno I		U.M: mcg/l			30 - 165
Pepsinogeno II		U.M: mcg/l			3 - 15
Rapporto Pepsinogeno I /Pepsinogeno II					3.0 - 20.0
Gastrina 17 basale		U.M: pmol/l			1 - 10
Helicobacter Pylori Abs		U.M: EIU			<30
Gene BRCA1 Analisi Mutazione del Gene	x	BRCA1	Giorni Lav: 30	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
Gene BRCA1 Analisi Mutazione del Gene #:			Met: PCR-IDL		
Gene BRCA2 Analisi Mutazione del Gene	x	BRCA2	Giorni Lav: 30	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
Gene BRCA2 Analisi Mutazione del Gene #			Met: PCR-IDL		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
GENERICICO	X	GENERI	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: EXTRA
GENERICICO					
GIARDIA-CRYPTOSPORIDIUM Antigeni	90.91.2	GIARD	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: FECI
Antigeni Giardia - Cryptosporidium:					
GIARDIA Ag Antigene			Met: immunocromatografia		Assente
CRYPTOSPORIDIUM Ag Antigene			Met: immunocromatografia		Assente
Glicemia 1 h dopo 50gr di glucosio	X	GL50	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
Glicemia 1 h dopo 50gr di glucosio		U.M: mg/dl			
Glicemia 120'	X	GL120	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 120'
Glicemia 120'		U.M: mg/dl			
Glicemia 15'	X	GL15	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 15'
Glicemia 15'		U.M: mg/dL			
Glicemia 150'	X	GL150	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 150'
Glicemia 150'		U.M: mg/dl			
Glicemia 180'	X	GL180	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 180'
Glicemia 180'		U.M: mg/dl			
Glicemia 1h dopo colazione	90.27.1	GL1	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: 1 ora dopo colazione
Glicemia 1h dopo colazione		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico colorimetrico		60 - 130

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
Glicemia 1h dopo pranzo	90.27.1	GP1	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 1 ora dopo pranzo
Glicemia 1h dopo pranzo		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met.enziamtico colorimetrico		60 - 130
Glicemia 240'	X	GL240	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 240'
Glicemia 240'		<i>U.M:</i> mg/dl			
Glicemia 2h dopo colazione	90.27.1	GL2	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2 ore dopo colazione
GLICEMIA 2 ore dopo colazione		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. enzimatico colorimetrico		
Glicemia 2h dopo pranzo	90.27.1	GP2	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2 ore dopo pranzo
GLICEMIA 2 h dopo PRANZO		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met.enzimatico colorimetrico		
Glicemia 30'	X	GL30	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 30'
Glicemia 30'		<i>U.M:</i> mg/dl			
Glicemia 300'	X	GLI300	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 300'
Glicemia 300'		<i>U.M:</i> mg/dl			
Glicemia 60'	X	GL60	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 60'
Glicemia 60'		<i>U.M:</i> mg/dl			
Glicemia 90'	X	GL90	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 90'
Glicemia 90'		<i>U.M:</i> mg/dl			
Glicemia basale	X	GL00	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
Glicemia		<i>U.M:</i> mg/dl			55 - 105
GLICEMIA ORE	90.27.1	GLIH	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
GLICEMIA ORE		<i>U.M:</i> mg/dl			55 - 105
GLICOSURIA	90.27.1	GLU	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
GLICOSURIA		<i>U.M:</i> gr/24h	<i>Met:</i> Enzimatico-colorimetrico		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
GLUCOSURIA FRAZIONAT	X	GLF	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
GLUCOSURIA FRAZIONAT			Met: chimico		Assente
glicosuria ore 8.00 - 12.00					
glicosuria ore 12.00 - 20.00					
glicosuria ore 20.00 - 8.00					
GLOBULI BIANCHI	90.70.5	GBI	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo
GLOBULI BIANCHI		U.M: u/l	Met: Met. Sistema Seac H12		4.000. - 8.500.
GLUCAGONE #	90.26.3	GCG	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaPC
GLUCAGONE #		U.M: pg/ml	Met: Met. elisa		40 - 130
GLUCOSIO	90.27.1	GLI	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
GLICEMIA		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico colorimetrico		55 - 105
GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENASI	90.27.2	G6P	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S2
GLUCOSIO 6-PDH ERITROCITARIO (G6PDH)#					
G6PD/6PGD		U.M: Ratio			0,0 - 0,10 Carenza Totale 0,10 - 0,85 Eterozigote >0,85 Normale Microcitemie,Reticolocitosi, Leucocitosi:
G6PD%		U.M: % A.Enz.			0,0 - 0,10 Carenza Totale 0,10 - 0,95 Eterozigote > 0,95 Normale < 10% Carenza Totale 10 - 85 % Eterozigote >85 % Normale Microcitemie,Reticolocitosi, Leucocitosi:
					< 10% Carenza Totale 10 - 95 % Eterozigote >95 % Normale

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
GLUCOSIO curva da carico	90.26.5	CGL	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
CURVA GLICEMICA			Met: Met. enzimatico-colorimetrico		
GLUCOSIO curva da carico 2 det.	90.26.4	CGL2	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
GLUCOSIO curva da carico 2 det.			Met: Met. enzimatico-colorimetrico		
GLUCOSIO curva da carico 3det.Gravida	90.26.4	CGL3G	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
GLUCOSIO curva da carico			Met: Met. enzimatico-colorimetrico		
GLUTATIONE PEROSSIDASI#	X	GLUTP	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
GLUTATIONE PEROSSIDASI#		U.M: U/g Hb			27,5 - 73,6
GLUTATIONE TOTALE #	X	GLUTT	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: Speciale
GLUTATIONE TOTALE #		U.M: micromol/l	Met: HPLC		760 - 1200
GONADOTROPINA CORIONICA (BHCG)	90.27.5	BHC	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
Beta HCG (plasmatica)		U.M: mUI/ml	Met: Chemiluminescenza		< 1,1
					Non gravidanza 0 - 10
					1a-2a Settimana 10 - 400
					3a-4a Settimana 200 - 31500
					II Trimestre 7000 - 250000
					III Trimestre 1000 - 103000
GONOCOCCO PCR#	90.83.4	GONPCR	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: GONOCOCCO
GONOCOCCO PCR#			Met: PCR		NEGATIVA
GRH	X	GRH	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
GRH					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
GRUPPO SANGUIGNO	90.65.3	GRU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo
GRUPPO SANGUIGNO					
Gruppo sanguigno					
Fattore Rh (anti D)					
GUANOSINA DEOSSIDATA#	X	GUANO	Giorni Lav: 11	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
GUANOSINA DEOSSIDATA#					
U.M: ng/mg creatinina					
negativo < 7					
HAV IgG	91.17.1	HAG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HAV anticorpi IgG					
Met: Met. elisa					
ASSENTI					
HAV IgM	91.17.2	HAM	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HAV anticorpi IgM					
Met: Met. elisa					
ASSENTI					
HBcAb	91.17.5	CAB	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HBcAb					
Met: Met. elisa					
ASSENTI					
HBcAb IgM	91.18.1	CAM	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HBcAb IgM					
Met: Met. elisa					
ASSENTI					
HBeAb	91.18.2	EAB	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HBeAb					
Met: Met. elisa					
ASSENTI					
HBeAg	91.18.4	EAG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HBeAg					
Met: Met. elisa					
ASSENTI					
HBsAb	91.18.3	SAB	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
HBsAb					
Met: Met. Elfa					
Assenti					
TITOLAZIONE HbsAb					
<8 Assenti					
8 - 12 Indeterminati					
>12 Presenti (Paziente Immune)					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
HBsAg (HBV antigene)	91.18.5	HBS	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
HBsAg Test di screening			<i>Met:</i> Immunochemiluminescenza		Assente In caso di risultato POSITIVO si consiglia l'esecuzione di Test di Conferma.
HBsAg (HBV TEST DI CONFERMA)#	91.19.1	HBSCON	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HBsAg (HBV TEST DI CONFERMA)#			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Negativo
HBV-DNA QUALITATIVO #	91.30.3	HBV	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HBV-DNA qualitativo #			<i>Met:</i> Met. PCR		Negativo
HBV-DNA Quantitativo #	91.17.3	HBVQ	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HBV-DNA Quantitativo #		<i>U.M:</i> U.I./ml	<i>Met:</i> Mer. PCR		NON DOSABILE< 50 COPIE / ml
HCV Ab	91.19.5	HCV	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
HCV Ab Test di Screening			<i>Met:</i> Immunoenzimatico Indiretto		Assenti In caso di risultato POSITIVO si consiglia l'esecuzione del Test di conferma.
HCV Ab IgM #	X	HCM	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HCV Ab IgM #			<i>Met:</i> Elisa		Assenti
HCV RIBA TEST DI CONFERMA #	91.20.1	HCVCON	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HCV (Riba Test di Conferma) # CORE C1			<i>Met:</i> Immunoblotting		Valori Positivi > 1 Assenti

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
HCV RIBA TEST DI CONFERMA #	91.20.1	HCVCON	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV

CORE C2 Assenti
 E 2 Assenti
 NS 3 Assenti
 NS 4 Assenti
 NS 5 Assenti

CONSIDERAZIONI

HCV -RNA GENOTIPIZZAZIONE #	91.20.2	HCVG	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HCV -RNA Genotipizzazione # :			<i>Met:</i> PCR/IDL		

HCV RNA QUANTITATIVO #	91.19.4	HCVQ	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HCV RNA Quantitativo #		<i>U.M:</i> copie virali/ml	<i>Met:</i> RT-PCR	Non Dosabile:< 50 COPIE VIRALI/ml	

He4#	X	HE4	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HE4 (Ovarian Cancer Marker)#		<i>U.M:</i> pmol/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	Premenupausa: <= 90	F
				Postmenupausa: <= 135	F

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
HELICOB.PYLORI Antigene fecale	90.85.3	HBF	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
HELICOB.PYLORI Antigene fecale			<i>Met:</i> met.immunoenzimatico		Assente Antimicrobici, inibitori della pompa protonica e preparati a base di bismuto assunti fino a 2 settimane prima dell'esecuzione del test, possono causare risultati falsamente negativi.
HELICOBACTER PYLORI ES.COLTURAL	90.94.5	HBFXX	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
HELICOBACTER PYLORI ES.COLTURALE					
HELICOBACTER PYLORI IgA - IgG #	X	HBP	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HELICOBACTER PYLORI #					
HELICOBACTER PYLORI IgA screening		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatico		< 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Dubbio > 1,2 Positivo
HELICOBACTER PYLORI IgG		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo
HERPES VIRUS 6 IgG (HHV6) #	X	H6G	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
HERPES virus Tipo 6 Abs Ig #		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> IFI		NEGATIVO < 1: 20
HIV 1 RNA -QUANTITATIVO #	91.22.3	HIVQ	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HIV 1 RNA -QUANTITATIVO #			<i>Met:</i> PCR		
HIV 1-2 RIBA TEST DI CONFERMA #	91.22.5	HIVCON	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
HIV (1-2) Riba Test di Conferma #			<i>Met:</i> Immunoblotting		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
HIV 1-2 RIBA TEST DI CONFERMA #	91.22.5	HIVCON	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV

Gp120

Gp36

Gp41

P 66

P55

P51

P31

P24

P17

HIV2gp105

Controllo siero

HLA B27 #	90.57.3	HLA	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
HLA B27 #			<i>Met:</i> Met. P C R		Negativo

HLA I Classe, locus A,B,C#	90.81.3	HLAI	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
HLA I Classe, locus A,B,C #			<i>Met:</i> PCR		

L'analisi è stata effettuata su campione

Di sangue periferico dal quale è stato

Estratto il DNA e amplificato con la

Tecnica dell PCR.

La rivelazione è stata ottenuta con la

Metodica INNOLIPA HLA, software Liras

Il risultato è espresso secondo la

Nomenclatura internazionale WHO.

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
HLA I Classe, locus A,B,C#	90.81.3	HLAI	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S

HLA I Classe, locus B #	90.78.4	HLAB	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
--------------------------------	---------	------	----------------	---------	---------------------

HLA I Classe, locus B #

Met: PCR

Note Tecniche:

HLA I Classe, locus C#	90.79.1	HLAC	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
-------------------------------	---------	------	----------------	---------	---------------------

HLA I Classe, locus C #

Met: PCR

HLA I Classe,locus A#	90.78.2	HLAA	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
------------------------------	---------	------	----------------	---------	---------------------

HLA I Classe,locus A#

Met: PCR

L'analisi è stata effettuata su

Campione di sangue periferico

Dal quale è stato estratto il DNA e

Amplificato con la tecnica PCR

(Polimerase Chain Reaction)

La rivelazione è stata ottenuta con la

Metodica INNOLIPA HLA Software LIRAS

Il risultato è espresso secondo la

Nomenclatura internazionale WHO

HLA II Classe (DR-B1, DQ-B1)#	90.81.4	HLAII	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
--------------------------------------	---------	-------	----------------	---------	---------------------

HLA II Classe (DR-B1, DQ-B1)#

Met: PCR

L'analisi è stata effettuata su campione

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
HLA II Classe (DR-B1, DQ-B1)#	90.81.4	HLAII	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S

Di sangue periferico dal quale è stato

Estratto il DNA e amplificato con la

Tecnica della PCR.

