

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
rTri a 19 Omega 5 Gliadina-Grano */		TRIA19	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
rTri a 19 Omega 5 Gliadina-Grano */		U.M: KU/l			
rTri a14 LTP W.Tricum Aestiv. */		TRIA14	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
rTri a14 LTP W.Tricum Aestiv. */		U.M: KU/l			
11-DEOSSICORTISOLO */	90.01.4	H17	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine	
11 DEOSSICORTISOLO		U.M: mg/24h	Met: (urine delle 24h-rif.Life B.)	Uomo 3.0 - 12,0 Donna 2 - 7	M F
17 Idrossicorticoidi u/24 */		COR17	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
17 Idrossicorticoidi u/24 */		U.M: mg/24	Met: Cromatografico-Colorimetrico Life B.	3 - 10 mg/24h 2 - 8 mg/24	M F
Diuresi:		U.M: ml		ml	
17 Ketosteroidi u/h24		KET017	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
17 Ketosteroidi u/h24 */		U.M: mg/24h	Met: Cromatografico-colorimetrico LifeB.	10 - 25 mg/24h 6 - 14 mg/24h	M F
Diuresi		U.M: ml		ml	
17-ALFA-IDROSSIPROGESTERONE */	90.01.2	P17	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero	
PROGESTERONE 17 OH */		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza (rif.Life B.)	Fase follicolare: 0,461 - 1,05 Fase ovulatoria: 0,13 - 1,46 Fase luteale: 0,27 - 2,41 Menopausa: 0,356 - 0,91 Uomo: 0,29 - 2,06 < 1 anno: 0,79 - 16,71 1 - 13 anni: < 2,28	F F F F M F 1.0 F 1.0 13.0
17-CHESTOSTEROIDI */	90.01.3	K17	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine	
17-KETOSTEROIDI		U.M: mg/24h	Met: (urine delle 24h-rif.Life B.)	U:5 - 25 D:4 - 19	M F

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
5B ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	90.47.5	ACG	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI CARDIOLIPINA - IgG		U.M: GPLU/ml	Met: E.L.I.S.A.	< 12 GPLU/ml Negativo 12 - 18 GPLU/ml Dubbio > 18 GPLU/ml Positivo
A. Antigene *S* tit. */	91.19.1	ABS1	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
A. Antigene *S*		U.M: IU/ml	Met: (Chemiluminescenza)	immune oltre 25 mU/ml
Ab anti adenovirus IgA+IgM */	91.12.3	ADE	Giorni Lav: 9	Et.Prelievo: Siero
Ab anti adenovirus			Met: immunolog. (rif.Life B.)	NEGATIVO
AB ANTI ANTIGENE E (HBeAb)	91.18.2	ABE1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI ANTIGENE E (HBeAb)		U.M: Index	Met: E.L.F.A.	< 0,4 Positivo 0,4 - 0,5 Dubbio > 0,5 Negativo
AB ANTI B2 GLICOPROTEINA IGA */	90.47.6	B2G	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI B2 GLICOPROTEINA IgA */		U.M: U/ml	Met: E.I.A.(rif.Life B.)	< 7 Negativo 7 - 10 Dubbio > 10 Positivo
AB ANTI B2 GLICOPROTEINA IgG	90.47.6	B2G1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI B2 GLICOPROTEINA - IgG		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	Negativo: < 7 Dubbio: 7 - 10 Positivo: > 10
AB ANTI B2 GLICOPROTEINA IgM	90.47.6	B2G2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI B2 GLICOPROTEINA - IgM		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	Negativo: < 7 Dubbio: 7 - 10 Positivo: > 10
Ab anti Borrelia IgG */	90.87.5	BRM	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Siero
Ab anti Borrelia IgG */		U.M: AU/ml	Met: Chemiluminescenza (Life B)	< 10 AU/ml Negativo 10 - 15 AU/ml Dubbio > 15 AU/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Ab anti Borrelia IgM */	90.87.5	ABR	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Siero
Ab anti Borrelia IgM */		U.M: AU/mL	Met: Chemiluminescenza (Life B.)	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
AB ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	90.47.5	ACA	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI CARDIOLIPINA - IgM		U.M: GPLU/ml.	Met: E.L.I.S.A.	< 12 GPLU/ml Negativo 12 - 18 GPLU/ml Dubbio > 18 GPLU/ml Positivo
Ab anti citoplasma */	90.48.2	ANC	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
CITOPLASMA NEUTROFILI ABS (ANCA) */		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza (Life B.)	
Anti-Proteinasi 3 Abs (cANCA)		U.M: IU/ml		Negativo: < 20 Positivo: > 20
Anti-Mieloperossidasi Abs (pANCA)		U.M: IU/ml		Negativo: < 20 Positivo: > 20
AB ANTI CITRULLINA	90.52.8	CCP	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI CITRULLINA		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
AB ANTI CORE (HBcAb) IgM	91.18.1	ABC1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI CORE (HBcAb) IgM		U.M: UPEI/ml	Met: E.L.F.A.	0 - 4,9 Negativo 5 - 10 Dubbio > 10 Positivo
AB ANTI COXACHIE */		COXA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI COXACHIE */		U.M: Titolo	Met: met. F.C. (Rif. Life B.)	< 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:32 Dubbio > 1 : 32 Positivo
- IgG				
- IgM				
AB ANTI DELTA */	91.20.3	HDV	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI DELTA */			Met: E.I.A. (rif. Life B.)	Non reattivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
AB ANTI DNA */	90.48.3	DNA	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI DNA (ds/nativo) Screening		U.M: IU/mL	Met: Chemiluminescenza Life B.	< 26,9 Negativo 26,9 - 34,9 Dubbio > 34,9 Positivo
AB ANTI ECHINOCOCCO IgG */	90.92.2	IDA	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI ECHINOCOCCO IgG */		U.M: Index	Met: met. ELISA (Rif. Life Brain)	< 0,8 Index Negativo 0,8 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 Index Positivo
AB ANTI ENDOMISIO	90.48.6	AAE	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI ENDOMISIO		U.M: Titolo	Met: IFA	
IgA		U.M: Titolo		< 1 : 10 Negativo > 1:10 Positivo
AB ANTI ENDOTELIO */	90.48.7	ABE	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI ENDOTELIO			Met: I.F.A. (Rif.Life B.)	NEGATIVO (titolo <1:20)
Ab anti EPITELIO (pelle) */	90.52.5	EPI	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
Ab anti EPITELIO (pelle)			Met: I.F.A.(immunofluorescenza)	ASSENTI
AB ANTI FOSFOLIPIDI */	90.49.6	AFO	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI FOSFOLIPIDI */			Met: Immunofluorescenza (rif.Life B.)	
Ab anti fosfolipidi IgG		U.M: U/ml	Met: EIA	< 12 U/ml Negativo 12 - 18 U/ml Dubbio > 18 U/ml Positivo
Ab anti fosfolipidi IgM		U.M: U/ml	Met: EIA	< 12 U/ml Negativo 12-18 U/ml Dubbio > 18 U/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
AB ANTI GLIADINA - IGA	90.49.5	AGL	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: ACCESS
AB ANTI GLIADINA - IGA		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
AB ANTI GLIADINA - IGG	90.49.5	AGLG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: ACCESS
AB ANTI GLIADINA - IGG		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
Ab anti membrana vasale */	90.52.5	MEM	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Siero
Ab anti membrana vasale			Met: I.F.A. (rif. Life B.)	NEGATIVO
AB ANTI MICROSOMI EPAT. E RENALI*/	90.51.5	LKM	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI RET. ENDOPLASMATICO (LKM)		U.M: Titolo	Met: IFA	< 1:40
AB ANTI MITOCONDRIO (AMA)	90.52.1	AMA	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI MITOCONDRIO - AMA		U.M: Titolo	Met: IFA	< 1 : 40 Negativo
AB ANTI MUCOSA GASTRICA	90.48.1	AMG	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI MUCOSA GASTRICA		U.M: Titolo	Met: (immunofluorescenza)	< 1:40
AB ANTI MUSCOLO LISCIO	90.52.2	ASM	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI MUSCOLO LISCIO - ASMA		U.M: Titolo	Met: IFA	< 1:40 Negativo
AB ANTI MUSCOLO STRIATO */	90.52.3	AMS	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI MUSCOLO STRIATO			Met: I.F.A. (rif. Life B.)	NEGATIVO (titolo <1:40)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
AB ANTI MYCOPLASMA*/	91.02.5	AMY	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI MYCOPLASMA PNEUMONAE		U.M: AU/ml	Met: Chemiluminescenza Life B.	
Ab anti-Mycoplasma IgG		U.M: AU/ml		< 10 AU/ml Negativo > 10 AU/ml Positivo
Ab anti-Mycoplasma IgM				< 10 index Negativo > 10 index Positivo
AB ANTI NUCLEO - ANA	90.52.4	ANA	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI NUCLEO - ANA		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza	< 1:80 Negativo 1:80 - 1:160 Basso positivo > 1:160 Positivo
Ab anti nucleolo */	90.52.5	NUC	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
Ab anti nucleolo */			Met: I.F.A. (rif. Life B.)	NEGATIVO
AB ANTI PARETE GASTRICA	90.48.1	APG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI PARETE GASTRICA		U.M: Titolo	Met: IFA	< 1 : 40
AB ANTI RECETTORI ACETILCOLINA		ACH1	Giorni Lav: 25	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI RECETTORI ACETILCOLINA		U.M: mmol/l	Met: Immunologico (rif. Life B.)	< 0,5
Ab anti reticolina */	90.51.5	ABR2	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
Ab anti reticolina		U.M: titolo	Met: I.F.A. (rif. Life B.)	< 1 : 20
Ab anti RIBOSOMI */	90.53.8	ABR1	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Siero
Ab anti RIBOSOMI			Met: (Immunofluorescenza (rif. Life B.)	NEGATIVO (titolo <1:20)
AB ANTI SURRENE */	90.54.3	ASR	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI SURRENE */		U.M: Titolo	Met: (immunofluorescenza-rif Life B.)	< 1:20