La rivelazione è stata ottenuta con la

Metodica INNOLIPA HLA, software LIRAS

Il risultato è espresso secondo la

Nomenclatura internazionale WHO.

HLA II Classe, locus DQ-B1 #	90.81.3	HLADQ	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
-------------------------------------	----------------	--------------	-----------------------	---------	----------------------------

HLA II Classe, locus DQ-B1 #

Met: PCR

HLA II Classe, locus DR-B1 #	90.81.3	HLADR	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
-------------------------------------	----------------	--------------	-----------------------	---------	----------------------------

HLA II Classe, locus DR-B1 #

Met: PCR

HLA MORBO CELIACO (DQ2-DQ8-DR4)#	90.81.4	HLACEL	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
---	----------------	---------------	-----------------------	---------	----------------------------

HLA Morbo Celiaco DQ2-DQ8-DR4#

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
HLA MORBO CELIACO (DQ2-DQ8-DR4)#	90.81.4	HLACEL	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S

Interpretazione:

Note tecniche

HPV Screening/Tipizzazione #	91.30.3	HPVSCR	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Tampone HPV
-------------------------------------	----------------	---------------	-----------------------	---------	---------------------------------

HPV - Human Papilloma Virus #

Met: PCR

Campione:

Screening:

L'analisi è stata effettuata mediante
amplificazione genica (PCR)
a livello della regione "L1"
del genoma HPV.

Genotipo:

Met: vedi NOTA TECNICA

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
HPV Screening/Tipizzazione #	91.30.3	HPVSCR	Giorni Lav: 14	SSSSSN	Et.Prelievo: Tampone HPV

Nota Tecnica

HSV 1-2(Herpes Simplex Virus)PCR-sang	X	HSV12S	Giorni Lav: 11	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
HSV Tipo1-2(Herpes Simplex Virus)#			Met: (su campione di sangue) PCR/IDL		

HSV 1-2Herpes Virus(tampone-secreto)F	X	HSV12	Giorni Lav: 11	SSSSSN	Et.Prelievo: T.Secco
HERPES Virus 1-2 #			Met: PCR/IDL		
Tipo di campione:					
Esito:					

IDROSSIPIRENE fine turno#	X	PIREFI	Giorni Lav: 11	SSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
IDROSSIPIRENE fine turno#		U.M: mcg/g creatinina	Met: HPLC	Popolazione non-fumatori: 0,03 - 0,3 Popolazione fumatori: 0,05 - 0,7 Soggetti professionalmente esposti: <2,7	

IDROSSIPIRENE inizio turno#	X	PIREIN	Giorni Lav: 11	SSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
IDROSSIPIRENE inizio turno#		U.M: mcg/g creatinina	Met: HPLC	Popolazione non-fumatori: 0,03 - 0,3 Popolazione fumatori: 0,05 - 0,7 Soggetti professionalmente esposti: <2,7	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
IDROSSIPIRENE URINARIO #	X	IDROSS	Giorni Lav: 24	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
IDROSSIPIRENE URINARIO #		U.M: ng/g creat.urinari	Met: HPLC		<500 non esposti non fumatori <1500 non esposti fumatori <2000 esposti fumatori
IDROSSIPROLINA urine 24h #	90.28.2	IDR	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
IDROSSIPROLINA urine 24h #		U.M: mg/l	Met: Met. chimico		5 - 22 12,0 999,0 15 - 80 12,0
IgA	90.69.4	IGA	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
IgA		U.M: mg/dl	Met: Turbidimetria		60 - 400 12,0 999,0 30 - 300 0,1 12,0
IgA SALIVARE#	X	IGASA	Giorni Lav: 16	SSSSSSN	Et.Prelievo: SalivaCONG
IgA SALIVARE#		U.M: mg/dl	Met: RID		8,7 - 47,0
IgE TOTALI	90.68.3	PRI	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
PRIST (IgE totali)		U.M: UI/ml	Met: Met. chemiluminescenza		0 - 50 Negativo 50 - 100 Dubbio > 100 Positivo
IgG	90.69.4	IGG	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
IgG		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		700 - 1600
IgG4 INTOLLERANZE 108 ALIMENTI#	X	INTIG4	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
IgG4 INTOLLERANZE 108 ALIMENTI#		U.M: U/ml	Met: ELISA		
IgM	90.69.4	IGM	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
IgM		U.M: mg/dl	Met: Met. Turbidimetrico		40 - 280
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI #	90.69.1	ICC	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI #		U.M: microgEq/ml	Met: nefelometrico		< 10,5 NEGATIVO
IMMUNOFISSAZIONE SIERICA	90.69.2	IMF	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
IMMUNOFISSAZIONE SIERICA			Met: Met.elettroforetico		Assenza di componenti monoclonali

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
IMMUNOFISSAZIONE SIERICA	90.69.2	IMF	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero

Immunofissazione Urinaria-P.Bence Jon	90.69.2	IMU	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
IMMUNOFISSAZIONE URINARIA #:			Met: Met. ELETTROFORETICO		

IMMUNOGLOBULINE	90.69.4	IMM	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
IMMUNOGLOBULINE SIERICHE			Met: Met. Turbidimetria		
IgG		U.M: mg/dl		710 - 1540 350 - 1100	10,0 999,0 0,5 9,0
IgA		U.M: mg/dl		30 - 300 60 - 490	0,0 12,0 12,0 999,0
IgM		U.M: mg/dl		65 - 280 25 - 200	12,0 99,0 0,0 12,0

Immunoglobuline IgD #	X	IGD	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
IMMUNOGLOBULINE IgD #			Met: Immunodiffusione radiale		
		U.M: mg/l			1,3 - 152,7

IMMUNOGLOBULINE IgG1 sottoclasse#	90.68.4	IGG1	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
IMMUNOGLOBULINE IgG1 #			Met: immunonefelometria		
		U.M: g/L			4,9 - 11,4

IMMUNOGLOBULINE IgG2 sottoclasse#	90.68.4	IGG2	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
IMMUNOGLOBULINE IgG2 #			Met: immunonefelometria		
		U.M: g/L			1,5 - 6,4

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
IMMUNOGLOBULINE IgG3 sottoclasse#	90.68.4	IGG3	Giorni Lav: 4	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
IMMUNOGLOBULINE IgG3 #		U.M: g/L	Met: immunonefelometria		0,2 - 1,1
IMMUNOGLOBULINE IgG4 sottoclasse#	90.68.4	IGG4	Giorni Lav: 4	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
IMMUNOGLOBULINE IgG4 #			Met: Immunonefelometria		0,08 - 1,40
INDICE DI DIBUCAINA	X	DIB	Giorni Lav: 2	SSSSSN	Et.Prelievo: Siero
INDICE DI DIBUCAINA		U.M: %	Met: Met. enzimatico		65 - 80
INDICE DI RISCHIO	X	RIS	Giorni Lav: 1	SSSSSN	
INDICE DI RISCHIO			Met: Met. Elisa		0 - 5
INDICE DI TIROXINA LIBERA-T7 #	X	T77	Giorni Lav: 9	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
INDICE DI TIROXINA LIBERA-T7 *			Met: Met. elisa		3.5 - 14.0
INDICE HOMA (HOMA index)	X	HOMA	Giorni Lav: 0		Et.Prelievo: Immunoenzimatica
INDICE HOMA (HOMA index)		U.M: Index	Met: Estrapolativo		Soggetti NON insulino-resistenti: <2,5
INDICE PHI (2 Pro-Psa)	X	PHI	Giorni Lav: 8	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
INDICE PHI(Indice salute della prostata)			Met: chemiluminescenza		
PSA		U.M: ng/ml			
PSA Free		U.M: ng/ml			
-2proPSA		U.M: ng/ml			
Indice PHI		U.M: %			Basso rischio : <21% Medio rischio : 21 - 40% Alto rischio : >40%
INDICE ROMA #	X	ROMA	Giorni Lav: 14	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Indice R.O.M.A. :			Met: Indice Algoritmico		
Donne pre menopausa					Inferiore a 13,1 % -rischio basso di EOC Maggiore a 13,1% -rischio elevato di EOC
Donne post menopausa					Inferiore a 27,7 % -rischio basso di EOC Maggiore a 27,7% -rischio elevato di EOC

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
INFLUENZA A Anticorpi IgG tot#	91.13.1	INF	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
INFLUENZA A Anticorpi IgG tot#					Titolo significativo > 1 : 8
INFLUENZA A-B (TAMP.FARINGEO)#	91.12.1	INFA-B	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: T.Copan ROSA2
INFLUENZA A-B (su Tampone faringeo) #			Met: PCR		Assente
INIBINA B #	90.35.2	INI	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
INIBINA B #		U.M: pg/ml	Met: Met. ELISA		Uomo: 17 - 332 M Donna fertile: 17- 250 F Post Menopausa: 0 - 17 F
INSULINA	90.29.1	INS	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
INSULINA		U.M: mcU/ml	Met: Chemiluminescenza		1,9 - 23
INSULINA curva da carico	90.28.5	CIN	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
CURVA INSULINEMICA			Met: Met. chemiluminescenza		
INSULINA 1 h dopo pranzo	90.29.1	IP1	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Ins 1 h dopo pranzo
INSULINA 1 h dopo pranzo		U.M: mcU/ml	Met: Met.chemiluminescenza		10 - 40
Insulina 120'	X	IN120	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 120'
Insulina 120'		U.M: mcU/ml			
Insulina 15'	X	IN15	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 15'
Insulina 15'		U.M: mcU/ml			30 - 200
Insulina 150'	X	IN150	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 150'
Insulina 150'		U.M: mcU/ml			
Insulina 180'	X	IN180	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 180'
Insulina 180'		U.M: mcU/ml			

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
INSULINA 1h dopo colazione	90.29.1	IN1	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ins 1 h colazione
INSULINA 1h dopo colazione		<i>U.M:</i> mcU/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		10 - 70
Insulina 240'	X	INS240	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 240'
Insulina 240'		<i>U.M:</i> mcU/ml			5 - 25
INSULINA 2h dopo colazione	90.29.1	IN2	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Ins 2 h colazione
INSULINA 2 ore dopo colazione		<i>U.M:</i> mcU/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		
INSULINA 2h dopo pranzo	90.29.1	IP2	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> INS 2 h PRANZO
INSULINA 2 ore dopo pranzo		<i>U.M:</i> mcU/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		
Insulina 30'	X	IN30	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 30'
Insulina 30'		<i>U.M:</i> mcU/ml			
Insulina 300'	X	INS300	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 300'
Insulina 300'		<i>U.M:</i> mcU/ml			5 - 25
INSULINA 4h dopo pranzo	90.29.1	IN4	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 2 ore dopo pranzo
INSULINA 4h dopo pranzo		<i>U.M:</i> mcU/ml			10 - 60
Insulina 60'	X	IN60	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 60'
Insulina 60'		<i>U.M:</i> mcU/ml			
Insulina 90'	X	IN90	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 90'
Insulina 90'		<i>U.M:</i> mcU/ml			
Insulina Basale	X	IN00	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
Insulina		<i>U.M:</i> mcU/ml			1,9 - 23
INSULINA curva-sospetto INSULINOMA	90.28.5	CIN2	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
INSULINA curva-sospetto INSULINOMA			<i>Met:</i> Chemiluminescenza		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
INTERFERONE GAMMA#		IFNGAM	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
INTERFERONE GAMMA #		<i>U.M:</i> pg/ml			< 10
INTERLEUCHINA 6#	90.70.2	IL6	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
INTERLEUCHINA 6 (IL6) #		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> chemiluminescenza		< 7,00
Intoll.Genetica Lattosio LTC13910-22018	X	LTC	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S2
Intolleranza genetica al Lattosio (LTC)#			<i>Met:</i> PCR - Sequenziamento automatico		ASSENZA DI MUTAZIONE
Polimorfismo -13910 T/C:					
Polimorfismo -22018 A/G:					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Intoll.Genetica Lattosio LTC13910-22018	X	LTC	Giorni Lav: 12	SSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S2
IODURIA (urine24h)	X	IOU	Giorni Lav: 12	SSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
IODURIA#			Met: Chimica clinica		severa deficienza 0 - 19 moderata deficienza 20 - 49 lieve deficienza 50 - 99 valore ottimale 100 - 199 assunzione elevata 200 - 299 assunzione eccessiva > 299
IP-10	X	IP10	Giorni Lav: 18	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
IP-10 (Human Interferon Inducible Protein 10)		U.M: pg/ml			<600 pg/ml Efficacia terapeutica super > 600 pg/ml Efficacia terapeutica infer
		U.M: pg/ml	Met: ELISA		
ISAC ESAMI ALLERGOLOGICI#	X	ISAC	Giorni Lav: 20	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ISAC ESAMI ALLERGOLOGICI#			Met: Nanotecnologia		
ISOENZIMA AMILASI PANCREATICA#	90.06.5	AMIP	Giorni Lav: 3	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
AMILASI PANCREATICA #		U.M: U/l	Met: Enzimatico		8 - 53
ISOENZIMI AMILASI	90.06.5	IAMI	Giorni Lav: 4	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
AMILASI ISOENZIMI #		U.M: U/litro	Met: Met Enzimatico		
AMILASI PANCREATICA		U.M: U/l			0 - 53
AMILASI SALIVARE		U.M: U/l			0 - 62
ISOENZIMI CK (CKMM,CKMB,CKBB)#		CKISO	Giorni Lav: 11	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ISOENZIMI CK (CKMM,CKMB,CKBB)#:			Met: Elettroforesi su gel d'agarosio		
CK-MM:		U.M: %			97 - 100 %
CK-MB:		U.M: %			0- 3% (CK= tra 15 e 500 U/L) 0- 4% (CK= superiore a 500 U/L)
CK-BB:		U.M: %			0 %