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Ab anti TETANO	91.10.7	ABT1	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI TETANO		U.M: mUI/ml	Met: ELISA (Rif Lab Life B.)	< 100 Consigliata vaccinazione 100-1000 Riconrollo dopo 1-2 anni > 1000 Riconrollo dopo 2-4 anni
Ab ANTI TIREOPEROSSIDASI(AbTPO)	90.51.4	TPO	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
ANTICORPI ANTI - TPO		U.M: UI/ml	Met: Immunoenzimatica	< 9
AB ANTI TSH (RECETTORI) */	90.53.5	ATS	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ANTI-TSH (RECETTORI) */		U.M: U/l	Met: Elettrochemiluminescenza (Rif.Lab.L.B.)	< 1,22 U/l
AB ANTI VARICELLA IgG */	91.27.1	VAR	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI VARICELLA IgG */		U.M: mIU/ml	Met: Chemilum. (Rif Lab Life B.)	Negativo: < 135 Dubbio: 135 - 165 Positivo: > 165
AB ANTI VARICELLA IgM	91.27.1	VAR1	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI VARICELLA IgM		U.M: Index	Met: E.L.I.A.	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
AB ANTI-ANTIGENE "S" (HBSAb)	91.18.3	ABS	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-ANTIGENE "S" (HBSAb)		U.M: mUI/ml	Met: E.L.F.A.	< 8 mUI/ml Negativo 8 - 12 mUI/ml Dubbio > 12 mUI/ml Positivo
AB ANTI-CHLAMYDIA (IgM) */	90.89.1	CHL1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB Chlamydia Pneumoniae IgM */		U.M: Index	Met: ELISA (Rif Lab Life B.)	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo
AB ANTI-CHLAMYDIA (IgG) */	90.89.1	CHL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB Chlamydia Pneumoniae IgG */		U.M: AU/ml	Met: ELISA (Rif Lab Life B.)	< 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
AB ANTI-HERPES SIMPLEX */	91.21.6	ER1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-HERPES SIMPLEX 1 - IgG */		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life Brain)	< 0.9 Negativo 0,9 - 1.1 Dubbio > 1.1 Positivo
AB ANTI-L. MONOCYTOGENES */		LIST	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-L. MONOCYTOGENES */		U.M: Titolo	Met: ELISA (Rif Lab Life B.)	< 1 : 32
AB ANTI-ROSOLIA IgG	91.26.4	RUG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-ROSOLIA IgG		U.M: UI/ml	Met: E.L.F.A.	< 10 Negativo 10 - 15 Dubbio > 15 Positivo
AB ANTI-ROSOLIA IgM	91.26.4	RUM	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-ROSOLIA IgM		U.M: Index	Met: E.L.F.A.	< 0.80 Negativo 0,80 - 1,20 Dubbio > 1,20 Positivo
AB antiTIREOGLOBULINE (AbTg)	90.54.4	ATG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
ANTICORPI antiTIREOGLOBULINA		U.M: UI/ml	Met: Immunoenzimatico	< 4
AB ANTI-TOXOPLASMA Ig M	91.09.4	TOM	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-TOXOPLASMA IgM		U.M: C/CO	Met: E.L.F.A.	< 1,0 Negativo 0,8 - 1,0 Dubbio > 1,0 Positivo
AB ANTI-TOXOPLASMA Ig totali	91.09.4	TOG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-TOXOPLASMA IgG		U.M: IU/mL	Met: Chemiluminescenza	< 7,5 Negativo 7,5 - 10,5 Dubbio > 10,5 Positivo
AB TRANGLUTAMINASI IgG	90.48.06	ABTG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: ACCESS
AB TRANGLUTAMINASI - IgG		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
AB TRANGLUTAMINASI IgA	90.48.06	ABT	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: ACCESS
AB TRANSGLUTAMINASI - IgA		U.M: AU/ml	Met: E.L.I.S.A.	< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
AC. VALPROICO-DEPAKIN */	90.03.4	ACV	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ACIDO VALPROICO-DEPAKIN */		U.M: ug/ml	Met: Fotometrico (rif. Life B)	50 - 100
Ac.citrico 24h */		CITRI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Ac.citrico 24h */		U.M: mmol/24h	Met: cromatografia liquida Life B.	2,00 - 4,00 mmol/24h
Diuresi		U.M: ml		ml
Ac.Ossalico urinario su Racc.		ACO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
AC. OSSALICO URINARIO */		U.M: mg/24h	Met: Cromatografia liquida Life B.	10 - 40 mg/24h
Diuresi		U.M: ml/24h		
Ac.Vanilmandelico */	90.03.5	VAN	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
Acido Vanilmandelico */		U.M: umol/24h	Met: cromat. (rif.Life B.)	< 33
Diuresi		U.M: ml		
Acarus Siro */	90.68.1	R39	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
Acarus Siro */		U.M: KU/l		
ACE (ENZ.CONV.ANGIOT.) */	90.08.2	ACE	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: Siero
ACE (Enz.Convers.Angiot.)		U.M: U/l	Met: (Enzimatico colorimetrico Rif.LB)	8 - 52
ACE VARIANTE I/D */		ACEID	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo
ACE VARIANTE I/D */			Met: PCR real time (rif.Life Brain)	
ACETONE URINE */	90.03.6	ACN	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Urine
ACETONE URINE		U.M: mg/l	Met: gascromatografico (rif.Life B.)	0 - 5

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
ACIDI BILIARI */	90.01.5	ACB	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ACIDI BILIARI */		<i>U.M:</i> umol/l	<i>Met:</i> Spettrofotometrico (Life B:)	< 6,0
Acido 5 oh indolacetico */		A5C	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
Acido 5 oh indolacetico */		<i>U.M:</i> umol/24h	<i>Met:</i> Cromatografia Liquida (Life B.)	10,5 - 47,1
Diuresi		<i>U.M:</i> ml		
Acido 5-OH Indolacetico */	90.02.1	IOD	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
Acido 5-OH Indolacetico */		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> met. Cromatografia Liquida (rif. Life B.)	10,5 - 47,1
Diuresi		<i>U.M:</i> ml		ml
ACIDO CITRICO URINE */	90.02.2	ACU	<i>Giorni Lav:</i> 7	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ACIDO CITRICO URINE		<i>U.M:</i> mmol/24h	<i>Met:</i> Cromatografia Liquida Life B	2,00 - 4,00 mmol/24h
Diuresi				600 - 1800 ml
ACIDO FOLICO (FOLATO)	90.23.2	ACF	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
ACIDO FOLICO		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunoenzimatica	3,1 - 19,9
ACIDO FORMICO */	90.03.6	ASI	<i>Giorni Lav:</i> 9	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ACIDO FORMICO */		<i>U.M:</i> mg/g cre	<i>Met:</i> met. Gascromatografico (rif.Life B.)	0.0 - 80
ACIDO IPPURICO */	90.02.4	IPP	<i>Giorni Lav:</i> 7	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ACIDO IPPURICO # Fine turno			<i>Met:</i> met. Cromatografia Liquida Rif.LB	
Creatinina Urinaria		<i>U.M:</i> g/l	<i>Met:</i> met. Enzimatico	0,40 - 2,78 g/L
Acido Ippurico Urinario/Creatinina		<i>U.M:</i> g/g creat.		Esposti a Toluene < 1,60 Limite di rilevabilità: 0,02 g/L
Acido Lattico		LATT	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
Acido Lattico		<i>U.M:</i> mmol/l	<i>Met:</i> Elettrochemiluminescenza (Life B.)	0,5 - 2,20 mmol/l
ACIDO LATTICO */	90.02.5	LAT	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ACIDO LATTICO */		<i>U.M:</i> mmol/l	<i>Met:</i> met. Elettrochemil. (rif.Life B.)	0,5 - 2,20 mmol/l

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
ACIDO MANDELICO(fine turno) */	90.03.6	ACL	<i>Giorni Lav:</i> 12	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ACIDO MANDELICO (fine turno) */		<i>U.M:</i> g/g crea	<i>Met:</i> met. Cromatografia LiquidA (rif Life B.)	0.0 - 1.5
ACIDO METILIPPURICO */	90.02.4	MIP	<i>Giorni Lav:</i> 5	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ACIDO METILIPPURICO # Fine turno		<i>U.M:</i> g/g crea	<i>Met:</i> met. Cromatografia LiquidA Rif.LB	
Creatinina Urinaria		<i>U.M:</i> g/l	<i>Met:</i> met. Enzimatico	0,40 - 2,78
Acido Metilippurico Urinario/Creatinina		<i>U.M:</i> g/g crea		Esposizione a Xileni: < 1,50 g/g creatinuria (ACGIH 2019) Limite di rilevabilità: 0,02 g/L Popolazione generale: SIVR 2011 non fornisce indicazioni.
ACIDO MUCONICO*/		AMU1	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ACIDO T.T.- MUCONICO# Fine turno			<i>Met:</i> met. Cromatografia LiquidA Rif.LB	
Acido T.T. Muconico:		<i>U.M:</i> mcg/l		Esposizione a Benzene: < 500 mcg/g creat Popolazione generale: < 165
Creatinuria:		<i>U.M:</i> g/l		0,40 - 2,78 g/l
Acido T.T. Muconico/Creatinuria		<i>U.M:</i> mg/l		Espo.al benzene : < 500 mcg/g creat. Popolazione generale :< 165 (S.I.V.R. 2011) Limite di rilevabilità : 20 mcg/l
Acido Omovanillico		OMOV	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
Acido Omovanillico /*		<i>U.M:</i> umol/24h	<i>Met:</i> Cromatografia LiquidA (Life B.)	< 48 umol/24h
Diuresi		<i>U.M:</i> ml		
Acido urico 24h		URU24	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
Acido urico 24h		<i>U.M:</i> mg/24h	<i>Met:</i> Colorimetrico Enzimatico	250 - 750 mg/24h
Diuresi		<i>U.M:</i> ml/24h		
ADRENALINA [P]	90.04.2	ADRE	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
ADRENALINA [P] */		<i>U.M:</i> ng/l	<i>Met:</i> Cromatografia LiquidA Life B.	10 - 199 ng/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Ag.NUCLEARI ESTRAIBILI	90.47.3	ENA	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
Ag. NUCLEARI ESTRAIBILI - ENA			Met: Immunoblot	Negativo
ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)	90.04.5	GPT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TRANSAMINASI (GPT-ALT)		U.M: U/L	Met: test enzimatico	Uomini: < 40 Donne: < 35
				M F
ALBICOCCA */	90.68.1	A44	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
ALBICOCCA */		U.M: UA/l	Met: rif.Ciaffi	
ALBUME D'UOVO */	90.68.1	R56	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ALBUME D'UOVO */		U.M: KU/l		
ALBUMINEMIA	90.05.1	ALB	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ALBUMINEMIA		U.M: gr/100ml	Met: test colorimetrico	3,5 - 5,5
ALBUMINURIA	90.05.1	ALU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
ALBUMINURIA		U.M: mg/dl	Met: (met. chimico)	< 0,1
ALDOLASI (S) */	90.05.2	ALI	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ALDOLASI		U.M: U/l	Met: Fotometrico	< 7,6
ALDOSTERONE */	90.05.3	ALD	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ALDOSTERONE NEL SIERO */		U.M: ng/dl		
ortostatismo		U.M: ng/dl	Met: Chemil. Rif Lab Life B	2,52 - 39,2
clinostatismo		U.M: ng/dl		1,76 - 23,2
ALDOSTERONE URINARIO */	90.05.3	AUR	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
ALDOSTERONE (Urine 24h) */		U.M: mg/24h	Met: met Chemiluminescenza (rif.Life B.)	1,19 - 28,1 µg/24h
Diuresi		U.M: mL		mL
Alfa 1 Antitripsina /*	90.05.4	A1A	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
Alfa 1 Antitripsina /*		U.M: mg/dl	Met: Fotometrico (rif Life B.)	90 - 200 mg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	90.06.1	A1GA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA */		U.M: mg/dl	Met: Fotometrico (Life B.)	50 - 113 mg/dl
ALFA AMILASI Urinaria	90.06.4	AMU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
AMILASI URINARIA		U.M: U/l	Met: Colorimetrico	< 450 U/L < 490 U/L
Diuresi:				ml F M
ALFA HBDH */		HBD	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
HBDH */		U.M: U/l	Met: lattato-deidrogenasi	72 - 180
ALFA-1-FETOPROTEINA (gravid.)	90.05.5	AFP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
ALFA-FETOPROTEINA - AFP		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	1 - 15 Gravid.: I trim. 5 - 40 II trim. 25 - 350 III trim. 100 - 550
ALFA-3-ANDROSTENEDILOLO */	90.08.2	AF3	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
ALFA-3-ANDROSTENEDILOLO */		U.M: ng/ml	Met: RIA	0,3 - 7,9 ng/ml Premenopausa 0,1 - 5,9 ng/ml Postmenopausa 1,6 - 9,3 ng/ml Irsutismo
ALFA-AMILASI (S)	90.06.4	AMI	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
AMILASI		U.M: U/l	Met: met. cinetico CNPG3	fino a 100
ALFA-LATTOALBUMINA */	90.68.1	ALFLAT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ALFA-LATTOALBUMINA */		U.M: KU/l		
ALLERGIE ALIMENTI		ALLA	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
ALLERGIE ALIMENTI			Met: Immunoblot (Euroline)	VEDI ALLEGATO
ALLERGIE INALANTI		ALLI	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
ALLERGIE INALANTI			Met: Immunoblot (Euroline)	VEDI ALLEGATO

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ALLERGIE INALANTI-ALIMENTI		ALLT	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
ALLERGIE INALANTI-ALIMENTI			Met: Immunoblot (Euroline)	VEDI ALLEGATO
ALTERNARIA TENUIS */	90.68.1	R43	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ALTERNARIA TENUIS */		U.M: KU/l		
Amilasi Isoenzimi */		AMILA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Amilasi Isoenzimi */		U.M: U/l	Met: Fotometrico Calcolato Life B.	
Amilasi Totale		U.M: U/l		< 100 U/l
Amilasi Pancreatica		U.M: U/l		8 - 53 U/l
Amilasi Salivare		U.M: U/l		< 47 U/l
Note:				
Amilasi pancreatica */	90.06.5	AMI1	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
Isoenzimi Amilasi */			Met: Fotometrico (Life B.)	
Amilasi Totale				< 100 U/l
Amilasi Pancreatica		U.M: U/L		13 - 53
Amilasi Salivare				< 47 U/l
AMILASI SALIVARE */	90.06.5	AMS1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AMILASI SALIVARE		U.M: U/l	Met: CINETICO	5.0 - 57
Amiloide Proteina A */		AMIA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Amiloide Proteina A */		U.M: mg/l	Met: Nefelometrico (Life B.)	< 10,0 mg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
AMMONIO I*	90.07.5	AMM	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Emocromo 2	
P-AMMONIO */		U.M: ug/dL	Met: Fotometrico	18,7 - 86,9 ug/dl 27,1 - 102,0 ug/dl	F M
				Data la criticità del dosaggio si consiglia di ripetere il prelievo qualora il risultato non fosse compatibile con la patologia dichiarata.	
ANISAKIASE */	90.68.1	ANIS	Giorni Lav: 0		
ANISAKIASE */		U.M: kU/l	Met: Rif. Life B.		
ANT.ANTI ERITR.(Coombs diretto)	90.58.2	TCD	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Emocromo	
TEST DI COOMBS DIRETTO			Met: Immunoematologia	Negativo	
Ant.Anti.Helicobacter Pylori	90.94.4	AEH	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
AB ANTI HELICOBACTER PYLORI		U.M: AU/mL	Met: E.L.I.S.A.		
IgG:				< 8 AU/mL Negativo 8 - 12 AU/mL Dubbio > 12 AU/mL Positivo	
IgA:				< 0,8 Index Negativo 0,8 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 Index Positivo	
ANT.ANTI-HERPES SIMPLEX */	91.21.6	ER2	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
AB ANTI-HERPES SIMPLEX 2 - IgG */		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life Brain)	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo	
Ant.Epstein Barr NA IgG */		EBNA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
EBV EBNA IgG (Epstein Barr Virus) */		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza (Life B.)	< 5 U/ml Negativo 5 - 20 U/ml Dubbio > 20 U/ml Positivo	

Note:

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Anticorpi Anti IA2 */		IA2	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Anticorpi Anti IA2 */		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza Life B.	< 10
Anti Treponema pall. IgG (FTAABS)		FTAG	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Anti Treponema pall. IgG (FTAABS) */			<i>Met:</i> Immunofluorescenza indiretta	< 1 : 5
Anti Treponema pall. IgM (FTAABS)		FTAM	<i>Giorni Lav:</i> 0	
Anti Treponema pall. IgM (FTAABS) */			<i>Met:</i> Immunofluorescenza indiretta	< 1 : 5
Anti.Anti Leismaniosi Umana */		LEISM	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Anti.Anti Leismaniosi Umana */		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> IFA (Life B.)	< 1 : 10
Anti.Anti Listeria */	90.93.4	LISTE	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Anti.Anti Listeria */		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> ELISA (Life B.)	< 1 : 32
ANTIBIOG. BATTERI ANAEROBI MIC	90.84.1	AN4	<i>Giorni Lav:</i> 0	

ANTIBIOGRAMMA

trimethoprim-s.
 cefotaxima
 streptomicina
 ceftaxima
 kanamicina
 rifampicina
 tobramicina
 cefalexina
 cefalotina
 clindamicina
 tetraciclina
 oxacillina
 vancomicina
 cefuroxima

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
ANTIBIOG. BATTERI ANAEROBI MIC	90.84.1	AN4	<i>Giorni Lav:</i> 0

eritromicina
penicillina
minociclina

ANTIBIOGRAM. DA CULTURA (MIC)	90.85.2	ABG2	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Culturale
--------------------------------------	----------------	-------------	----------------------	-------------------------------

ANTIBIOGRAM. DA CULTURA (MIC) *Met:* Sistema Vitek 2 automatizzato

Levofloxacin
Nitrofurantoina
Tetraciclina
Fosfomicina
Cefotaxime
Pefloxacin
Ciprofloxacina
Amoxicillina
Ofloxacin
Eritromicina
Moxifloxacin
Telitromicina
Nota:

ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C.)	90.85.1	ABG1	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Culturale
--	----------------	-------------	----------------------	-------------------------------

ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C.)

Levofloxacin
Piperacillina/tazobactam
Tetraciclina
Fosfomicina
Cefotaxime
Ofloxacin
Ciprofloxacina
Aztreonam

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	90.85.1	ABG1	Et.Prelievo: Colturale

Giorni Lav: 3

- Ceftriaxone
- Gentamicina
- Norfloxacin
- Cefepime
- Cefuroxime
- Trimetoprim
- Pefloxacin
- Amoxicillina
- Ampicillina
- Vancomicina
- Claritromicina
- Rifampicina
- Tetraciclina
- Moxifloxacin
- Oxacillina
- Azitromicina
- Eritromicina
- Imipenem
- Josamicina
- Doxiciclina
- Ofloxacin
- Pristinamicina
- Clindamicina
- Telitromicina

Note:

ANTIC.ANTI BRUCELLA MELITENSE	90.88.2	RWR	Et.Prelievo: Siero
--------------------------------------	---------	-----	--------------------

Giorni Lav: 2

ANTIC.ANTI BRUCELLA MELITENSE */

U.M: Titolo

Met: Agglutinazione rif.Life Brain

< 1:40 Negativo
 1:40 - 1:160 Dubbio
 > 1:160 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Antic.anti Centromero */		CENTR	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Antic.anti Centromero */		U.M: U/ml	Met: EliA (Life B.)	< 7 U/ml Negativo 7 - 10 U/ml Dubbio > 10 U/ml Positivo
ANTIC.ANTI COXIELLA BURNETII */		COXGM	Giorni Lav: 0	
FEBBRE Q. FASE 2 IgM */		U.M: Index	Met: met.E.L.I.S.A. rif.Life Brain	Negativo: < 0,8 Dubbio: 0,8 - 1,2 Positivo: >1,2
ANTIC.ANTI DESMOGLEINA 1 ¶		DESMO1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ANTIC.ANTI DESMOGLEINA 1 ¶		U.M: U/ml	Met: ELISA (rif. Life B.)	< 14 Negativo 14 - 20 Dubbio > 20 Positivo
Antic.anti Desmogleina 3 */		DESMO3	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ANTIC.ANTI DESMOGLEINA 3 ¶		U.M: U/ml	Met: ELISA (rif. Life B.)	Negativo < 7 Dubbio 7 - 20 Positivo > 20
ANTIC.ANTI ERITR.(Coombs ind.)	90.49.3	TCI	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TEST DI COOMBS INDIRETTO			Met: aggl.diretta	Negativo
Antic.Anti Herpes Virus 1/2 IgM */	91.13.5	ER3	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-HERPES SIMPLEX 1/2 IgM */		U.M: index	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life Brain)	< 0,9 Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo
Antic.Anti Pancreas/Insula		ICA	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Siero
Antic.Anti Pancreas/Insula		U.M: UI/ml	Met: IFA (Life B.)	< 20 UI/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Antic.Anti Rna Pol III */		POL3	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Antic.Anti Rna Pol III */		U.M: U/ml	Met: Elia (rif Life B.)	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
Antic.Anti. Treponema pallidum	91.10.4	TPHA	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
SCREENING TREPONEMA PALLIDUM		U.M: Index	Met: E.L.I.S.A.	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Dubbio > 1,2 Positivo
AA TREPONEMA PALLIDUM - IgM		U.M: Index	Met: E.L.I.S.A.	< 0,8 Negativo 0,8 - 1,2 Dubbio > 1,2 Positivo
Anticorpi anti DNA */		DNAI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Anticorpi anti DNA (nativo/ds) IF */		U.M: Titolo	Met: IFA Life B.*/	< 1 : 10 Negativo
ANTICORPI Anti LKM */	90.51.4	AMC	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
ANTICORPI Anti LKM */		U.M: Titolo	Met: IFA (Life B.)	< 1:40
ANTICORPI POLIOVIRUS */		POLIO	Giorni Lav: 0	
ANTIC.ANTI POLIOVIRUS I + II + III */		U.M: Index	Met: ELISA (rif.Life Brain)	< 0,8 Index Negativo 0,8 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 Index Positivo
ANTIG.CARBOIDRATICO 125	90.55.1	C12	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
ANTIG.CARBOIDRATICO 125		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza	fino a 35
ANTIG.CARBOIDRATICO 15-3	90.55.2	C15	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
ANTIG.CARBOIDRATICO 15.3		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza	0 - 31,3