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
ISOENZIMI FOSF.ALCALINA #	90.24.1	IFA	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA #			<i>Met:</i> elettroforetico		
FRAZIONE EPATICA 1		<i>U.M:</i> %	16 - 70		16,0 999,0
			1 - 31		1,0 16,0
FRAZIONE EPATICA 2		<i>U.M:</i> %	0 - 10		
FRAZIONE INTESTINALE 2		<i>U.M:</i> %	0 - 14		
FRAZIONE OSSEA		<i>U.M:</i> %	23 - 74		16,0 99,0
			60 - 100		1,0 15,9
ISTAMINA#	X	ISTA	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
ISTAMINA#		<i>U.M:</i> nmoli/l	<i>Met:</i> EIA		< 9,0
Jak2 singola mutazione (V617F) #	X	JAK2	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
Jak2 singola mutazione (V617F) #			<i>Met:</i> PCR/IDL		Assenza di Mutazione

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
L.A.P. #	90.29.5	LAP	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
L.A.P. #		U.M: mU/ml	Met: Met. enzimatico		8 - 22
LACOSAMIDE#	X	LACO	Giorni Lav: 13	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
LACOSAMIDE#		U.M: mg/L	Met: HPLC		1,0 - 10,0
LAMOTRIGINA#	X	LAMO	Giorni Lav: 9	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
LAMOTRIGINA#		U.M: mg/l	Met: HPLC		3 - 14
LATTATO DEIDROGENASI	90.29.2	LDH	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
L.D.H.		U.M: U/l	Met: Met. enzimatico		Donne (sopra i 12 anni): <247 Uomo (sopra i 12 anni): <248 Bambini: 0 - 10 giorni: 290 - 2000 10 giorni - 24 mesi: 180 - 430 24 mesi - 12 anni: 110-295
					F 12,1 999,0 M
LDH, ISOENZIMI #	X	LDI	Giorni Lav: 13	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ISOENZIMI LDH #			Met: ELETTOFORETICO		
ATTIVITA' TOTALE		U.M: U/l			120 - 248
ISOENZIMA 1		U.M: %			14 - 28
ISOENZIMA 2		U.M: %			30 - 44
ISOENZIMA 3		U.M: %			16 - 28
ISOENZIMA 4		U.M: %			3 - 15
ISOENZIMA 5		U.M: %			4 - 18
LDL OSSIDATE#	X	LDLOS	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
LDL OSSIDATE#		U.M: ng/ml	Met: EIA		20 - 170
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE	90.95.5	LEGIU	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
Ricerca ANTIGENE LEGIONELLA			Met: Immunocromatografia		NEGATIVA
SIEROGRUPPO 1 (urine)			Met: Met. Immunocromatografico		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
LEPTINA #	X	LEP	Giorni Lav: 23	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV	
LEPTINA #		U.M: ng/ml	Met: Immunoenzimatico		Uomini: < 6	M
					Donne: < 12	F
LEUCOCITI (conteggio e formula micros)	90.70.4	LEUCO	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo	
LEUCOCITI (conteggio e formula micros.)						
LEVETIRACETAM KEPBRA#	X	LEVE	Giorni Lav: 9	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV	
LEVETIRACETAM KEPBRA#		U.M: mg/l	Met: HPLC		10 - 37	
LH 120'	90.32.3	LH120	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 120'	
LH 120		U.M: mUI/ml				
LH 15'	90.32.3	LH15	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 15'	
LH 15'		U.M: mUI/ml				
LH 20'	90.32.3	LH20	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: 20'	
LH 20'		U.M: mUI/ml	Met: Met. Chemiluminescenza		1,8 - 13,4	0,0 12,0
					fase follicolare: 1,8 - 13,4	F
					picco preovulatorio: 15,6 - 78,0	F
					fase luteinica: 0,7 - 19,4	F
					menopausa: 10,8 - 61,0	F
LH 20'	90.32.3	LHH20	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 20'	
LH 20'		U.M: mUI/ml				
LH 30'	90.32.3	LH30	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 30'	
LH 30'		U.M: mUI/ml				
LH 40'	90.32.3	LH40	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: 40'	
LH 40'		U.M: mUI/ml	Met: Met. Chemiluminescenza		1,8 - 13,4	0,0 12,0
					fase follicolare: 1,8 - 13,4	F
					picco preovulatorio: 15,6 - 78	F
					fase luteinica: 0,7 - 19,4	F
					menopausa: 10,8 - 61	F

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
LH 40'	90.32.3	LHH40	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 40'
LH 40'		<i>U.M:</i> mUI/ml			
LH 45'	90.32.3	LH45	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 45'
LH 45'		<i>U.M:</i> mUI/ml			
LH 60'	90.32.3	LH60	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 60'
LH 60'		<i>U.M:</i> mUI/ml			
LH 90'	90.32.3	LH90	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 90'
LH 90'		<i>U.M:</i> mUI/ml			
Lh basale	90.32.3	LH00	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
LH basale		<i>U.M:</i> mUI/ml			
					1,8 -13,4
					1,5 - 9,2
					fase follicolare: 1,8 - 13,4
					picco preovulatorio: 15,6 - 78,0
					fase luteinica: 0,7 - 19,4
					menopausa: 10,8 - 61,0
					12,0
					M
					F
					F
					F
					F
LIPASI	90.30.2	LIP	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
LIPASI		<i>U.M:</i> U/l	<i>Met:</i> Met. enzimatico UV		0 - 67
LIPIDI TOTALI	X	LIT	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
LIPIDI TOTALI		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		400 - 900
LIPIDOGRAMMA	X	LGR	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
LIPIDOGRAMMA			<i>Met:</i> Met. elettroforetico		
Alfa lipoproteine		<i>U.M:</i> %			22 - 32
Pre-beta lipoproteine		<i>U.M:</i> %			16 - 24
Beta lipoproteine		<i>U.M:</i> %			37 - 51
Rapporto beta/alfa					0.0 - 3.0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
LIPOPROTEINA (A) Lp(a) #	90.30.3	LPA	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
LIPOPROTEINA (A) Lp(a)#		U.M: mg/dl	Met: Met. Nefelometrico		0 - 30
LISINA PLASMATICA #		LISI	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
LISINA PLASMATICA #		U.M: micromoli/l	Met: HPLC		105 - 207
LISOZIMA SIERICO #	X	LISO	Giorni Lav: 19	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
LISOZIMA SIERICO #		U.M: mg/l	Met: Met. RID		4,60 - 17,6
LITIO	90.32.2	LIS	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
LITIO		U.M: mEq/ml	Met: Met. fotometrico a fiamma		Intervallo terapeutico: 0,50 - 1,50
LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC) #	90.46.5	LAC	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Coagulazione 2
LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC) #		U.M: Ratio	Met: Met. coagulativo		Negativo
LUTEOTROPINA (LH)	90.32.3	LHH	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
LH		U.M: mUI/ml	Met: Chemiluminescenza		Maschio: 1,24 - 8,62 M Fase follicolare: 2,12 - 10,89 F Picco preovulatorio: 19,18 - 103,03 F Fase luteinica: 1,20 - 12,86 F Menopausa: 10,87 - 58,64 F
LUTEOTROPINA curva	90.32.4	CLH	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	
CURVA LH			Met: Met. chemiluminescenza		
Macroprolattina #	90.38.2	MACROP	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
Macroprolattina #		U.M: mcU/ml	Met: chemiluminescenza		
Recupero %		U.M: %			<60% Macroprolattina PRESENTE >60% Macroprolattina ASSENTE
Prolattina basale:		U.M: mcU/ml			98 - 784
Prolattina dopo Precipitazione:		U.M: mcU/ml			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
MAGNESIO (siero)	90.32.5	MGS	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
MAGNESIO (siero)		U.M: mg/dl	Met: Met. colorimetrico		1,6 - 2,6
MAGNESIO (urine24h)	90.32.5	MGU	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE
MAGNESIO (urine)		U.M: mg/24h	Met: Met. colorimetrico		73 - 122
MAGNESIO INTRAERITROCITARIO	90.32.5	MGI	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Sie+Edta
MAGNESIO INTRAERITROCITARIO		U.M: mmol/l	Met: Met. assorbimento atomico		1,85 - 2,63
MalattieMieloproliferativeMPL-CARL-JAK	X	MIELOP	Giorni Lav: 45	SSSSSNN	Et.Prelievo: Edta-S2
Screening Malettie Mieloproliferative # (MPL - CARL - JAK2) :			Met: IPCR/IDL		
MANGANESE (siero) #	90.33.1	MANG	Giorni Lav: 23	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
MANGANESE (siero)		U.M: mcg/l	Met: Assorbimento atomico		0,10 -2,00
MELATONINA sierica #	x	MELATO	Giorni Lav: 18	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
MELATONINA sierica #		U.M: pg/ml	Met: LC-MS		
Membrana Basale del Glomerulo Abs #	90.52.5	MEMBR	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: EDTA Plasma
Ab anti MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO		U.M: Indice Anticorpale	Met: Multiplex luminex		< 1,00 Negativo >= 1,00 Positivo
MERCURIO EMATICO#	90.33.3	MER	Giorni Lav: 22	SSSSSSN	Et.Prelievo: Emocromo
MERCURIO EMATICO #		U.M: mcg/l	Met: A.A		< 15 microg/l
Metab.Reattivi-Ossigeno(TestStress-DRC)	X	METABO	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO#		U.M: CARR U	Met: Colorimetrico		250-300 valori normali 300-320 condizione border-line 321-340 stress ossidativo lieve 341-400 stress ossidativo medio 401-500 stress ossidativo elevato >500 stress ossidativo elevatissimo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
METADONE #	90.18.3	MET	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine droghe
METADONE #			<i>Met:</i> EMIT		ASSENTE
METAEMOGLOBINA #	90.71.1	METAHB	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
METAEMOGLOBINA #		<i>U.M:</i> % Hb totale	<i>Met:</i> Spettrossimetrico		Inferiore a 1,00
METANEFRINE PLASMATICHE#	X	METAS	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
METANEFRINE PLASMATICHE#		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> RIA		
METANEFRINE		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> RIA		< 90,0
NORMETANEFRINE		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> ria		<180,0
METANEFRINE URINARIE#	X	META	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine24hACIDE
METANEFRINE URINARIE #		<i>U.M:</i> mcg/24H	<i>Met:</i> HPLC		Fino a 320
MICROALBUMINURIA	90.33.4	MIC	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MICROALBUMINURIA
MICROALBUMINURIA		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		< 20
MICROALBUMINURIA 24h	90.33.4	MID	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
MICROALBUMINURIA 24h		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico		< 30
MICROCITEMIA		MICRO	<i>Giorni Lav:</i> 0		
MICROCITEMIA					
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y #	X	CROMY	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y #			<i>Met:</i> F-PCR		

Metodo di analisi:

Risultato:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y #	X	CROMY	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
MINITEST GLICEMIA	90.26.4	GLT	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	
MINITEST			Met: Met. enzimatico colorimetrico		
MIOGLOBINA SIERICA	90.33.5	MIO	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
MIOGLOBINA		U.M: ng/ml	Met: Elfa		8 - 45
MIOGLOBINA URINARIA #	90.33.5	MIU	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
MIOGLOBINA URINARIA #		U.M: microgr/l	Met: NEFELOMETRIA		< 6,00
MIX MUFFA (M1-M2-M3-M4-M6)	?	XMU	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
MIX MUFFA (M1-M2-M3-M4-M6)		U.M: UI/ml	Met: Met. ELISA		
MONOTEST (Epstein-Barr)	91.21.3	MON	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
MONOTEST			Met: Met. immunologico		Negativo
MORFINA	90.18.3	MOR	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine droghe
MORFINA			Met: Met.cromatografico		Assenti
MUCOPROTEINA(Alfa-1 glicoproteina ac	90.06.1	MUC	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
MUCOPROTEINA		U.M: gr/l	Met: Met. turbidimetrico		0.50 - 1.20
(Alfa-1glicoproteina acida)					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
MUCOR RACEMOSUS #	90.68.5	M44	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
RAST: MUCOR RACEMOSUS		U.M: UI/ml	Met: Met. Elisa		
MUTAZIONE OMOCISTEINA MTHFR A129C #	91.29.3	MOM2	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: Edta-S
Mutazione MTHFR A1298C #			Met: PCR/IDL		Assenza di Mutazione
MUTAZIONE OMOCISTEINA MTHFR C67T #	91.29.3	MOM	Giorni Lav: 12	SSSSSNN	Et.Prelievo: Edta-S
Mutazione MTHFR C677T #			Met: PCR/IDL		Assenza di Mutazione
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG#	91.02.5	MYCOPG	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG #		U.M: AU/ml	Met: Chemiluminescenza		< 10 Negativo > o = 10 Positivo Valori riferimento variati da 01/09/18
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM#	91.02.5	MYCOPM	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM#		U.M: AU/ml	Met: chemiluminescenza		< 10 Negativo > o = 10 Positivo Valori riferimento variati da 01/09/18
MYCOPLASMA PNEUMONIAE PCR		MCOPCR	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Micro 1
MYCOPLASMA PNEUMONIAE PCR			Met: PCR		
NICHEL (dosaggio SIERO)#	90.34.2	NIC	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
NICHEL (sierico)#		U.M: microgr/l	Met: AA (Assorbimento atomico)		< 1,0 per soggetti NON ESPOSTI
NICHEL (dosaggio URINE)#	90.34.2	NICURI	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine50ml
NICHEL (dosaggio URINE)#		U.M: microgr/L	Met: AA (Assorbimento atomico)		Fino a 5,0 (soggetti NON ESPOSTI) Fino a 22,5 (soggetti ESPOSTI a composti di nichel insolubili) Fino a 70 (soggetti ESPOSTI a composti di nichel solubili)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
OMOCISTEINA	X	OMO	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: EDTA Plasma
OMOCISTEINA		U.M: mcmoli/l	Met: Met. chemiluminescenza		5.00 - 15.00
OPPIACEI	90.18.3	OPP	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine droghe
OPPIACEI			Met: MET.cromatografico		ASSENTI
ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)	X	MULLER	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
ORMONE ANTI-MULLERIANO		U.M: ng/ml	Met: ELFA		Donna 18-24 anni: 1,28 - >9,0 F 18,0 25,0 Donna 25-29 anni: 0,56 - >9,0 F 24,1 30,0 Donna 30-34 anni: 0,57 - >9,0 F 29,1 35,0 Donna 35-39 anni: 0,06 - >9,0 F 34,1 40,0 Donna >40 anni: <0,01 - 8,73 F 40,0 999,0 Valori riferimento variati dal 01/07/18
ORMONE LATTOGENO PLACENTARE #	90.34.5	HPL	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
H.P.L. #		U.M: ng/ml	Met: Met. chemiluminescenza		25 - 27 settimana 3700 - 5950 28 - 30 settimane 4050 - 6600 31 - 33 settimane 4200 - 7600 34 - 36 settimane 4550 - 8350 37 - 39 settimane 5300 - 10500 XL - XLII settimane 4350 - 9900
ORMONE SOMATOTROPO #	90.35.1	GHH	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
GH (ormone somatotropo) #		U.M: mcU/ml	Met: Met. immunometrico		0 - 3 M 0 - 8 F
ORNITINA SIERICA #	X	ORNI	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ORNITINA SIERICA		U.M: micromol/l	Met: HPLC		36 - 96
ORNITINA URINARIA #	X	ORNU	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine50ml
ORNITINA URINARIA #		U.M: gr/l	Met: HPLC		0,72 - 1,51
OSMOLARITA' SIERICA #	X	MOS	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
OSMOLARITA' SIERICA #		U.M: mOsm/Kg	Met: estrapolativo		Valore medio: 287 mOsm/Kg H2O

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
OSMOLARITA' URINARIA #	X	MOU	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine50ml
OSMOLARITA' URINARIA *		<i>U.M:</i> mOsm/l	<i>Met:</i> Estrapolativo		500 - 1200
Osservazioni non Toccare		OSSTMX	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	
Osservazioni					
OSTEOCALCINA #	90.35.4	OST	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
OSTEOCALCINA #		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		10,4 - 45,6
OXCARBAZEPINA (Monoidrossicarbazepina) #	X	OXCAR	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
OXCARBAZEPINA (Monoidrossicarbazepina) #		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> immunoenzimatico		intervallo terapeutico 13-30
P.T.T.	90.76.1	PTT	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
P.T.T.		<i>U.M:</i> secondi	<i>Met:</i> Met. coagulativo		15 - 45
PAI-1(inibitore-attivatorePlasminogeno)#	X	PAI	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
PAI-1(inibitore-attivatorePlasminogeno)#			<i>Met:</i> Tecnica PCR		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
PAI-1(inibitore-attivatorePlasminogeno)#	X	PAI	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S

PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI #	X	PAN15	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S
--	----------	--------------	-----------------------	---------	----------------------------

PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI #

Met: PCR/IDL

Il campione è stato analizzato
attraverso la tecnica della PCR
per le seguenti mutazioni:

FATTORE V LEIDEN (G1691A)

FATTORE V (Y1702C)

FATTORE II - Protrombina (G20210A)

MTHFR (C677T)

MTHFR (A1298C)

HPA

PAI- 1

FATTORE XIII

Beta Fibrinogeno

Apo E

Apo B (R3500Q)

ACE

AGT

FATTORE V CAMBRIDGE

FATTORE V H1299R

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
PANNELLO TROMBOFILIA 4 MUTAZIONI	X	PAN4	Giorni Lav: 12	SSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
PANNELLO TROMBOFILIA 4 MUTAZIONI # :			Assenza di mutazione		
Fattore II			Met: PCR/IDL		
Fattore V di LEIDEN			Met: PCR/IDL		
Omocisteina MTHFR C677T			Met: PCR/IDL		
Omocisteina MTHFR A1298C			Met: PCR/IDL		
PARASSITOLOGICO FECI	91.05.1	PAG123	Giorni Lav: 2	SSSSSN	Et.Prelievo: FECI
ESAME PARASSITOLOGICO FECI					
Aspetto del campione:					
Esito:			Negativo		
PARATORMONE	90.35.5	PTH	Giorni Lav: 3	SSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
PTH INTATTO		U.M: pg/ml	Met: Met. chemiluminescenza		Adulti dopo i 19 anni: 12 - 88
PARATORMONE C TERMINALE #	X	PTHc	Giorni Lav: 5	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PARATORMONE C TERMINALE #		U.M: pmoli/l	Met: IMMUNOMETRICO		22 - 66
PARVOVIRUS B19 IGG #	91.25.4	PARVOG	Giorni Lav: 5	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PARVOVIRUS B19 IGG #		U.M: U.A	Met: ELISA		< 11,5 Negativo
PARVOVIRUS B19 IGM #	91.25.4	PARVOM	Giorni Lav: 5	SSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PARVOVIRUS B19 IGM #		U.M: U.A.	Met: ELISA		< 11,5 Negativo
PARZIALE	X	PARZ	Giorni Lav: 0	SSSSSN	
PARZIALE					
PCR HS ALTA SENSIBILITA' #	90.72.3	PCRHS	Giorni Lav: 2	SSSSSN	Et.Prelievo: Siero
PCR HS ALTA SENSIBILITA' #		U.M: mg/l	Met: Met. Nefelometrico		0,01 - 3,00

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
PEPSINOGENO 1 #	X	PEPSI1	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PEPSINOGENO 1 #		U.M: mcg/L	Met: Elisa		> 30
PEP-TEST (Pepsina salivare)#	x	PEPTES	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: Saliva- prenotare
PEP-TEST (Pepsina salivare)#			Met: Immunocromatografico		Positivo : presenza di pepsina Negativo: assenza di pepsina
Peptide C 120' #	X	PEC120	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: 120'
Peptide C 120'		U.M: ng/ml			
Peptide C 150' #	X	PEC150	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: 150'
Peptide C 150'		U.M: ng/ml			
Peptide C 180' #	X	PEC180	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: 180'
Peptide C 180'		U.M: ng/ml			
Peptide C 30' #	X	PEC30	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: 30'
Peptide C 30'		U.M: ng/ml			
Peptide C 60' #	X	PEC60	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: 60'
Peptide C 60'		U.M: ng/ml			
Peptide C 90' #	X	PEC90	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: 90'
Peptide C 90'		U.M: ng/ml			
Peptide C Basale #	X	PEC00	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
Peptide C Basale		U.M: ng/ml	Met: Met. Chemiluminescenza		1, 0 - 3,0
PIASTRINE	90.71.3	PIA	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Na-cit 5ml
PIASTRINE (Na-citrato)		U.M: mmc			150.000 - 400.000
PIOMBO #	90.36.3	PIO	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Litio EPA
PIOMBO EMATICO #		U.M: mcg/dl	Met: Met. assorbimento atomico		< 35

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
PIOMBO (urine)	90.36.3	PIU	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
PIOMBO URINARIO *		U.M: mcg/gr di creatini	Met: Met. assorbimento atomico		0 - 80
PNEUMOCOCCO IgG #	X	PNEU	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PNEUMOCOCCO IgG ABS #		U.M: mg/l	Met: EIA		< 3,3
PORFOBILINOGENO #	90.37.2	POF	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
PORFOBILINOGENO *		U.M: mg/24h	Met: Met. colorimetrico		0 - 2
POTASSIO (siero)	90.37.4	POS	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
POTASSIO (siero)		U.M: mEq/l	Met: Met. potenziometrico		3.5 - 5.0
POTASSIO (urine24h)	90.37.4	POU	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
POTASSIO (urine)		U.M: mEq/24h	Met: Potenzimetria indiretta		25 - 125
Potenziale Biologico antiossidante BAP#		BAP	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Potenziale Biologico antiossidante #		U.M: mcmol/L	Met: Colorimetrico		Fortissima carenza: <1400 Forte carenza: 1400 - 1599 Carenza: 1600 - 1799 Discreta Carenza. 1800 - 1999 Border-Line: 2000 - 2200 Valore ottimale: > 2200
PREALBUMINA#	X	PREALB	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
PREALBUMINA#		U.M: mg/dl	Met: Met.NEFELOMETRICO		20,0 - 40,0
PREGNANDIOLO URINARIO #	X	PRE	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
PREGNANDIOLO URINARIO *		U.M: mg/24h	Met: met.color.		uomo: 0,4 - 1,25 M fase follicolinica: 0,50 - 1,50 F fase luteinica: 2,0 - 7,0 F menopausa: 0,30 - 0,90 F 10/12 sett grav: 5 - 15 F 13/18 sett.grav: 5 - 25 F 19/24 sett. grav: 13 - 33 F 25/28 sett.grav: 20 - 42 F 29/32 sett. grav: 27 - 47 F

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
PREGNENOLONE SOLFATO #	x	PREGNE	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PREGNENOLONE SOLFATO #		U.M: mcg/L	Met: LC-MS		30 - 60
PRENATAL SAFE 3 (13,18,21)#	X	PRENA3	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: PRENATALsafe 3
PRENATAL SAFE 3 (13,18,21)#					
PRENATAL SAFE 5 (13,18,21,X,Y)#	X	PRENA5	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: PRENATALsafe5
PRENATAL SAFE 5 #					
PRENATAL SAFE KARIO #		PRENAK	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: PRENATALsafe K
PRENATAL SAFE KARIO #					
PRIMIDONE#	90.37.5	PRD	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PRIMIDONE #		U.M: mcg/ml	Met: Fluorescenza polarizzata		5.00 - 12,00
PROCALCITONINA#	X	PROCA	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
PROCALCITONINA#		U.M: microgr/l	Met: Immunofluorescenza(TRACE)		< 0,10 Nessuna evidenza di infezione 0,10 - 0,25 Infezione improbabile 0,25 -0,50 Infezione batterica possibile > 0,50 Presenza di Infezione batterica 0,10 - 0,25
PROGESTERONE	90.38.1	PRG	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
PROGESTERONE		U.M: ng/ml	Met: Met. chemiluminescenza		0,10 - 0,84 M Fase follicolare: 0,31 - 1,52 F Fase luteinica: 5,16 - 18,56 F Menopausa: 0,08 - 0,78 F