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ANTIG.CARBOIDRATICO 19-9	90.55.3	C19	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
ANTIG.CARBOIDRATICO 19.9		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza	< 35
ANTIG.CARCINO EMBRIONARIO(CEA)	90.56.3	CEA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
C E A		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	< 3
ANTIG.POLIP.TISSUTALE(TPA) */	90.56.4	TPA	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ANTIG.POLIP.TISSUTALE - T.P.A. */		U.M: UI/l	Met: (Chemiluminescenza Rif L.Life B.)	< 75,0 U/l
ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 */	90.55.5	C50	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 */		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	0 - 25
ANTIGENE HBsAg	91.18.5	HBS	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
HBsAg			Met: E.L.F.A.	Negativo
ANTIGENE TA 4 (SCC) */	90.57.1	TA4	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ANTIGENE TA4 (SCC) */		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza Rif Lab Life B.	< 2,7 ng/ml
ANTIGENI NUCLEOPROTEICI INFLUENZ	91.25.7	INF	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Colturale
ANTIGENI NUCLEOPROTEICI INFLUENZA A/B			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
ANTI-HBC TOTALI	91.17.5	ABCV	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI CORE HBV (HBcAb)			Met: E.L.F.A.	Negativo
ANTIMICOGR. DA COLTURA (MIC)	90.97.3	ABG3	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Colturale
ANTIMICOGR. DA COLTURA (MIC)			Met: Sistema Vitek 2 automatizzato	
ANTITROMBINA III	90.57.5	AT3	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Coagulazione
ANTITROMBINA III		U.M: %	Met: End Point	83 - 118

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
APOLIPOPROTEINA-A */	90.08.4	APA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
APOLIPOPROTEINA-A */		U.M: mg/ml	Met: met. Fotometrico (rif. Life B.)	104-202 mg/dl M 108-225 mg/dl F
APOLIPOPROTEINA-B */	90.08.5	APB	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
APOLIPOPROTEINA-B */		U.M: mg/dl.	Met: met. Fotometrico (rif. Life B.)	66 -133 mg/dl M 60- 117 mg/dl F
APTOGLOBINA */	90.09.1	APT	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
APTOGLOBINA */		U.M: mg/dl	Met: met. Spettrofotometrico (rif.Life B.)	30 - 200 mg/dl
ARACHIDI */	90.68.1	R75	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
ARACHIDI */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B. */	
ARAGOSTA */	90.68.1	A02	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
ARAGOSTA */		U.M: KU/l		
ARTEMISIA */	90.68.1	R25	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ARTEMISIA */		U.M: KU/l		
ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI(AST	90.09.2	GOT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TRANSAMINASI (GOT-AST)		U.M: U/L	Met: test enzimatico	Uomini: < 37 M Donne: < 31 F
ASPERGILLUS FUMIGATIS */	90.68.1	R44	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ASPERGILLUS FUMIGATIS */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.	
Aspergillus niger */		R431	Giorni Lav: 0	
ASPERGILLUS NIGER */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.	
ASPETTO DEL SIERO		OOO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ASPETTO DEL SIERO				Limpido

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
ASPIRATO ANCA		ASA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Colturale
ASPIRATO ANCA			Met: Esame Colturale	NEGATIVO
ASPIRATO GINOCCHIO	90.93.3	ASP	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
ASPIRATO GINOCCHIO			Met: Esame colturale	Negativo
AVENA */	90.68.1	A47	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AVENA */				
AZOTEMIA (UREA)	90.44.1	AZO	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
AZOTEMIA		U.M: mg/dl	Met: test enzimatico	13 - 50
AZOTEMIA URINARIA	90.44.1	AZU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
AZOTEMIA URINARIA		U.M: g/24h	Met: Fotometrico Life B.	26 - 43 g/24h
Urea urinaria		U.M: mg/dl		mg/dl
Diuresi		U.M: ml		ml
BARBITURICI URINARI */	90.09.3	BAR1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
BARBITURICI URINARI */			Met: met. Immunocromatografico (rif.Life B.)	ASSENTI
BARTONELLA Abs IgG/IgM */	90.87.4	BARTO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
BARTONELLA Abs IgG/IgM */		U.M: Titolo	Met: Immunofluorescenza indiretta Life B */	
IgG				Negativo
IgM				Negativo
Benzene Ematico		BEB	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
Benzene Ematico		U.M: ug/dl	Met: Gascromatografico (Life B.)	< 5 ug/dl
Benzene urinario */		BENZE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Benzene urinario */		U.M: ug/l	Met: Gascromatografico (Rif.Life B.)	< 1,45 ug/l Non esposti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
BENZODIAZEPINE URINARIE	90.09.4	BEN	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
BENZODIAZEPINE URINARIE			Met: Immunocromatografico	Assente
BETA 2 MICROGLOBULINA	90.47.6	BMS	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
BETA 2 MICROGLOBULINA		U.M: mg/l	Met: E.L.F.A.	0,8 - 2,2 mg/L
Beta-2 microglobulina urine	90.10.1	B2M	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA		U.M: mg/L	Met: E.L.F.A.	0,00 - 0,15
Su raccolta :		U.M: ug/24h		< 400 ug/24h
Diuresi :		U.M: ml		ml
BETA-LATTOGLOBULINA */	90.68.1	BETLAT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
BETA-LATTOGLOBULINA */		U.M: KU/l		
BETULLA */	90.68.1	R30	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
BETULLA */		U.M: KU/l		
BICARBONATI */	90.10.2	BIC	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
BICARBONATI */		U.M: mmol/l	Met: met. Enzimatico (rif.Life Brain)	22 - 29
BILIRUBINA TOTALE	90.10.5	BIL	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
BILIRUBINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: Met.colorimetrico Jendrassik	fino a 1.00
BILIRUBINA TOTALE	90.10.4	BIT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
BILIRUBINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met.colorimetrico Winsten-Cehelyk	fino a 1.0
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	90.10.5	BIF	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
BILIRUBINA TOTALE		U.M: mg/100 ml	Met: met.colorimetrico Winsten-Cehelyk	Fino a 1,0
BILIRUBINA DIRETTA		U.M: mg/100 ml		Fino a 0,35
BILIRUBINA INDIRETTA		U.M: mg/100 ml		Fino a 0,65

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
BP 180 abs		BP180	Giorni Lav: 30	Et.Prelievo: Siero
BP 180 abs		U.M: U/ml	Met: ELISA Life B.	< 9,00 U/ml
BP 230 abs		BP230	Giorni Lav: 30	Et.Prelievo: Siero
BP 230 abs		U.M: U/ml	Met: ELISA Life b.	< 9,00 U/ml
BREATH TEST GLUCOSIO	45.29.2	BREGL	Giorni Lav: 12	
BREATH TEST GLUCOSIO			Met: Lactotest 102 H2	
BREATH TEST H.PYLORI*/	44.19.2	BREHE	Giorni Lav: 12	Et.Prelievo: LIFE BRAIN ALTRO
BREATH TEST H.PYLORI*/			Met: Spettrometria di massa Life B.	Negativo - Differenza: < 3,6 Dubbio - Differenza: 3,7 - 4,3 Positivo - Differenza: > 4,4
Interpretazione del risultato :				
BREATH TEST LATTOSIO	45.29.3	BRELA	Giorni Lav: 12	
BREATH TEST AL LATTOSIO			Met: Lactotest 102 H2	
BREATH TEST LATTULOSIO	45.29.3	BRELU	Giorni Lav: 12	
BREATH TEST LATTULOSIO			Met: Lactotest 102 H2	
C PEPTIDE SIERICO */	90.11.1	PEC	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
C PEPTIDE SIERICO */		U.M: ng/ml	Met: Elettroche. (Rif Lab Life B.)	1,1 - 4,4
C1 PENICILLINA G */	90.68.1	PENIG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C1 PENICILLINA G */				
C1-INIBITORE */	90.60.1	CINI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C1-INIBITORE */		U.M: mg/dL	Met: met. Nefelometrico (rif. Life B.)	15 - 35 mg/dl
C1-Q */		CIQ	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C1-Q */		U.M: mg/dl	Met: Nefelometrico	10,0 - 25,0 mg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
C1-Q */	90,60,2	CQ1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C1-Q */		U.M: mg/dl	Met: Nefelometrico Life B.	10,0 - 25,0 mg/dl
C2 PENICILLINA V */	90.68.1	PENI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C2 PENICILLINA V */				
C5 AMPICILLINA */	90.68.1	AMPI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C5 AMPICILLINA */				
C6 AMOXICILLINA */	90.68.1	AMOX	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
C6 AMOXICILLINA */				
CA 72-4 (TAG 72) */	90.56.1	C72	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CA 72-4		U.M: U/ml	Met: Elettrochemi. (Rif Lab Life B.)	5,6 - 8,2 U/ml
CACAO */	90.68.1	R78	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CACAO */		U.M: KU/l		
CADMIO URINARIO */		CADM	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
CADMIO URINARIO # */			Met: Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	
Cadmio/Creatinuria:		U.M: ug/g creat		Esposizione a Cadmio e composti inorganici: < 5,00 (ACGIH) SIVR propone 0,1-1,5 ug/L
CALAMARI */	90.68.1	A46	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
CALAMARI */		U.M: KU/l	Met: Rif Life B.	
CALCIO IONICO */	90.11.4	CAI	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CALCIO IONICO */		U.M: mg/dl	Met: Fotometrico Calcolato - Rif LB.	3.9 - 5.5
CALCIO TOTALE (S)	90.11.4	CAS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CALCIO		U.M: mg/dl	Met: met.colorimetrico O.C.P.	8,8 - 12