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
PROGESTERONE 17-OH #	90.01.2	P17	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
17-OH PROGESTERONE #		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Neonati (femmine): F 14,0 1 mese: 2,4 - 16,8 F 14,0 2 mesi: 1,6 - 9,7 F 14,0 3 mesi: 0,1 - 3,1 F 14,0 Neonati (maschi): M 14,0 1 mese: 0,1-8,0 M 14,0 2 mesi: 3,6 - 13,7 M 14,0 3 mesi: 1,7 - 4,0 M 14,0 Bambini (3 - 14 anni): 0,07 - 1,7 14,0 Maschi Adulti: 0,5 - 2,1 M 14,0 999,0 Fase Follicolare: 0,1 - 0,8 F 14,0 999,0 Fase Luteinica: 0,6 - 2,3 F 14,0 999,0 Fase Ovulatoria: 0,3 - 1,4 F 14,0 999,0 Gravidanza: 2,0 - 12,0 F 14,0 999,0 Menopausa: 0,13 - 0,51 F 14,0 999,0 Valori riferimento variati da30/08/18
PROINSULINA #	X	PROINS	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: EdtaPc2
PROINSULINA #		U.M: pmol/L	Met: EIA		< 11
PROLATTINA	90.38.2	PRL	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
PROLATTINA		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		Uomo: 2,64 - 13,1 M Donna (fino 50 anni): 3,34 - 26,72 F 50,0 Donna (oltre 50 anni): 2,74 - 19,64 F 50,0 99,0
PROLATTINA 15'	X	PRL15	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 15'
PROLATTINA 15'		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		
PROLATTINA 180'	X	PRL180	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 180'
PROLATTINA 180'		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		
PROLATTINA 20'	X	PRL20	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: 20'
PROLATTINA 20'		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
PROLATTINA 30'	X	PRL30	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 30'
PROLATTINA 30'		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
PROLATTINA 40'	X	PRL40	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 40'
PROLATTINA 40'		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
PROLATTINA 45'	X	PRL45	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 45'
PROLATTINA 45'		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
PROLATTINA 60'	X	PRL60	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 60'
PROLATTINA 60'		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
PROLATTINA 90'	X	PRL90	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 90'
PROLATTINA 90'		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
PROLATTINA BASALE	X	PRL00	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> BASALE
PROLATTINA BASALE		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		Uomo: 2,64 - 13,1 M Donna fino 50 anni: 3,34 - 26,72 F 50,0 Donna oltre 50 anni: 2,74 - 19,64 F 50,0 999,0
PROLATTINA curva	90.38.3	CPR	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
CURVA PROLATTINA			<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		
PROLINA#	X	PROL	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
PROLINA#		<i>U.M:</i> micromoli/l	<i>Met:</i> HPLC		60,0 - 340,0
PROTEINA AMILOIDE A #	90.75.1	AMILOA	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
PROTEINA AMILOIDE A #		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Nefelometrico		< 0,5
PROTEINA C COAGULATIVA #	90.72.2	PRC	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione 2
PROTEINA C COAGULATIVA #		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Cromogenico		>70

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
PROTEINA C REATTIVA	90.72.3	PCR	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PROTEINA C REATTIVA		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. turbidimetrico		0.01 - 0.50
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI #	X	ECP	<i>Giorni Lav:</i> 18	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero!!!!
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI #		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Met.F.E.I.A.		0 - 15
PROTEINA S PLASMATICA #	90.72.4	PRS	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione 2
PROTEINA S PLASMATICA-FREE #					
Frazione libera		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Immunoturbidimetria		>= 60
PROTEINE TOTALI	90.38.5	PRO	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PROTEINE TOTALI		<i>U.M:</i> gr/dl	<i>Met:</i> Met. enzimatico-colorimetrico		6.0 - 8.5
PROTEINE TOTALI	90.38.5	PTS	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PROTEINE TOTALI		<i>U.M:</i> g/dl	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		6.0 - 8.5
PROTEINURIA	90.38.5	PTU	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 24h
PROTEINURIA 24h		<i>U.M:</i> g/24h	<i>Met:</i> Met. colorimetrico		< 0,14
PROTEINURIA SPOT	90.38.5	PTUEU	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine Spot
PROTEINURIA SPOT		<i>U.M:</i> mg/L	<i>Met:</i> Met.colorimetrico		10- 140
PROVE DI FUNZIONALITA' EPATICA	X	PFE	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PROVE DI FUNZIONALITA' EPATICA			<i>Met:</i> Met. turbidimetrico		
Takata Dohmoto		<i>U.M:</i> U.T.			70 - 100
Kunkel		<i>U.M:</i> U.T.			0 - 8
Mac Lagan		<i>U.M:</i> U.T.			0 - 4
PROVE EMOGENICHE VASCOLARI	90.75.2	PEM	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> P.Emogeniche
PROVE EMOGENICHE VASCOLARI					
Prova laccio					Negativo
Tempo di emorragia		<i>U.M:</i> minuti			0' - 3'

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
PROVE EMOGENICHE VASCOLARI	90.75.2	PEM	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> P.Emogeniche
Coagulazione finale		<i>U.M:</i> minuti			6' - 10'
PSA FREE	90.56.5	PSL	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
PSA FREE		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		0 - 4,00
PSA free/PSA Totale		<i>U.M:</i> %			>16 %
QUANTIFERON (per mitogeno)#	90.77.3	QUANTI	<i>Giorni Lav:</i> 15	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Quantiferon
QUANTIFERON #		<i>U.M:</i> U.I./ml	<i>Met:</i> ELISA		
TB1:stimol. linf. T helper CD4+					
Con Ag ESAT-6 e CFP-10		<i>U.M:</i> UI/ml			Minore di 0,35
TB2:stimol. linf. T citoto CD8+					
Con Ag ESAT-6 e CFP-10		<i>U.M:</i> UI/ml			Minore di 0,35
Simolazione linfocitaria					
Con mitogeno PHA		<i>U.M:</i> UI/ml			Maggiore di 0,5
Commento:					Negativo
RAST	90.68.1	RAS	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. elisa		
RAST : CIPOLLA #	90.68.1	CIPO	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST : CIPOLLA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST : METRONIDAZOLO (Farmaco) #	90.68.1	METRO	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST : METRONIDAZOLO (Farmaco) #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa		< 0,34
RAST ALBUME	90.68.1	F1	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: ALBUME		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST MOLECOLARI	X	RASMO	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST MOLECOLARE:			<i>Met:</i> Immunocap-FEIA		
Esito:		<i>U.M:</i> kUa/L			Inferiore a 0,1
RAST VALORI NORMALI	X	RAV	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	
RAST VALORI NORMALI					Negativo : < 0,34 Positivo I Classe : 0,35 - 0,69 Positivo II Classe : 0,70 - 3,49 Positivo III Classe : 3,50 - 17,49 Positivo IV Classe : 17,50 - 52,49 Positivo V Classe : 52,50 - 99,99 Positivo VI Classe : > 100
RAST: Ac. ACETILASLICILICO # (farmaco)	90.68.1	SALIC	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: Ac. ACETILASLICILICO # (farmaco)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34
RAST: ACARUS SIRO #	90.68.1	D70	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ACARUS SIRO #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ACERO #	90.68.1	T1	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ACERO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ACIDO CLAVULANICO #	90.68.1	CLAVU	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ACIDO CLAVULANICO #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Citofluorimetrico		< 0,34
RAST: ALFA-LATTOALBUMINA DI MU	90.68.1	F76	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: ALFA-LATTOALBUMINA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: AMBROSIA COMUNE #	90.68.1	W11	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: AMBROSIA COMUNE#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: AMOXICILLINA # (farmaco)	90.68.1	AMOXI	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: AMOXICILLINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: ARACHIDI #	90.68.1	F13	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ARACHIDI		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ARAGOSTA (Astice)#	90.68.1	F80	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ARAGOSTA (Astice)#		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: ARANCIA #	90.68.1	F33	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ARANCIA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met.Elisa		
RAST: ARTICAINA # (farmaco)	90.68.1	ARTI	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
RAST: ARTICAINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa	< 0,34	
RAST: ASCARIS #	90.68.1	P1	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ASCARIS		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ASPERGILLUS FUMIGATUS	90.68.1	M3	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: ASPERGILLUS FUMIGATUS		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ASSENZIO MAGGIORE #	90.68.1	W5	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ASSENZIO MAGGIORE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ASSENZIO VOLGARE #	90.68.1	W6	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: ASSENZIO VOLGARE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: AVENA (alimento) #	90.68.1	F7	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: AVENA (alimento) #		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: AVENA (graminacea) #	90.68.1	G14	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: AVENA (graminacea) #		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: AZITROMICINA # (farmaco)	90.68.1	AZITRO	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: AZITROMICINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa	< 0,34	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: BAMBAGIONA	90.68.1	G13	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: BAMBAGIONA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: BANANA #	90.68.1	F92	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: BANANA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: BETA-LATTOGLOBULINA DI M	90.68.1	F77	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: BETA-LATTOGLOBULINA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: BETULLA #	90.68.1	T3	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: BETULLA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CACAO #	90.68.1	F93	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CACAO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CAFFE' #	90.68.1	CAFFE	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:CAFFE' #		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: CANDIDA ALBICANS #	90.68.1	M55	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CANDIDA ALBICANS		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CARNE DI AGNELLO (Montone)#	90.68.1	F88	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CARNE DI AGNELLO (Montone)#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CARNE DI CONIGLIO #	90.68.1	CON	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CARNE DI CONIGLIO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CARNE DI MAIALE #	90.68.1	F26	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CARNE DI MAIALE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CARNE DI MANZO (BUE)#	90.68.1	F27	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CARNE DI MANZO (BUE)#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: CARNE DI POLLO #	90.68.1	F83	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CARNE DI POLLO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CAROTE #	90.68.1	F31	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CAROTE			<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CASEINA DI MUCCA	90.68.1	F78	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: CASEINA DI MUCCA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CILIEGIA #	90.68.1	F242	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CILIEGIA #			<i>Met:</i> chemiluminescenza		
RAST: CIPRESSO MEDITERRANEO	90.68.1	T23	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: CIPRESSO MEDITERRANEO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CIPROFLOXACINA # (farmaco)	90.68.1	CIPROF	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CIPROFLOXACINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34
RAST: CLADOSPORIUM ERBARUM#	90.68.1	M2	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CLADOSPORIUM ERBARUM#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: CLARITROMICINA # (farmaco)	90.68.1	CLARIT	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: CLARITROMICINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa		< 0,34
RAST: COTONE - FIBRA NON TRATTATA	90.68.1	O1	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: COTONE - FIBRA NON TRATTATA #		<i>U.M:</i> KU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: DERMATOPHAGOIDES Farinae	90.68.1	D2	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: DERMATOPHAGOIDES Farinae		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: DERMATOPHAGOIDES Pteronyss	90.68.1	D1	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: DERMATOPHAGOIDES Pteronyssimus		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: EPITELIO DI CANE	90.68.1	E2	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: EPITELIO DI CANE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: EPITELIO DI GATTO	90.68.1	E1	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: EPITELIO DI GATTO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: EPITELIO DI PECORA #	90.68.1	E81	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: EPITELIO DI PECORA		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: EPITELIO/LANA DI PECORA #	90.68.1	E81	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: EPITELIO/LANA DI PECORA #					
RAST: ERBA CANINA (Cynodon dactylon)	90.68.1	G2	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: ERBA CANINA (Cynodon dactylon)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: ERBA MAZZOLINA	90.68.1	G3	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: ERBA MAZZOLINA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: FAGGIO #	90.68.1	T5	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: FAGGIO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: FAGIOLI #	90.68.1	F15	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: FAGIOLI #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: FORFORA DI CANE #	90.68.1	E55	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: FORFORA DI CANE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: FORMAGGIO DOLCE #	90.68.1	F81	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: FORMAGGIO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: FRAGOLE #	90.68.1	F44	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: FRAGOLE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: FRASSINO #	90.68.1	T15	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
RAST: FRASSINO #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. elisa		
RAST: FUNGHI CHAMPIGNON #	90.68.1	F212	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: FUNGHI CHAMPIGNON			<i>Met:</i> chemiluminescenza		
RAST: GAMBERO #	90.68.1	F24	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: GAMBERO #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met: Elisa		
RAST: GINEPRO #	90.68.1	T66	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: GINEPRO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: GLUTINE	90.68.1	F79	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: GLUTINE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: GLYCIPHAGUS DOMESTICUS #	90.68.1	GLYCI	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: GLYCIPHAGUS DOMESTICUS #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> MET ELISA		0,1 - 0,5
RAST: GRANCHIO COMUNE #	90.68.1	F23	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: GRANCHIO COMUNE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: GRANO (FRUMENTO)	90.68.1	F4	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: GRANO (FRUMENTO)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: GRANO (pianta)#	90.68.1	G15	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: GRANO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: GRANO SARACENO #	90.68.1	F11	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: GRANO SARACENO #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: IBUPROFENE (farmaco)#	90.68.1	IBUPRO	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: IBUPROFENE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> ELISA		< 0,34

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: KETOPROFENE # (farmaco)	90.68.1	KETO	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: KETOPROFENE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa		< 0,34
RAST: KIWI #	90.68.1	KIWI	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: KIWI #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met.Elisa		
RAST: LANCIUOLA (Plantago lanceolata)	90.68.1	W9	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: LANCIUOLA (Plantago lanceolata) #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: LATTE VACCINO	90.68.1	F2	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: LATTE VACCINO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: LATTICE #	90.68.1	LATTEX	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: LATTICE #		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: LENTICCHIE #	90.68.1	LEN	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: LENTICCHIE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: LIEVITO	90.68.1	F45	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: LIEVITO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: LOGLIARELLO	90.68.1	G5	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: LOGLIARELLO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: MAIS (GRANOTURCO)#	90.68.1	F8	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST MAIS (GRANOTURCO)#		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: MANDORLE #	90.68.1	F20	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: MANDORLE #		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: MARGHERITA DEI PRATI #	90.68.1	W7	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: MARGHERITA DEI PRATI		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: MELA #	90.68.1	F49	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: MELA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: MEPIVACAINA # (farmaco)	90.68.1	MEPI	<i>Giorni Lav:</i> 9	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
RAST: MEPIVACAINA (farmaco)#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa		< 0,34
RAST: MERLUZZO	90.68.1	F3	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: MERLUZZO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: MIX ALBERI #	90.68.1	XIA	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: MIX ALBERI		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: MIX AMBIENTALI #	90.68.1	XAM	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: MIX AMBIENTALI		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: MIX ERBE #	90.68.1	XIE	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: MIX ERBE(W1,W6,W9,W10,W11)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: NICHEL (K40) #	90.68.1	K40	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: NICHEL (K40) #		<i>U.M:</i> KU/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		< 0,34
RAST: NOCCIOLE #	90.68.1	F17	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: NOCCIOLE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: NOCCIOLO #	90.68.1	T40	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: NOCCIOLO (C.avellana)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: NOCE #	90.68.1	NOCE	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: NOCE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: NOCI #	90.68.1	F256	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: NOCI #		<i>U.M:</i> KU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: OLIVO (Olea Europea)	90.68.1	T9	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: OLIVO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: OLMO (Ulmus Americana)#	90.68.1	T8	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: OLMO (Ulmus Americana)#		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: ONTANO #	90.68.1	T2	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: ONTANO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: ORTICA#	90.68.1	ORT	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: ORTICA		<i>U.M: kU/l</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		
RAST: ORZO	90.68.1	F6	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: ORZO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PALEINO ODOROSO#	90.68.1	G1	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PALEINO ODOROSO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PALEO DEI PRATI #	90.68.1	G4	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PALEO DEI PRATI #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PARACETAMOLO# (farmaco) C85	90.68.1	PARA	<i>Giorni Lav: 11</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PARACETAMOLO#		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Elisa</i>		< 0,34
RAST: PARIETARIA JUDAICA	90.68.1	W21	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: PARIETARIA JUDAICA		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PARIETARIA OFFICINALIS	90.68.1	W19	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: PARIETARIA OFFICINALIS		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PATATE #	90.68.1	F35	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PATATE #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: PENICILLINA G.# (farmaco)F351	90.68.1	C1	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PENICILLINA G. #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		
RAST: PENICILLINA V. # (farmaco)	90.68.1	C2	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PENICILLINA V. #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		
RAST: PENICILLIUM NOTATUM # (farmaco)	90.68.1	M11	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PENICILLIUM NOTATUM		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PESCA #	90.68.1	F95	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PESCA #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PINO SILVESTRE #	90.68.1	T16	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PINO SILVESTRE #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PIOPPO #	90.68.1	T14	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PIOPPO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PISELLI #	90.68.1	F12	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PISELLI #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PISTACCHIO #	90.68.1	F203	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PISTACCHIO #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PIUME DI POLLO #	90.68.1	E85	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PIUME DI POLLO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PIUME D'OCA #	90.68.1	E70	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PIUME D'OCA		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: PLATANO	90.68.1	T11	<i>Giorni Lav: 7</i>	<i>SSSSSSN</i>	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: PLATANO		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: PLATESSA #	90.68.1	F254	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: PLATESSA #		<i>U.M: kU/l</i>	<i>Met: Chemiluminescenza</i>		
RAST: POLVERE DI CASA Greer	90.68.1	H1	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: POLVERE DI CASA GREER		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: POMODORI	90.68.1	F25	<i>Giorni Lav: 3</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: Siero-2</i>
RAST: POMODORI		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: QUERCIA #	90.68.1	T7Q	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: QUERCIA		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: RISO #	90.68.1	F9	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: RISO #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: SALMONE #	90.68.1	F41	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: SALMONE #		<i>U.M: kU/l</i>	<i>Met: chemiluminescenza</i>		
RAST: SEGALE (Alimento)#	90.68.1	F5	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: SEGALE (Alimento)#		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: SEGALE (Graminacea) #	90.68.1	G12	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: SEGALE (Graminacea) #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: SEMI DI SOIA #	90.68.1	F14	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: SEMI DI SOIA		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Met. Elisa</i>		
RAST: TARAXACUM VULGARIS #	90.68.1	TAR	<i>Giorni Lav: 7</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: TARAXACUM VULGARIS		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: MET.ELISA</i>		
RAST: TETRACICLINA # (farmaco)	90.68.1	TETRA	<i>Giorni Lav: 13</i>	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo: SieroSERV</i>
RAST: TETRACICLINA (Farmaco) #		<i>U.M: UI/ml</i>	<i>Met: Elisa</i>	<i>< 0,34</i>	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST: THE #	90.68.1	F222	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: THE #		<i>U.M:</i> kU/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: TONNO #	90.68.1	F40	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST : TONNO #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: TROTA #	90.68.1	F204	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: TROTE		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: TUORLO D'UOVO	90.68.1	F75	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: TUORLO D'UOVO		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: UVA #	90.68.1	UVA	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: UVA		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST: VELENO DI APE #	90.68.1	I11	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:VELENO DI APE		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST: VONGOLE #	90.68.1	VON	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: VONGOLE #		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST:ALTERNARIA ALTERNATA (TENUIS)	90.68.1	M6	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: Alternaria Alternata (Tenuis)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Elisa		
RAST:AMPICILLINA # (farmaco)	90.68.1	AMPI	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:AMPICILLINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST:ANISAKIS (P4)#	90.68.1	ANI	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:ANISAKIS (P4) #		<i>U.M:</i> kU/L	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST:CARBOCAINA (Farmaco)#	90.68.1	C87	<i>Giorni Lav:</i> 11	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:CARBOCAINA (Farmaco)#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elisa		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RAST:CEFALOSPORINA (farmaco)#	90.68.1	C55	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST : CEFALOSPORINA #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met.Elisa		Negativo: <0,34 Risultati negativi nel dosaggio delle IgE specifiche per farmaci non escludono una possibile ipersensibilità clinica a tali allergeni poichè le concentrazione delle IgE specifiche può negativizzarsi dopo circa 5-6 mesi dal contatto con l'allergene.
RAST:CODOLINA (Phleum Pratense)#	90.68.1	G6	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:CODOLINA (Phleum Pratense)#		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST:ESCREMENTI DI PICCIONE #	90.68.1	E7	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:ESCREMENTI DI PICCIONE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST:GRAMIGNA DEI PRATI(Poa Praten)	90.68.1	G8	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST:GRAMIGNA DEI PRATI(Poa Pratensis)		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST:MELONE #	90.68.1	MELO	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:MELONE #		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST:MIX GRAMINACEE	90.68.1	GP3	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST:Mix Graminacee (g1,g5,g7,g12,g13)					
RAST:Polvere di CASA Hollister	90.68.1	H2	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
RAST: POLVERE DI CASA HOLLISTER		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Met. Elisa		
RAST:SOGLIOLA #	90.68.1	F337	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST: SOGLIOLA		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
RAST:VELENO DI VESPA #	90.68.1	I33	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RAST:VELENO DI VESPA		<i>U.M:</i> kU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
REAZIONE DI PAUL BUNNEL	OBSOLETO	RPB	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
REAZIONE DI PAUL BUNNEL			<i>Met:</i> Agglutinazione		Negativa
REAZIONE DI WAALER ROSE	90.74.2	RWR	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero-2
REAZIONE DI WAALER ROSE			<i>Met:</i> Emoagglutinazione		Negativa
REAZIONE DI WASSERMAN	X	RWA	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
REAZIONE DI WASSERMAN			<i>Met:</i> Fissazione del complemento		Negativa
REAZIONI WEIL FELIX #	91.07.1	RWF	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
REAZIONI WEIL FELIX #					(<1/100 Negativo)
PROTEUS OXK					
PROTEUS OX2					
PROTEUS OX19					
Recettore Interleuchina 2 (IL2R)	90.70.2	INTER2	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
Recettore Interleuchina 2 (IL2R)		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> chemiluminescenza		158 - 623
RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSF	X	RECTRF	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA#		<i>U.M:</i> mg/l			0,76 - 1,76
RENINA Clinostatismo (a riposo)#	90.40.2	REP	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPc2
RENINA Clinostatismo (a riposo)#		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		1 -20
RENINA Ortostatismo(dopo moto)#	90.40.2	REN	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EdtaPC
RENINA Ortostatismo(dopo moto)#		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		2 - 40
RESISTENZA GLOBULARE#	90.74.3	RGL	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S2
Resistenza Osmotica eritrocitaria		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Emolitico		
Resistenza Massima		<i>U.M:</i> %			0.30 - 0.35
Resistenza Media		<i>U.M:</i> %			0.40 - 0.45
Resistenza Minima		<i>U.M:</i> %			0,50 - 0,55

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA #	90.77.2	RPC	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione 2
APC RESISTANCE		<i>U.M:</i> RN	<i>Met:</i> coagulativo		> o uguale a 0,70
RETICOLOCITI #	90.74.5	RET	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S2
RETICOLOCITI #		<i>U.M:</i> per 1000	<i>Met:</i> Advia120		5 - 25
RETRAZIONE DEL COAGULO	X	RCO	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
RETRAZIONE DEL COAGULO		<i>U.M:</i> %			48 - 64
RICERCA ANAEROBI #	90.84.3	ANAE	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T.Copan ROSA2
RICERCA ANAEROBI #			<i>Met:</i> Colturale		
Campione:					
Esito ricerca:					Negativo
Ricerca CAMPYLOBACTER fecale SCRE	90.88.5	CAMPY	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
Antigene CAMPYLOBACTER fecale			<i>Met:</i> Immunocromatografico		Assente Il test utilizza anticorpi monoclonali specifici per un antigene comune a C.Jejuni e C.Coli
RICERCA CANDIDA	90.83.3	RCA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> CANDIDA
RICERCA CANDIDA E MICETI			<i>Met:</i> Colturale		Negativa
RICERCA CHLAMYDIA	90.90.1	RCL	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp CLAMIDIA
Ricerca CHLAMYDIA					Negativa

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RICERCA CHLAMYDIA	90.90.1	RCL	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp CLAMIDIA
RICERCA COLTURALE COLERA (V. chol)	91.11.3	COLERA	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
RICERCA COLTURALE COLERA (V. cholerae) #			<i>Met:</i> Colturale		Negativa
RICERCA DIFTERITE #	90.93.5	RDIF	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T.Copan ROSA
RICERCA CORYNEBACTERIUM DIFTERIAE			<i>Met:</i> Colturale		
Ricerca E.COLI ENTEROPATOGENI #	90.91.4	COLI	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI E.Coli
Ricerca E.COLI ENTEROPATOGENI #			<i>Met:</i> Agglutinazione		Negativa
RICERCA EOSINOFILI	90.62.5	REO	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Micro 1
RICERCA EOSINOFILI			<i>Met:</i> Met.microscopico		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
RICERCA GARDNERELLA	X	RGA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> GARDNERELLA
RICERCA GARDNERELLA METRONIDAZOLO SULFONAMIDE			<i>Met:</i> Colturale		Negativa
Ricerca GONOCOCCO	91.03.5	GON	<i>Giorni Lav:</i> 5	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> GONOCOCCO
Ricerca GONOCOCCO			<i>Met:</i> Colturale		Negativa
RICERCA LEUCOCITI	90.70.4	RLF	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
RICERCA LEUCOCITI FECALI			<i>Met:</i> Microscopico		Negativa
RICERCA MENINGOCOCCO #	91.04.1	RMEN	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T.Copan ROSA
RICERCA MENINGOCOCCO #			<i>Met:</i> Colturale		
RICERCA MYCOPLASMA	91.03.4	MCO	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> MICOP-UREAP
RICERCA MYCOPLASMA HOMINIS		<i>U.M:</i> U.F.C.	<i>Met:</i> Colturale		Negativa
RICERCA ROTAVIRUS+ADENOVIRUS FE	91.12.5	ROTADE	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> FECI
Ricerca ROTAVIRUS: Ricerca ADENOVIRUS:			<i>Met:</i> Immunocromatografico		NEGATIVA NEGATIVA