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
CALCIO TOTALE [U] 24H	90.11.4	CAU24	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine	
CALCIO TOTALE [U] 24H		U.M: mg/24h	Met: met. colorimetrico O.C.P.	U: 100 - 300	M
Diuresi:		U.M: ml/24h		D: 100 - 150	F
CALCIO URINARIO	90.11.4	CAU	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine	
CALCIO URINARIO 24h		U.M: mg/24h	Met: met. colorimetrico O.C.P.	U: 100 - 300	M
Diuresi:		U.M: ml/24h		D: 100 - 150	F
Calcio Urinario */		CAU1	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Urine	
Calcio Urinario */		U.M: mg/dl		0,6 - 30 mg/dl	
Diuresi					
CALCITONINA (Ct) */	90.11.5	CAL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
CALCITONINA */		U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza (rif.Life B.)	< 9,82 pg/ml	F
				< 14,3 pg/ml	M
CALCITONINA con st.di Pen */	90.11.5	CAP	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
CALCITONINA CON STIMOLO DI			Met: PENTAGASTRINA (0.15 mcg/ev)		
basale		U.M: pg/ml		0 - 30	
a 1'		U.M: pg/ml			
a 2'		U.M: pg/ml			
a 5'		U.M: pg/ml			
a 10'		U.M: pg/ml			
CALCOLI ES.CHIMICO DI BASE */	90.12.2	ECA	Giorni Lav: 12	Et.Prelievo: Calcolo	
CALCOLI ES.CHIMICO DI BASE */			Met: Chimico Fisico (rif. Life B)		
ESAME MORFOLOGICO					
Quantità:					
Aspetto:					
Colore :					
Consistenza:					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età
CALCOLI ES.CHIMICO DI BASE */	90.12.2	ECA	Giorni Lav: 12 Et.Prelievo: Calcolo

ESAME CHIMICO

Ammonio
Ossalati
Fosfati
Magnesio
Acio urico
Cistina
Carbonati

CALPROTECTINA	CLP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Feci
CALPROTECTINA	U.M: mg/kg	Met: Immunoenzimatico	< 50 Negativo 50 - 100 Dubbio > 100 Positivo

CANDIDA ABS IGA.IGG.IGM */	CANDT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
CANDIDA ABS IgA / IgG / IgM */	U.M: titolo	Met: IFA (Life B.)	
IgA			< 1 : 32
IgG			< 1 : 128
IgM			< 1 : 32
Osservazioni:			

CANNABINOIDI URINARI */	CAN	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
CANNABINOIDI URINARI */		Met: met. Immunocromatografico (rif.Life B.)	NEGATIVO

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
CAPACITA' FERRO LEGANTE */	90.42.4	TRS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
CAPACITA' FERRO LEGANTE */		U.M: ug/dl	Met: met. Colorimetrico (rif. Life B.)	261 - 462 ug/dl	M
				265 - 497 µg/dl	F
CARBAMAZEPINA (tegretol) */	90.12.3	CAR	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
CARBAMAZEPINA */		U.M: mcg/ml	Met: Fotometrico (rif. Life B.)	4.0 - 12,0	
CARBOSSIEMOGLOBINA */	90.58.4	AL1	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Emocromo 2	
CARBOSSIEMOGLOBINA */		U.M: % Hb Totale	Met: Elettroforetico (rif. Life B.)	% Hb Totale < 3,5	
Cardiolipina IgA */		CARA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Cardiolipina IgA */		U.M: APL-U/ml	Met: ELISA (rif. Life B.)	< 14	Negativo
				14 - 20	Dubbio
				> 20	Positivo
CARNE DI MAIALE */	90.68.1	MAIALE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
CARNE DI MAIALE */		U.M: kU/l	Met: Chemiluminescenza Life B */		
Carne di manzo */		MANZO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Carne di manzo */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B. */		
Carne di pollo */		POLLO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Carne di pollo */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B. */		
CASEINA */	90.68.1	CASEIN	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
CASEINA */		U.M: KU/l			
CATECOLAMINE (Urine 24h) */	90.12.4	CAT	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Urine	
CATECOLAMINE (Urine 24h) */		U.M: nmol/24	Met: met. Cromatografia Liquida (Life B.)		
ADRENALINA URINARIA		U.M: nmol/24		5,0 - 110 nM/24h	
Diuresi		U.M: mL		mL	
NORADRENALINA URINARIA		U.M: nmol/24		40 - 600 nM/24h	
Diuresi		U.M: mL		mL	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
CATECOLAMINE (Urine 24h) */	90.12.4	CAT	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Urine
DOPAMINA URINARIA		U.M: nmol/24h		400 - 2600 nmol/24h
Diuresi		U.M: mL		mL
CATECOLAMINE PLASMATICHE	90.12.4	CTP	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
CATECOLAMINE PLASMATICHE*/			Met: Cromatografia Liquida (Life B.)	
Adrenalina		U.M: ng/l		10 - 199 ng/l
Noradrenalina		U.M: ng/l		78 - 521 ng/l
Catene legg.libere Kappa/Lamda Urinari	90.28.4	CKU	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Urine
U-CATENE KAPPA E LAMBDA */			Met: Immunoturbidimetrico (Rif. Life B.)	
Catene leggere libere Kappa urinarie		U.M: mg/l		< 10
Catene leggere libere Lambda urinarie		U.M: mg/l		< 10
Rapporto Kappa/Lambda				0,75 - 4,5
Catene leggere Kappa e Lambda */	90.28.4	IGL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
S-CATENE KAPPA E LAMBDA */			Met: Immunoturbidimetrico (Rif. Life B.)	
Catene Leggere Kappa ematiche		U.M: g/l		1,38 - 3,75
Catene Leggere Lambda ematiche		U.M: g/l		0,93 - 2,42
Rapporto Kappa/Lambda				1,17 - 2,93
CEFLACLOR */	90.68.1	CEFA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
CEFLACLOR */		U.M: KU/l		
Ceruloplasmina */	90.12.5	CERU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Ceruloplasmina */		U.M: mg/dl	Met: Immunoturbidimetrico (Life B.)	15 - 45 mg/dl
CHLAMIDIA TRACHOMATIS */		CLAMI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Colturale
CHLAMIDIA TRACHOMATIS PCR */			Met: met. PCR-Real Time (Rif.Life Brain)	Negativo
CHLAMYDIA (IgG) */	90.89.1	CLG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
A. ANTI-CLAMYDIA (IgG) */		U.M: U/ml	Met: ELISA (rif. Life B.)	NEGATIVO (0-42)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Chlamydia pneumoniae IgG/IgM */	90,89,1	CHLA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Chlamydia pneumoniae IgG/IgM */			Met: ELISA (rif. Life B.)	
IgG		U.M: AU/ml		< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
IgM		U.M: index		< 0,9 index Negativo 0,9 - 1,1 index Dubbio > 1,1 index Positivo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ag urine */		CLAM	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ag urine */			Met: met.Immunocromatografico (rif.Life B.)	
Esito:				Negativo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA */		CHL2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
AB CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA*/		U.M: Titolo	Met: met. Chemiluminescenza (Rif.Life B.)	< 5 Index Negativo 5 - 6 Index Dubbio > 6 Index Positivo
CHLAMYDIA URINARIA	90.83.4	CLAU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
CHLAMYDIA URINARIA			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
CHLAMYDIE ESAME COLTURALE - URIN	90.89.5	RDC1	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
Chlamydia trachomatis urine			Met: Test rapido Immunocromatografico	NEGATIVA
CICLOSPORINA-A */	90.13.2	CIC	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo 2
CICLOSPORINA-A		U.M: ng/ml	Met: met.Elettrochemiluminescenza rif.LB	50 - 250
CIPRESSO */	90.68.1	R33	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CIPRESSO */		U.M: KU/l		
CISTINURIA */		CIU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
CISTINURIA */		U.M: mg/24h	Met: met. Cromatografia Liquida (rif.Life B.)	10 - 100

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Citologico Espettorato */		CIT1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Life brain Citologico
Citologico Espettorato */			Met: Microscopico (rif.Life B.)	VEDI ALLEGATO
CITOLOGICO URINARIO */		CIT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Life brain Citologico
CITOLOGICO URINARIO */			Met: Microscopico (rif.Life B.)	
CITOMEGALOVIRUS	91.14.1	CTG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG		U.M: UA/ml	Met: E.L.F.A.	< 4 UA/ml Negativo 4 - 6 UA/ml Dubbio > 6 UA/ml Positivo
CITOMEGALOVIRUS IgM	91.14.3	CTM	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM		U.M: T.V.	Met: E.L.F.A.	< 0,70 Negativo 0,70 - 0,90 Dubbio > 0,90 Positivo
Cladosporium Herbarum */		CLAD	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Cladosporium Herbarum */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B */	
CLEARANCE DELLA CREATININA	90.16.4	CCL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
CLEARANCE DELLA CREATININA			Met: test colorimetrico	
Filtrato glomerulare		U.M: ml/min		71 - 151
Durata della prova		U.M: minuti		minuti
Diuresi		U.M: ml		ml/24h
COLORO (CLORURO urine 24h)	90.13.3	CLU	Giorni Lav: 1	
COLORO URINARIO 24h		U.M: mmol/24h		110 - 250
Diuresi		U.M: ml/24h		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
CLORO (CLORURO)	90.13.3	CLS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CLORO		U.M: mEq/l	Met: met. colorimetrico	97 - 111
CLOSTRIDIUM DIFFICILE */	90.90.5	CLO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Feci
CLOSTRIDIUM DIFFICILE */			Met: Colturale (Rif.Lab.Life B.)	Negativo
Clostridium Difficile A-B + GDH	90.91.1	CLOST	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Feci
Clostridium Difficile A-B + GDH			Met: Immunocromatografico	
La ricerca dell'Ag GDH ha dato esito:				Negativo
La ricerca della Tossina A ha dato esito				Negativo
La ricerca della Tossina B ha dato esito				Negativo
COBALAMINA (VIT.B12)	90.13.5	B12	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
COBALAMINA (VIT.B12)		U.M: pg/ml	Met: Immunoenzimatica	180 - 914
COBALTO */	90.34.4	COB	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: Plasma eparinato
COBALTO */		U.M: mcg/l	Met: assorbimento atomico (rif.Life B.)	popolazione generale 0,1 - 0,4 soggetti esposti < 1,0
COBALTO URINARIO */		COBU	Giorni Lav: 0	
COBALTO URINARIO */		U.M: ug/l	Met: assorbimento atomico (rif.Life B.)	Soggetti esposti < 15,0 µg/l
COCAINA */	90.18.3	COC	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
COCAINA */			Met: met. Immunocromatografico (rif.Life B.)	NEGATIVO
CODA DI TOPO (Phleum pratense) */	90.68.1	R04	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CODA DI TOPO */		U.M: KU/l		
COLESTEROLO HDL	90.14.1	HDL	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
COLESTEROLO HDL		U.M: mg/dl	Met: met. enzimatico	> 35