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
RICERCA TRICHOMONAS	91.11.2	RTR	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Micro 1
RICERCA TRICHOMONAS			Met: Microscopico		Negativa
RICERCA UREAPLASMA UREALYTICUM	X	URE	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: MICOP-UREAP
RICERCA UREAPLASMA UREALYTICUM		U.M: U.F.C.	Met: Colturale		Negativa
RUBEO IgG AVIDITY/#	91.26.4	ROGAVI	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
RUBEO IgG AVIDITY #		U.M: %	Met: Immunoenzimatica		Inferiore a 30: Bassa Avidità 30 - 40: Media Avidità Maggiore di 40: Alta Avidità Valori variati dal 20/05/17
S100#	X	S100	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
S100#		U.M: mcg/l	Met: Met. Chemiluminescenza		Inferiore a 0,15
SALICILEMIA#	90.03.3	SAL	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
SALICILEMIA #		U.M: mg/dl	Met: Met. AXYM		Indice terapeutico 20 - 25 Tossicità : superiore a 30 Non terapia 0 - 3
SCC(TA-4) CARCINOMA A CELLULE SQU	90.57.1	SCC	Giorni Lav: 4	SSSSSNN	Et.Prelievo: SieroSERV
TA-4 (SCC) #		U.M: ng/ml	Met: Met. elisa		0 - 1.9
SCHISTOSOMA Haematobium su URINE		SCHIST	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine50ml
Schistosoma Haematobium (Urine)#			Met: Met.concentrazione		
SCOTCH TEST	90.93.2	SCO	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Micro 1
SCOTCH TEST			Met: Microscopico		Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
SCOTCH TEST	90.93.2	SCO	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Micro 1
SELENIO #	90.40.3	SEL	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Litio EPA
SELENIO #		U.M: ug/L	Met: Assorbimento Atomico		Popolazione generale: 50 - 130
SEROTONINA (urine 24h acid.) #	X	SER	Giorni Lav: 10	SSSSSNN	Et.Prelievo: Urine24hACIDE
SEROTONINA (urine 24h) #		U.M: mcg/ 24h	Met: HPLC		50 - 250
SEROTONINA#	X	SERO	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
SEROTONINA#		U.M: microg/l	Met: HPLC		117 - 193
SHBG #	X	SHB	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
SHBG #		U.M: nmoli/l	Met: Chemiluminescenza		13 - 70 M 18 - 114 (Donne non gravide) F
SIERODIAGNOSI (WIDAL-WRIGHT)#	91.08.1	SIE	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
SALMONELLA Anticorpi (WIDAL)			Met: Agglutinazione		
Salmonella TYPHI O					
Salmonella TYPHI H					
Salmonella PARATYPHI A					
Salmonella PARATYPHI B-O					
Salmonella PARATYPHI B-H					
Ab-BRUCELLA (WRIGHT)					< o uguale 1/40 NEGATIVO 1/80 - 1/160 DUBBIO > 1/160 POSITIVO
SODIO (siero)	90.40.4	SOS	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
SODIO (siero)		U.M: mEq/l	Met: Met. potenziometrico		135 - 150
SODIO (urine24h)	90.40.4	SOU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
SODIO (urine)		U.M: mEq/24h	Met: Potenziometria indiretta		40 - 220

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
SOMATOMEDINA C (IgF 1)#	90.35.1	SOM	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
SOMATOMEDINA C (IgF 1) #			Met: Chemiluminescenza		
				Maschi 0-3 anni: 11 - 144	M 3,0
				Maschi 4-8 anni: 15,6 - 307,8	M 4,0 8,0
				Maschi 9-10 anni: 26 -405,3	M 9,0 10,0
				Maschi 11-18 anni: 67,1 - 498,4	M 11,0 18,0
				Maschi 19-25 anni: 112,8 - 411,6	M 19,0 25,0
				Maschi 26-40 anni: 82,5 - 256,9	M 26,0 40,0
				Maschi 41-50 anni: 73,9 - 228,5	M 41,0 50,0
				Maschi 51-60 anni: 59,9 - 211	M 51,0 60,0
				Maschi 61-81 anni: 16,1 - 230,8	M 61,0 81,0
				Femmine 0 - 3 anni: 7,9 - 166,1	F 3,0
				Femmine 4 - 8 anni: 17,2 - 343,9	F 4,0 8,0
				Femmine 9 -10 anni: 55,3 - 477,5	F 9,0 10,0
				Femmine 11 - 18 anni: 101 - 576,3	F 11,0 18,0
				Femmine 19 - 25 anni: 111 - 385,3	F 19,0 25,0
				Femmine 26 - 40 anni: 81,2 - 297,2	F 26,0 40,0
				Femmine 41 - 50 anni: 65,6 - 249,2	F 41,0 50,0
				Femmine 51 - 60 anni: 48,8 - 235,8	F 51,0 60,0
				Femmine 61 - 81 anni: 18,9 - 237,5	F 61,0 81,0

SPERMIOCOLTURA	90.93.4	SPC	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Liq.Seminale
SPERMIOCOLTURA			Met: Colturale		

SPERMIOGRAMMA	90.31.4	SPE	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Liq.Seminale
SPERMIOGRAMMA			Met: Microscopico		
Aspetto					
Volume		U.M: ml			1 - 6
Viscosita'					
pH					7.0 - 8.4
Fluidificazione					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
SPERMIOGRAMMA	90.31.4	SPE	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Liq.Seminale
NUMERO SPERMATOZOI					
concentrazione/ml					NORMOSPERMIA >20.000.000 /ml
totale eiaculato					
MOTILITA' 2 ore					
Rapida progressiva		<i>U.M:</i> %			NORMOCINESI 2 h > 50%
Lentamente progressiva		<i>U.M:</i> %			
Non progressivi		<i>U.M:</i> %			
Immobili		<i>U.M:</i> %			
MOTILITA' 4 ORE					
Rapida progressiva		<i>U.M:</i> %			
Lentamente progressiva		<i>U.M:</i> %			
Non progressiva		<i>U.M:</i> %			
Immobili		<i>U.M:</i> %			
MORFOLOGIA SPEMATOZOI					
Tipici:		<i>U.M:</i> %			TERATOSPERMIA > 60% ATIPIE
Giovani:		<i>U.M:</i> %			
Atipici:		<i>U.M:</i> %			
Leucociti:		<i>U.M:</i> p.c.v.			
Emazie:		<i>U.M:</i> p.c.v.			
Zone di spermioagglutinazione:					
Cellule di sfaldamento:					
Elementi linea germinativa:					
Flora batterica:					
OSSERVAZIONI					
STAGNO URINARIO #	X	STAU	<i>Giorni Lav:</i> 12	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine 3
STAGNO URINARIO #		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> assorbimento atomico		Non sono reperibili in letteratura valori di riferimento.

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
STREPTOCOCCO TEST#	91.08.5	SZY	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
STREPTOZYME test #			Met: Emoagglutinazione su vetrino		< o uguale 1/100 Negativo > 1/100 Positivo
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE Ag UR	90.95.5	STREP	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
Ricerca STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE #					NEGATIVA
Ag URINARIO			Met: Met. Immunocromatografico		
STRISCIO URETRALE	90.86.4	STU	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Tamp URETRALE
STRISCIO URETRALE			Met: Microscopico		
Flora microbica:					
Leucociti:					
Ricerca candida:					
Ricerca Trichomonas:					
.					
STRISCIO VAGINALE	90.86.4	STV	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Tamp VAGINALE
STRISCIO VAGINALE			Met: Microscopico		
Flora lattobacillare:					
Flora microbica:					
Leucociti (PCM):					
Ricerca Candida:					
Ricerca Trichomonas:					
T.A.S.	91.08.5	TAS	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
T.A.S.		U.M: UI/ml	Met: Met. emolitico		< 250

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
T.P.H.A.	91.10.5	THA	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
T.P.H.A.		U.M: Titolo	Met: Met. microflocculazione		< 1 / 80 NEGATIVO
T3 REVERSE #	X	T3REV	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
T3 REVERSE #		U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza		0,5 - 0,95
T3 triiodotironina #	X	T33	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
T3 TRIIODOTIRONINA		U.M: ng/dl	Met: Met. chemiluminescenza		80 - 200
T3 UPTAKE #	X	T3U	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
T3 UPTAKE #		U.M: %	Met: Met. elisa		25.5 - 34.4
T4 TIROXINA EMATICA #	X	T44	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
T4 TIROXINA EMATICA		U.M: mcg/dl	Met: Met. chemiluminescenza		4.5 - 12.5
TAG-72 #	X	TAG	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TAG-72/4 #		U.M: U/ml	Met: Met. elisa		0 - 4.0
TAMP.RETTALE Streptococco Beta-emol	91.08.4	TREB	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Tamp.RETT1
Tampone Rettale per Streptococco Beta-Emolitico gruppo B:			Met: Colturale		Negativo
					Negativo
TAMPONE AURICOLARE	90.93.3	TAU	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: Tamp AURICOLARE
TAMPONE AURICOLARE			Met: Colturale		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
TAMPONE BALANO PREPUZIALE	90.93.4	TBP	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp BALANO PREP
TAMPONE BALANO PREPUZIALE			<i>Met:</i> Colturale		
TAMPONE FARINGEO RAPIDO	X	TFR	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T.Faringeo RAPIDO
TAMPONE FARINGEO RAPIDO			<i>Met:</i> TEST IMMUNOLOGICO PER S.B.E.A.		Negativo
Tampone FERITA Es.Colturale	90.93.3	FERITA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> EsameCOLTURALE
Tampone FERITA Es.Colturale			<i>Met:</i> Colturale		
TAMPONE RETTALE SALMONELLA	90.93.3	TRES	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp.RETT2
TAMPONE RETTALE PER SALMONELLA			<i>Met:</i> Colturale		Negativo Negativo
TAMPONE URETRALE	90.93.4	TUR	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp URETRALE
TAMPONE URETRALE			<i>Met:</i> Colturale		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
TAMPONE VAGINALE	90.93.4	TVA	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Tamp VAGINALE
TAMPONE VAGINALE			<i>Met:</i> Colturale		
TAMPONE VAGINALE PER LISTERIA #	90.93.4	TVLIS	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> T.Copan ROSA
TAMPONE LISTERIA MONOCITOGENES			<i>Met:</i> Colturale		
TBG Globulina Legante Tiroxina#	90.26.2	TBG	<i>Giorni Lav:</i> 8	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
TBG thyroxine binding globulin #		<i>U.M:</i> mcrg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		13 - 39
TEMPO DI QUICK	90.75.4	TQU	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
TEST DI QUICK			<i>Met:</i> Met. coagulativo		
Tempo di protrombina		<i>U.M:</i> secondi			11,5-12,5
attivita' protrombinica		<i>U.M:</i> %			90 - 100
INR					0,95 - 1,05
TEOFILLINA #	90.41.2	TEO	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
TEOFILLINA #		<i>U.M:</i> mcg/ml	<i>Met:</i> Met. elisa		10 - 20
Test Coombs DIRETTO(A.anti-eritrociti)	90.58.2	TCD	<i>Giorni Lav:</i> 3	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Edta-S2
TEST DI COOMB DIRETTO			<i>Met:</i> Met. immunologico		Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Test Coombs INDIRECTO Titolazione #	90.49.1	TCITIT	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Test Coombs INDIRECTO Titolazione # Titolo:		U.M: Titolo	Met: Eritrosedimentazione		Negativo
Test Coombs INDIRECTO(A.anti-eritrociti)	90.49.3	TCI	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
TEST DI COOMBS INDIRECTO			Met: Met. immunologico		Negativo
Test di MANTOUX -PPD-Pirquet-TST	90.70.3	MANTOU	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Mantoux
Test di MANTOUX - PPD:			Met: Iniezione Intradermica		Negativo
TEST GRAVIDANZA (BHCG urine)	90.27.3	TGR	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
TEST DI GRAVIDANZA			Met: Cromatografico		
Test Intolleranze 90 Alimenti	X	INTOL	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
Test Intolleranze 90 Alimenti Ricerca di IgG alimento-specifiche.			Met: ELISA		
Test Permeabilità Intestinale-3zuccheri#		PERME	Giorni Lav: 55	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
Test Permeabilità Intestinale-3zuccheri#		U.M: %	Met: HPLC		
TESTOSTERONE	90.41.3	TES	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
TESTOSTERONE		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	Uomo (dai 15 aa): 1,75 - 7,81 0,1 - 0,75	M F 6,0 99,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
TESTOSTERONE FREE #	90.41.4	TLI	Giorni Lav: 7	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TESTOSTERONE FREE #		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza		Uomini (10 - 20 anni): 24,5 - 64,8 M 10,0 20,0 Uomini (20 - 30 anni): 27,3 - 69,3 M 20,0 30,0 Uomini (30 - 50 anni): 20,8 - 64,0 M 30,0 50,0 Uomini (>50 anni): 15,3 - 51,8 M 50,0 999,0 Donne: < 9,0 F
TIMIDINA CHINASI#	X	TIMI	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
TIMIDINA CHINASI#		U.M: U/l	Met: LIA		<7,5
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA#	90.81.5	TIP	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA #			Met: Citofluorimetria		
Linfociti Totali		U.M: Val/mcl			
T3(CD3+):					
T Linfociti Totali		U.M: %			Adulti: 60 - 87 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 56 - 64 1,1 Bambini 2 - 6 anni: 66 - 72 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 68 - 74 7,0 17,0
CD3		U.M: Val/mcl			Adulti: 605 - 2460 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 2400 - 3300 1,1 Bambini 2 - 6 anni: 1500 - 2500 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 1400 - 2200 7,0 17,0
T4(CD+4):					
T Linfociti Helper-Inducer		U.M: %			Adulti: 32 - 61 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 36 - 50 1,1 Bambini 2 - 6 anni: 33 - 43 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 33 - 45 7,0 17,0
CD3+CD4+		U.M: Val/mcl			Adulti: 493 - 1666 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 1600 - 2200 1,1 Bambini 2 - 6 anni: 900 - 1500 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 640 - 1200 7,0 17,0
T8 (CD8+):					
T Linfociti Suppressor-Cytotox		U.M: %			Adulti: 14 - 43 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 20 - 30 1,1 Bambini 2 - 6 anni: 29 - 36 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 30 - 36 6,0 17,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.			Valori di controllo / sex / età
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA#	90.81.5	TIP	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
CD3+CD8		U.M: Val/mcl			Adulti: 224 - 1112 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 820 - 1600 2,0 Bambini 2 - 6 anni: 700 - 1200 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 640 - 900 6,0 17,0
Indice Helper/Suppressor (CD4/CD8)					0,50 - 2,60 17,0 999,0
Natural Killer (CD3- CD56+)		U.M: %			Adulti: 4 - 28 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 7 - 21 2,0 Bambini 2 - 6 anni: 7 - 14 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 7 - 15 6,0 17,0
Linfociti B (CD19+)		U.M: %			Adulti : 5 - 20 17,0 999,0 Bambini 0 - 23 mesi: 22 - 29 2,0 Bambini 2 - 6 anni: 16 - 24 2,0 6,0 Bambini 7 - 17anni: 13 - 19 6,0 17,0
TIREOGLOBULINA	90.41.5	HTG	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
TIREOGLOBULINA		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		< 50,0
TIREOTROPINA	90.42.1	TSH	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
TSH ORMONE TIREOTROPO		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza		0,34 - 4,00
TIREOTROPINA curva	90.42.2	CTS	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
CURVA al TRH per TSH			Met: Met. chemiluminescenza		
TIROXINA LIBERA FT4	90.42.3	FT4	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
FT4		U.M: pmoli/l	Met: Chemiluminescenza		7,9 - 14,4
TITOLAZIONE ANTI HAV IgG	X	TITHAV	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
TITOLAZIONE ANTI HAV IgG		U.M: mUI/ml	Met: Chemiluminescenza		Immune con valori >20
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO #	X	TAF	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO		U.M: UI/ml	Met: Met. agglutinazione		< 2
TNF(Tumor Necrosis Factor)#	90.70.2	TNF	Giorni Lav: 13	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
TNF(Tumor Necrosis Factor)#		U.M: pg/ml	Met: EIA		0 - 8,10