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
COLESTEROLO LDL	90.14.2	LDL	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
COLESTEROLO LDL		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> met. enzimatico	< 130
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	COT	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
COLESTEROLO TOTALE		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> met.enz.col. con CHOD-POD-PAP	< 200
COLESTEROLO VLDL */	90.30.3	VLL	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
COLESTEROLO VLDL		<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> (met. enzimatico)	5 - 16
COLINESTERASI CHE	90.14.4	CHE	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
COLINESTERASI - CHE		<i>U.M:</i> KU/L	<i>Met:</i> Test colorimetrico	4620 - 11500 3930 - 10800
				M F
Coltura E. Coli O157:H7 */		ECOLI	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Feci
Coltura E. Coli O157:H7 */			<i>Met:</i> Colturale Life B.	Negativa
Coltura feci per Yersinia */		YERSI	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Feci
Coltura feci per Yersinia */			<i>Met:</i> Colturale Life B.	Negativa
Coltura Neisseria Gonorrhoeae		NEISSE	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
NEISSERIA GONORRHOEAE				
Ricerca Antigeni:			<i>Met:</i> Test rapido Immunocromatografico	Negativo
Coltura per Neiss.Meningitis */		MENI	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
Coltura per Neiss.Meningitis */			<i>Met:</i> Colturale Life B. */	
Copia Cartella Clinica		CARCLI	<i>Giorni Lav:</i> 0	
COPIA CARTELLA CLINICA				
CORTICOTROPINA (ACTH) */	90.15.2	ACH	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo 2
ACTH */		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> (Chemilum. Rif Life B)	< 60 pg/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
CORTISOLO	90.15.3	COR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
CORTISOLO		U.M: ug/dL	Met: Chemiluminescenza	Mattina: 6,7 - 22,6 ug/dL Sera: < 10 ug/dL Urine: 58 - 403 ug/24h
CORTISOLO URINARIO	90.15.3	COU	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
CORTISOLO (Urine 24h) Diuresi		U.M: ng/24h	Met: Elettrochemiluminescenza (LifeB.)	70 - 320 ng/24h ml
Coxackie A - B Mix		COX	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Coxackie A - B Mix		U.M: Titolo	Met: F.C. Life B	
Coxackie A Mix IgM		U.M: Titolo	Met: F.C.	< 1:8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo > 1:32 Positivo
Coxackie A Mix Ig Totali		U.M: Titolo	Met: F.C.	< 1:8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo > 1:32 Positivo
Coxackie B Mix IgM			Met: F.C.	< 1:8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo > 1:32 Positivo
Coxackie B Mix Ig Totali			Met: F.C.	< 1:8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo > 1:32 Positivo
Coxsachie Virus A-B /*		COXSA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Coxsachie Virus A-B /*			Met: FC Life B.	
Virus A		U.M: titolo		Negativo < 1:8 Dubbio 1:8 - 1:16 Debole positivo 1:32 Positivo > 1:32
Virus B		U.M: titolo		Negativo < 1:8 Dubbio 1:8-1:16 Debole positivo 1:32 Positivo > 1:32
Cozze (militi) */		COZ	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Cozze (militi) */		U.M: KU/l		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
CREATINCHINASI ISOENZIMA MB	90.15.5	CMB	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: ACCESS
Creatinchinasi MB (CK-MB)		U.M: ng/mL	Met: Chemiluminescenza	0,6 - 6,3
CREATINCHINASI ISOENZIMA MM */	90.16.1	CMM	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
CREATINCHINASI ISOEN. MM		U.M: %	Met: Elettroforetico (Rif.Life B.)	CPK-MM 97 -- 100%
CREATINCHINASI ISOEN. MB		U.M: %	Met: CINETICO (rif.Life B.)	CPK-MB 0 -- 4 %
CREATINCHINASI ISOEN. BB		U.M: %	Met: CINETICO (rif.Life B.)	CPK-BB 0 %
CREATINFOSFOCHINASI (CPK)	90.15.4	CPK	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CK-NAC (Creatinchinasi)		U.M: U/L	Met: met. cinetico	< 173
CREATININA (S)	90.16.3	CRE	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CREATININA		U.M: mg/dl	Met: test enzimatico	0,72 - 1,18 0,55 - 1,02 0,15 - 0,37 0,24 - 0,73
				M 18.0 999.0 F 18.0 999.0 0.1 3.0 3.0 15.0
CREATININA urinaria	90.16.3	CRU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
CREATININA URINARIA		U.M: mg/dL	Met: Colorimetrico	39 - 259
Diuresi :		U.M: ml/24h		
Creatinina urinaria */		CREU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Creatinina urinaria */		U.M: mg/dl	Met: Enzimatico Life B.	40 - 278 mg/dl
Crioagglutinine */		CRIO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Crioagglutinine */		U.M: titolo	Met: Agglutinazione (Life B.)	< 1 : 4
CRIOGLOBULINE */	90.46.3	CRI	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
CRIOGLOBULINE			Met: Lerner e Watson (Life B.)	ASSENTI
CROMO SIERICO */	90.16.5	CMS	Giorni Lav: 12	Et.Prelievo: Siero
CROMO SIERICO */		U.M: ug/L	Met: met. ICP/MS (rif.Life B.)	< 1,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
CROMO URINARIO */	90.16.5	CMU	Giorni Lav: 12	Et.Prelievo: Urine
CROMO URINARIO # Fine turno */		U.M: ug/l	Met: Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	Soggetti esposti (f.t/f.s.l.):<25 (ACGIH) Aumento durante il turno < 10 (ACGIH)
CROMOGRANINA A */	90.16.8	CRG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
CROMOGRANINA A */		U.M: ng/ml	Met: E.L.I.S.A. (rif.Life B.)	< 100
CROSS LINKS URINARI */	90.28.2	CRO	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Urine
CROSS LINKS URINARI */			Met: Cromotagrafia Liquida (rif.Life B.)	
PIRIDINOLINA		U.M: pmol/umol creat.		25 - 83 F 23 - 65 M
DEOSSIPIRIDINOLINA		U.M: pmol/umol creat.		6 - 23 F 6 - 26 M
Creatinina Urinaria		U.M: g/l	Met: Enzimatico	0,29 - 2,26
CROSTACEI */	90.68.1	CROST	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
CROSTACEI */				
CTX SIERICO (Crosslaps) */		CTX	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
BETA CROSSLAPS */			Met: met.Elettrochemiluminescenza (Life B.)	
Collagene di tipo I :		U.M: pg/ml		171 - 970 136 - 689 nella fase Premenopausa 177 - 1015 nella fase Postmenopausa
CUPREMIA */	90.39.4	CUS	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
CUPREMIA */		U.M: ug/dl	Met: met. Colorimetrico (rif.Life B.)	65 - 165
CUPRURIA	90.39.4	RAU	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
RAME URINARIO */		U.M: mcg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	3,00 - 37,00
Diuresi		U.M: ml		

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
CURVA CARICO INSULINA	90.28.5	CIN	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
CURVA INSULINEMICA DOPO CARICO			<i>Met:</i> (carico di glucosio g 0.75/kg)	
CURVA PROLATTINA		PRLC	<i>Giorni Lav:</i> 0	
CURVA PROLATTINA				
Cute Abs */		CUTE	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Cute Abs */		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> IFA Life B.	
Anti sostanza intercellulare				< 1 : 20
Anti lamina basale				< 1 : 20
CYFRA 21-1 */	90.61.3	CYF	<i>Giorni Lav:</i> 10	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
CYFRA 21-1		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> met. Electrochemiluminescenza (Life B)	< 3,3 ng/ml
Cytomegalovirus Avidity IgG */	91.14.1	CYTO	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Cytomegalovirus Avidity IgG */		<i>U.M:</i> Av Index	<i>Met:</i> Chemiluminescenza (Rife Life B.)	< 0,150 Avidità bassa 0,150 - 0,250 Avidità Moderata > 0,250 Avidità Alta
CYTOMEGALOVIRUS DNA */		CYTDNA	<i>Giorni Lav:</i> 15	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo 2
CYTOMEGALOVIRUS DNA */			<i>Met:</i> (Real Time PCR Rif.Life Brain)	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
DEIDR.SOLFATO DHEA-S	90.17.2	DES	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: ACCESS	
DEIDR.SOLFATO - DHEA S		U.M: ug/dL	Met: Chemiluminescenza	51 - 321 ug/dL	F 18.0 21.0
				18 - 391 ug/dL	F 21.0 30.0
				23 - 266 ug/dL	F 31.0 40.0
				19 - 231 ug/dL	F 41.0 50.0
				8 - 188 ug/dL	F 51.0 60.0
				12 - 133 ug/dL	F 60.6 70.0
				7 - 177 ug/dL	F 71.0 999.0
				24 - 537 ug/dL	M 18.0 21.0
				85 - 690 ug/dL	M 21.0 30.0
				106 - 464 ug/dL	M 31.0 40.0
				70 - 495 ug/dL	M 41.0 50.0
				38 - 313 ug/dL	M 51.0 60.0
				24 - 244 ug/dL	M 61.0 70.0
				5 - 253 ug/dL	M 71.0 999.0
DEIDROEPIANDROSTERONE */		DHEA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
DEIDROEPIANDROSTERONE */		U.M: ng/ml	Met: ELISA (Rif Life B.)	Uomini: 1,8 - 12,5	
				Donne: 1,3 - 9,8	
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE */	90.17.3	D4A	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero	
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE */		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza (rif.Life B.)	0,50 - 3,50 Uomo	
				Donne premenopausa: 0,4 - 3,4	
				Donne postmenopausa: 0,1 - 2,1	
DERMATHOFAGOIDES F. */	90.68.1	R38	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
DERMATHOFAGOIDES F. */		U.M: KU/l			
DERMATHOFAGOIDES PT. */	90.68.1	R37	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
DERMATHOFAGOIDES PT. */		U.M: KU/l			
DHEA */	90.17.1	DEA	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero	
DEIDROEPIANDROSTERONE */		U.M: ng/ml	Met: ELISA (Rif Life B.)	2,20 - 12 Donna inferiore 50 anni	F

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Diamminossidasi */		DIAM	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Diamminossidasi */			<i>Met:</i> ELISA (Rif Life B.)	< 3 U/ml Positivo 3 - 10 U/ml Dubbio > 10 U/ml Negativo
DIGOSSINA */	90.21.1	DIG	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
DIGOSSINA */		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Immunologico (rif.Life B.)	0,80 - 2,00
DIIDROTESTOSTERONE (DHT) */	90.17.5	DHT	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
DIIDROTESTOSTERONE */		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> ELISA (Rif Life B.)	24 - 368 pg/ml Premenopausa 10 - 181 pg/ml Postmenopausa 250 - 999,0 pg/ml Uomo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
DIMERO D	90.61.4	DIM	Giorni Lav: 2	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
D - DIMERO		<i>U.M:</i> ng/mL	<i>Met:</i> E.L.F.A.	<p>Valori Normali: 0 - 500 ng/mL (FEU*) *FEU = unità fibrinogeno equivalenti</p> <p>In combinazione con un modello di valutazione della probabilità clinica pre-test, consente di escludere la presenza di EP e TVP, nei pazienti a rischio basso e intermedio.</p> <p>Sospetta TVP Trombosi Venosa Profonda: > 500 ng/mL (FEU)</p> <p>Sospetta EP Embolia Polmonare: < 50 anni: > 500 ng/mL (FEU) > 50 anni: età x 10 Es. 65 anni: > 650 ng/mL (65x10)</p> <p>Valori elevati vengono osservati anche in altre condizioni patologiche in cui è presente un'attivazione della coagulazione e della fibrinolisi, tra cui: Interventi chirurgici, Traumi, Sindromi Infettive o Infiammatorie, Gravidanze e Tumori.</p>
Disbiosi Intestinale */		DIB	Giorni Lav: 0	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
DISBIOSI INTESTINALE */				
Indacano Urinario		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> LC-Massa (Life B.)	10 - 20 mg/l Disbiosi lieve 20 - 40 mg/l Disbiosi media > 40 mg/l Disbiosi grave
Scatolo Urinario		<i>U.M:</i> mcg/l	<i>Met:</i> Cromatografia Liquida (Life B.)	10 - 20 mcg/l Disbiosi lieve 20 - 40 mcg/l Disbiosi media > 40 mcg/l Disbiosi grave

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
D-ROMS - RADICALI LIBERI */		DROMS	Giorni Lav: 0	
D-ROMS - RADICALI LIBERI */		U.M: U CARR	Met: Spettrofotometrico rif.Life Brain	250 - 300 Normale 301 - 320 stress ossidativo borderline 321 - 340 stress ossidativo lieve 341 - 400 stress ossidativo medio 401 - 600 stress ossidativo elevato
DUO TEST */		DUOT	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Siero
DUO TEST */			Met: met. Elettrocheminescenza	
Free B - HCG		U.M: IU/l		
Papp - a		U.M: mUI/l		
ESITO				
E.COLI O157:H7 - FECI	90.91.4	COLI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Feci
RICERCA E. COLI - FECI			Met: met.Colturale	Negativo
EBV VCA IgG (Epstein Bar Virus)	91.21.1	EBV	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
EBV VCA/EA IgG (Epstein Bar Virus)		U.M: T.V.	Met: E.L.F.A.	< 0,10 Negativo 0,10 - 0,21 Dubbio > 0,21 Positivo
EBV-NA IgG (Antig.nucleare) */	91.21.2	ENG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
EBV-NA IgG (Antigene nucleare) */		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	< 5 U/ml Negativo 5 - 20 U/ml Dubbio > 20 U/ml Positivo
EBV-VCA IgM	91.21.1	EVM	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
EBV VCA IgM (Epstein Bar Virus)		U.M: T.V.	Met: E.L.F.A.	< 0,12 Negativo 0,12 - 0,19 Dubbio > 0,19 Positivo
Elastasi fecale		ELAS	Giorni Lav: 12	Et.Prelievo: Feci
Elastasi fecale */		U.M: ug/g di feci	Met: ELISA (Rif Life B.)	> 200 funz.pancre.esocr.normale < 200 insuffi.pancre.esocrina

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ELETR. delle EMOGLOBINE */	90.66.7	EHB	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: Emocromo 2
ELETTROFORESI delle EMOGLOBINE */			Met: Elettroforetico (Rif Life B.)	
Hb - A1		U.M: %		95,5 - 98,5 %
Hb - A2		U.M: %		2,2 - 3,0 %
Hb - F		U.M: %		< 0,5 %
Hb - S				0,0 %
Osservazioni:				

ELETTROFORESI DELLE PROTEINE	90.38.4	ELE	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
ELETTROFORESI DELLE PROTEINE		U.M: %	Met: Elettroforesi su gel di agarosio	
Albumina		U.M: %		52,0 - 65,1
globuline alfa 1		U.M: %		1,0 - 3,0
globuline alfa 2		U.M: %		9,5 - 14,4
globuline beta 1		U.M: %		6,0 - 9,8
globuline beta 2		U.M: %		2,6 - 5,8
globuline gamma		U.M: %		10,7 - 20,3
Rapporto A/G		U.M: %		1,0 - 1,7
Grafico:				

ELETTROFORESI SIEROPROTEINE */		PRES	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE			Met: met. Elettroforesi capillare	
Albumina		U.M: %		55,8 - 66,1 %
Alfa 1 globuline		U.M: %		2,9 - 4,9 %
Alfa 2 globuline		U.M: %		7,1 - 11,8 %
Beta 1 globuline		U.M: %		4,7 - 7,2 %
Beta 2 globuline		U.M: %		3,2 - 6,5 %
Gamma globuline		U.M: %		11,1 - 18,8 %
Rapporto albumina/globuline				1,1 - 2,4 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE */		PRES	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero

Osservazioni

Elettroforesi urine */		ELU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
-------------------------------	--	------------	---------------	--------------------

Elettroforesi urine */

Met: Elettroforetico (Life B.)

Albumine	U.M: %	Assenti
Alfa 1 globuline	U.M: %	Assenti
Alfa 2 globuline	U.M: %	Assenti
Beta globuline	U.M: %	Assenti
Gamma globuline	U.M: %	Assenti

Osservazioni:

ELETTROMIOGRAFIA		ELET	Giorni Lav: 0
-------------------------	--	-------------	---------------

ELETTROMIOGRAFIA

EMOCROMATOSI 3 MUTAZIONI */		EMOCRO	Giorni Lav: 0
------------------------------------	--	---------------	---------------

EMOCROMATOSI 3 MUTAZIONI */

Met: PCR Real Time (Rif.Life B.)

Mutazione 187C>G(H63D)
 Mutazione 845G>A(C282Y)
 Mutazione 193A>T(S65C)

EMOGLOBINA A2 (HbA2) */	90.66.3	HBA	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Emocromo 2
--------------------------------	----------------	------------	---------------	-------------------------

EMOGLOBINA A2 */ U.M: % Hb Met: met. Elettroforetico Capillare (rif.Life B.) < 4 %

ENA SCREENING	90.47.3	ENAS	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
----------------------	----------------	-------------	---------------	--------------------

ENA SCREENING U.M: Index Met: E.L.I.S.A. < 0,8 Negativo
 0,8 - 1,2 Dubbio
 > 1,2 Positivo

SS-A, SS-B, Scl-70, Sm,

SnRNP/Sm, Jo-1

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età
Endomisio Abs IgG */		AAEG	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
Endomisio Abs IgG */		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> IFA Lfe B */ < 1 : 10
ENOLASI NEURONESP. (NSE) */	90.18.4	NSE	<i>Giorni Lav:</i> 2 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Elettrichemil.(Life B.) < 17
Entamoeba histolyca IgM */		ENTAM	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
Entamoeba histolyca IgM */		<i>U.M:</i> titolo	<i>Met:</i> IFA Life B. */ < 1 : 10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi Positivi 1:40 - 1:80 Alti Positivi > 1:80 Positivi molto alti
Entamoeba Histolyca Totali */		ENTAT	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
Entamoeba Histolyca Abs */		<i>U.M:</i> titolo	<i>Met:</i> IFA Life B. */ < 1:10 Assenti
EOSINOFILI - CONTA */		EOS	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Feci
EOSINOFILI - CONTA */			
Epatite E */		HEV	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
Epatite E */		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> EIA (Life B.)
IgG			< 0,9 index Negativo 0,9 - 1,0 index Dubbio > 1,1 index Positivo
IgM			< 1,00 index Negativo 0,90 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 index Positivo
EPITELIO DI CANE */	90.68.1	R50	<i>Giorni Lav:</i> 1 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
EPITELIO DI CANE */		<i>U.M:</i> KU/I	
EPITELIO GATTO */	90.68.1	R49	<i>Giorni Lav:</i> 1 <i>Et.Prelievo:</i> Siero
EPITELIO DI GATTO */		<i>U.M:</i> KU/I	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
EpsteinBarr Early IgG */		EARLY	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Epstein Barr Early IgG */		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza Life B.	Negativo < 10 Dubbio 10-40 Positivo > 40
Erba Cali */		ERBAC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Erba Cali */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B */	
ERBA CANINA (Cynodon dactylon) */	90.68.1	R06	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ERBA CANINA */		U.M: KU/l		
ERITROPOIETINA */	90.18.5	ERI	Giorni Lav: 9	Et.Prelievo: Siero
ERITROPOIETINA */		U.M: mU/ml	Met: LIA (rif.Life B.)	4,3 - 29
ES. COLT. GENERICO	90.93.3	ECT	Giorni Lav: 4	
ES.COLTURALE GENERICO			Met: met. Colturale	
ES. COLT. MUCOSA ORALE	90.93.3	TFA	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale2
ES.COLT.T.FARINGEO			Met: met. Colturale	Negativo
Sviluppo di:				
ES. COLT. STREPT.B EMOLITICO	91.09.2	TF1	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
TAMPONE OROFARINGEO			Met: met. Colturale	
Ricerca Streptococco beta emolitico				
Gruppo A:				Negativo
ES. COLT.URETRALE MYCOPLASMA	91.03.4	CMH	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
ES. COLTURALE PER MYCOPLASMA			Met: met. Colturale su Tampone Uretrale	Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
ES. COLT.URETRALE MYCOPLASMA	91.03.4	CMH	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
Mycoplasma hominis:				Negativo
Ureaplasma spp:				Negativo
ANTIBIOGRAMMA:				
Levofloxacina				
Moxifloxacina				
Tetraciclina				
Eritromicina				
Telitromicina				
Clindamicina				
ES. COLTURALE PER MICETI	90.98.4	ECC	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Feci
ES. COLTURALE PER MICETI			Met: met. Colturale	NEGATIVO
ES. PARASS. GIARDIA	90.94.8	GIA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Feci
ES. PARASSIT. PER GIARDIA			Met: Microscopia	NEGATIVO
ES.COLT.MYCOPLASMA - LIQ.SEMINALE	91.03.4	TVM	Giorni Lav: 3	
ES.COLTURALE MYCOPLASMI - LIQ. SEMINALE			Met: met. Colturale su Liquido Seminale	
Mycoplasma hominis:				Negativo
Ureaplasma spp:				Negativo
ES.COLTUR.URINE - URINOCOLTURA	90.94.2	UR1	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
ESAME COLTURALE URINE			Met: met. Colturale	
Conta colonie:				batteri/ml
Germe isolato:				
Nota:				
ES.COLTURALE SPERMA	90.93.4	ECS	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale2
ESAME COLT. LIQUIDO SEMINALE			Met: (es. col. per germi comuni)	Negativo
Sviluppo di :				