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
TOPIRAMATO#	90.03.4	TOPI	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TOPIRAMATO#		U.M: mg/l	Met: LC-MS		4.0 - 12.2
TOXOPLASMA IgA #	91.09.4	TOA	Giorni Lav: 5	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
TOXOPLASMA IgA #		U.M: UI/ml	Met: EIA		< 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Dubbio > 1,2 Positivo
TOXOPLASMA IgG AVIDITY #	91.09.4	TOGAVI	Giorni Lav: 6	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TOXOPLASMA IgG AVIDITY #		U.M: %	Met: E.I.A.		Minore di 30 =bassa avidita' (infezione primaria acuta o recente) 30 - 40 = media avidita' Maggiore di 40 = alta avidità (assenza di infezione primaria acuta o recente)
TRANSFERRINA	90.42.5	TRF	Giorni Lav: 2	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA		U.M: mg/dl	Met: Met. immunodiffusione radiale		200 - 360
TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	X	TRA	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)		U.M: mcg/dl	Met: Calcolo Derivato		190 - 340
TRANSFERRINA SATURA	X	TRS	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA SATURA		U.M: %	Met: Calcolo Derivato		15 - 45
TRANSGLUTAMINASI IgA	X	TGA	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
TRANSGLUTAMINASI IgA		U.M: AU/ml	Met: Elisa		< 12,0 Negativo 12,0 - 18,0 Risultato dubbio >18,0 Positivo
TRANSGLUTAMINASI IgG	X	TGG	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
TRANSGLUTAMINASI IgG		U.M: AU/ml	Met: Elisa		<12 Negativo 12 - 18 Risultato dubbio >18 Positivo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
TRIGLICERIDI	90.43.2	TRI	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
TRIGLICERIDI		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Met. enzimatico-colorimetrico		40 - 170
TRIODOTIRONINA LIBERA FT3	90.43.3	FT3	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Immunoenzimatica
FT3		<i>U.M:</i> pmoli/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		3,8 - 6,9
TRIPTASI #	X	TRIP	<i>Giorni Lav:</i> 13	SSSSSNN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
TRIPTASI #		<i>U.M:</i> microgr/l	<i>Met:</i> FIA		< 11,4
TRI-TEST #	90.43.1	TTE	<i>Giorni Lav:</i> 6	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
TRI-TEST			<i>Met:</i> Met. chemiluminescenza		
TROPONINA I	90.82.3	TRO	<i>Giorni Lav:</i> 2	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
TROPONINA I		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunometrico		< 1,00 ng/ml
TROPONINA T AD ALTA SENSIBILITA' #	90.82.3	TROH	<i>Giorni Lav:</i> 4	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Litio EPA
TROPONINA T ALTA SENSIBILITA'#		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> ECLIA		< 0,04
TSH 120'	X	TSH120	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 120'
TSH 120'		<i>U.M:</i> mcUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
TSH 15'	X	TSH15	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 15'
TSH 15'		<i>U.M:</i> mcUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
TSH 20'	X	TSH20	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 20'
TSH 20'		<i>U.M:</i> mcUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
TSH 30'	X	TSH30	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 30'
TSH 30'		<i>U.M:</i> mcUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		
TSH 40'	X	TSH40	<i>Giorni Lav:</i> 0	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> 40'
TSH 40'		<i>U.M:</i> mcUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
TSH 45'	X	TSH45	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 45'
TSH 45'		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza		
TSH 60'	X	TSH60	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 60'
TSH 60'		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza		
TSH 90'	X	TSH90	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 90'
TSH 90'		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza		
TSH basale	X	TSH00	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: BASALE
TSH basale		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza	0,4 - 4,0	
TSH REFLEX	90.41.8	TSHRE	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
TSH REFLEX		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza	0,34 - 4,00	
FT4		U.M: pmol/L	Met: Chemiluminescenza	7,9 - 14,4	
FT3		U.M: pmol/L	Met: Chemiluminescenza	3,8 - 6,9	
TSH180'	X	TSH180	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: 90'
TSH180'		U.M: mcUI/ml	Met: Chemiluminescenza		
URATO	90.43.5	URI	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
ACIDO URICO		U.M: mg/dl	Met: Met. enzimatico-colorimetrico	3,6 - 8,2 2,0 - 6,3	M F
UREAPLASMA UREALYTICUM IgG #	X	UREG	Giorni Lav: 17	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
UREAPLASMA UREALYTICUM IgG #		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza	< 1:32 (Assenti)	
UREAPLASMA UREALYTICUM IgM #	X	UREM	Giorni Lav: 17	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
UREAPLASMA UREALYTICUM IgM #		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza	< 1:32 (Assenti)	
URGENTE	X	URGE	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	
URGENTE					

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>			<i>Valori di controllo / sex / età</i>
URINE ESAME CHIMICO FISICO	90.44.3	EUR	<i>Giorni Lav:</i> 1	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine Spot

ESAME DELLE URINE

Met: Chimico-microscopico

Colore					
Aspetto					
Reazione					
Densita'					
Proteine		<i>U.M:</i> g/l			
Glucosio		<i>U.M:</i> g/l			
Acetone					
Pigmenti biliari					
Urobilina		<i>U.M:</i> umol/L			0.00-0.20 umol/L
Sangue					
Muco-pus					
Nitriti					

ES.MICROSCOPICO SEDIMENTO

(per campo microscopico)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
URINOCOLTURA	90.94.2	UCO	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine Spot
URINOCOLTURA			Met: Colturale		
UROPORFIRINE#	90.37.1	POR	Giorni Lav: 8	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 24h
COPROPORFIRINE Urine#		U.M: microgr/24h	Met: Cromatografico spettrofotometrico		< 150
UROPORFIRINE #					
V.D.R.L.	91.11.1	VDR	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero-2
V.D.R.L.		U.M: Titolo	Met: Met. microflocculazione		NEGATIVA
VANADIO URINARIO #	X	VANU	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: Urine 3
VANADIO URINARIO #		U.M: mcg/g creatinina	Met: ASSORBIMENTO ATOMICO		< 1,00
Varicella Zoster (PCR) #	x	VARPCR	Giorni Lav: 8	SSSSSNN	Et.Prelievo: Edta-S2
Varicella Zoster (PCR) #			Met: PCR		
VELOCITA SEDIMENTAZIONE EMAZIE	90.82.5	VES	Giorni Lav: 1	SSSSSSN	Et.Prelievo: Ves
V.E.S.		U.M: mm	Met: sedimentria		0 - 13
VIP-POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOA	90.36.5	VIP	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: Speciale
VIP-POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO #		U.M: pmol/L	Met: RIA		< 30,0 Valori variati dal 01/10/18
VIRUS DENGUE #	91.16.2	DENG	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
A.A.VIRUS DENGUE IgG		U.M: Indice	Met: Met. EIA		< 0,9
A.A.VIRUS DENGUE IgM		U.M: Indice	Met: Met. EIA		< 0,9

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
VITAMINA A #	90.45.2	VITA	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaBpc
VITAMINA A #		U.M: mg/L	Met: HPLC		0,3 - 0,7 Valori riferimento variati dal 04/05/17
VITAMINA B1#	90.45.1	B1	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaBsc
VITAMINA B1#		U.M: microgr/l	Met: HPLC		28 - 85
VITAMINA B2#	90.45.1	B2	Giorni Lav: 10	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaBsc
VITAMINA B2#		U.M: microgr/l	Met: HPLC		137 - 370
VITAMINA B6 #	90.45.1	B6	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaBpc
VITAMINA B6 #		U.M: microgr/l	Met: HPLC		3,6 - 18,0
Vitamina B9 (Ac.Folico Intraeritrocit.)#	90.23.2	VITB9	Giorni Lav: 13	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S2
Vitamina B9 (Ac.Folico Intraeritrocit.)#		U.M: ng/ml ERY	Met: LIA (Immunoluminescenza)		250 - 800
VITAMINA C #	90.45.1	VITC	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroBc
VITAMINA C #		U.M: micromol/L	Met: HPLC		26,1 - 84,6
VITAMINA D (25 idrossicolecalciferolo)	90.44.5	VITD	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Immunoenzimatica
VITAMINA D 25-OH		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza		< 20 Carente 21 - 29 Insufficiente 30 - 100 Sufficiente
VITAMINA D 1,25diidrossicolecalciferolo	90.44.5	VITD12	Giorni Lav: 12	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
VITAMINA D 1,25-OH #		U.M: pg/ml	Met: Immunoenzimatico		15,2 - 90,1
VITAMINA E #	90.45.2	VITE	Giorni Lav: 14	SSSSSSN	Et.Prelievo: EdtaBpc
VITAMINA E #		U.M: mg/L	Met: HPLC		5,0 - 20,0
VITAMINA H #	90.45.1	VITH	Giorni Lav: 25	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
VITAMINA H#		U.M: ng/l	Met: HPLC		>100

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
VITAMINA K1 #	X	VITK	Giorni Lav: 18	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
VITAMINA K1#		U.M: ng/l	Met: LC-MS		50 - 900
VITAMINA PP (B3-NIACINA)	X	VITPP	Giorni Lav: 0	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroBc
VITAMINA PP (B3-NIACINA)		U.M: microgr/l	Met: LCMS		
VLDL	X	VLD	Giorni Lav: 3	SSSSSSN	Et.Prelievo: Siero
VLDL		U.M: mg/dl	Met: Met. Elisa		0 - 40
VON WILLEBRAND Ag #	X	VONWIL	Giorni Lav: 13	SSSSSSN	Et.Prelievo: Na-CitPC
VON WILLEBRAND Ag #		U.M: %			50 - 160
X-FRAGILE (FRAXA)Sindrome di MARTIN-BELL	X	XFRA	Giorni Lav: 15	SSSSSSN	Et.Prelievo: Edta-S
X-FRAGILE (FRAXA)Sindrome di MARTIN-BELL			Met: PCR		
ZAROTIN (ETOSUCCIMIDE) #	90.20.2	ZAR	Giorni Lav: 4	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
ETOSUCCEMIDE (ZAROTIN) *		U.M: mcg/ml	Met: Met. elisa		40 - 100
Zika Virus #	X	ZIKA	Giorni Lav: 20	SSSSSSN	Et.Prelievo: SieroSERV
Zika Virus #					
IgM		U.M: Index	Met: Immunoenzimatica		Negativo: < 0,85 Dubbio: 0,85 - 1,14 Positivo: >1,15

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>		
Zika Virus #	X	ZIKA	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
IgG		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> Immunoenzimatica		Negativo: <0,85 Dubbio: 0,85 - 1,14 Positivo: > 1,15
ZINCO #	90.45.4	ZIN	<i>Giorni Lav:</i> 7	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ZINCO EMATICO #		<i>U.M:</i> ug/L	<i>Met:</i> Colorimetrico		800 - 1600
ZINCO URINARIO #	90.45.4	ZIU	<i>Giorni Lav:</i> 10	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> Urine50ml
ZINCO URINARIO *		<i>U.M:</i> mcg/24h	<i>Met:</i> Met. assorbimento atomico		150 - 1200
ZONA TEST (OMEGA SCREENING)#	x	ZONAT	<i>Giorni Lav:</i> 14	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ZONA TEST (OMEGA SCREENING)#			<i>Met:</i> GC/MS		
ZONULINA SIERICA #		ZONU	<i>Giorni Lav:</i> 20	SSSSSSN	<i>Et.Prelievo:</i> SieroSERV
ZONULINA SIERICA #		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> EIA		< 38,00 Valori riferimento variati dal 01/05/18