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
ES.COLTURALE SPERMA	90.93.4	ECS	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale2
ESAME BATTERIOSCOPICO	90.86.4	TV5	<i>Giorni Lav:</i> 2	
ESAME BATTERIOSCOPICO			<i>Met:</i> Microscopio	
Esame C.Liquido Sinoviale */		SINOV	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
Esame C.Liquido Sinoviale */			<i>Met:</i> Colturale	
Esame Citologico Generale */		CIT2	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Life brain Citologico
Esame Citologico Generico			<i>Met:</i> Microscopico	VEDI ALLEGATO
Esame Colturale		COLTU	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
Esame Colturale			<i>Met:</i> Colturale	Negativo
ESAME COLTURALE ESPETTORATO	90.93.3	ETT	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
ESAME COLTURALE ESPETTORATO			<i>Met:</i> met. Colturale	
ESAME COLTURALE FECI(COPROCOL)	90.94.3	COS	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Feci
ESAME COLTURALE FECI			<i>Met:</i> Salmonelle,Shigelle,Campylobacter	Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Esame colturale miceti	90.83.3	MEC	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Feci
Esame Colturale Miceti			Met: colturale	Negativo
ESAME COLTURALE PER MICETI	90.98.2	EBT	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale2
ESAME COLTURALE PER MICETI			Met: met. Colturale	NEGATIVO
ESAME COLTURALE SANGUE	90.94.1	EMC	Giorni Lav: 10	
ESAME COLTURALE SANGUE			Met: met. Colturale	NEGATIVO
Esame Culturale Squame Ungueali	90.98.5	UNG	Giorni Lav: 15	
Esame Culturale Squame Ungueali			Met: met. Colturale	Negativo
ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	90.62.2	EMA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo
ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			Met: Citometria a Flusso in Fluorescenza	

G.Bianchi	U.M: 10 ³ /uL	4,5 - 10,5	10,0 999,0
		5,5 - 15,0	1,0 10,0
Neutrofili	U.M: %	42,0 - 68,0	10,0 999,0
		30,0 - 55,0	1,0 10,0
Linfociti	U.M: %	20,0 - 45,0	10,0 999,0
		40,0 - 57,0	1,0 10,0
Monociti	U.M: %	0,0 - 12,0	10,0 999,0
		3,4 - 11,0	1,0 10,0
Eosinofili	U.M: %	0,0 - 4,0	
Basofili	U.M: %	0,0 - 1,0	
Neutrofili	U.M: 10 ³ /uL	1,9 - 7,1	10,0 999,0
		1,6 - 8,25	1,0 10,0
Linfociti	U.M: 10 ³ /uL	0,8 - 4,7	10,0 999,0
		2,2 - 8,5	1,0 10,0
Monociti	U.M: 10 ³ /uL	0,2 - 1,0	10,0 999,0
		0,19 - 1,65	1,0 10,0
Eosinofili	U.M: 10 ³ /uL	0,0 - 0,4	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	90.62.2	EMA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo
Basofili		U.M: 10 ³ /uL		0,0 - 0,1
G.Rossi		U.M: 10 ⁶ /uL		4,5 - 5,8 4,2 - 5,4 3,6 - 5,4 M 10.0 999.0 F 10.0 999.0 1.0 10.0
Emoglobina		U.M: g/dL		14,0 - 17,0 12,0 - 15,0 10,5 - 15,5 M 10.0 999.0 F 10.0 999.0 1.0 10.0
Ematocrito		U.M: %		42,0 - 51,0 37,0 - 46,5 28,0 - 42,0 M 10.0 999.0 F 10.0 999.0 1.0 10.0
MCV		U.M: fL		80,0 - 92,0 80,0 - 95,0 M F
MCH		U.M: pg		26,0 - 31,0
MCHC		U.M: g/dL		33,0 - 36,0
RDW-CV		U.M: %		11,0 - 15,0
RDW-SD		U.M: fL		38,0 - 50,0
Piastrine		U.M: 10 ³ /uL		150 - 400 150 - 450 10.0 999.0 1.0 10.0
MPV		U.M: fL		7,4 - 12,4
P-LCR		U.M: %		13,0 - 43,0
PDW		U.M: fL		9,0 - 17,0
PCT		U.M: %		0,19 - 0,38
ESTRADIOLO (E2)	90.19.2	EST	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
17-BETA ESTRADIOLO		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza	Fase foll. 25 - 115 Picco ov. 32,1 - 517 Fase lut. 36,5 - 246 Menopausa < 25 U: < 47 F F F F M

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
ESTRIOLO LIBERO */	90.19.3	EPL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ESTRIOLO LIBERO*/		U.M: ng/ml	Met: R.I.A. (rif.Life B.)	12,4 - 233 Fase Follicolare 41,0 - 398 Fase Ovulatoria 22,3 - 341 Fase Luteinica 5,0 - 138 Fase Postmenupausa
ESTROGENI TOTALI */		ETU	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ESTROGENI TOTALI */		U.M: pg/ml	Met: IRMA (rif. Life B.)	1 - 10 ciclo 61 - 394 pg/ml 11-20 ciclo 122 - 437 pg/ml 21 - 30 ciclo 156 - 350 pg/ml menopausa 0 40 pg/ml
ESTRONE (E1) */	90.19.5	ESR	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
ESTRONE E1 */		U.M: pg/ml	Met: R.I.A.(rif.Life B.)	Uomo 10 - 60 Fase foll. 20 - 120 F Fase lut: 60 - 300 F Menopausa 0 - 60 F
ETANOLO (ALCOLURIA)	90.20.1	ETA	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: Urine
ETANOLO NELLE URINE (Alcooluria)		U.M: g/l	Met: Enzimatico	0.00 - 0.50
ETANOLO SIERO	90.20.1	ETAS	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
ETANOLO NEL SANGUE (Alcoolemia)		U.M: g/L	Met: Enzimatico	0,00 - 0,50
Farinaccio Selvatico */		FARI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Farinaccio Selvatico */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B. */	KU/l
Fattore 2 */		FATT2	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Coagulazione
Fattore 2 */		U.M: %	Met: Coagulativo (Life B.)	78 - 125 %
FATTORE II */	90.64.3	FAT2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
FATTORE II Gene Protrombina */				

Metodo:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
FATTORE II */	90.64.3	FAT2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2

Risultato:

Conclusioni:

FATTORE INTRINSECO */	FATTIN	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
FATTORE INTRINSECO Abs */	U.M: UA/ml	Met: Immunoenzimatico Life B.	< 1,2 Negativo 1,21 - 1,53 Dubbio > 1,54 Positivo

Fattore Natriuretico tipo B	90.21.2	PBNP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo 2
PEPTIDE NATRIURETICO - BNP	U.M: pg/ml	Met: C.L.I.A.	Nessuna insufficienza: < 100 Pazienti affetti da ICC: > 100 Insufficienza grave: > 480 ICC=Insuff.Cardiaca Congestizia	

FATTORE REUMATOIDE	90.64.2	RTS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
FATTORE REUMATOIDE	U.M: UI/ml	Met: Turbidimetrico	< 30	

FATTORE V */	90.64.3	FAV	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Coagulazione
FATTORE V */	U.M: %	Met: met.Coagulativo (rif.Life B.)	64 - 143 %	

FATTORE V DI LEIDEN (1691G>A) */	91.29.4	FAT5	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
FATTORE V DI LEIDEN (1691G>A) */		Met: PCR Real Time (Rif. Life B.)		

Metodo :

Risultato:

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
FATTORE V DI LEIDEN (1691G>A) */	91.29.4	FAT5	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Emocromo 2

Conclusioni:

FATTORE VII	FATVII	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
--------------------	---------------	----------------------	----------------------------------

FATTORE VII	<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo (Life B.)	56 - 158 %
-------------	---------------	------------------------------------	------------

Fattore VIII */	90.64.3	FAT8	<i>Giorni Lav:</i> 10 <i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
------------------------	----------------	-------------	---

Fattore VIII */	<i>U.M:</i> %	<i>Met:</i> Coagulativo Life B.	82,2 - 218 %
-----------------	---------------	---------------------------------	--------------

FATTORE XIII */	90.64.3	FAT13	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> Coagulazione
------------------------	----------------	--------------	--

FATTORE XIII */		<i>Met:</i> PCR real time (rif.Life Brain)	
-----------------	--	--	--

FECI ES.CHIMICO E MICROSCOPICO	90.21.3	ECF	<i>Giorni Lav:</i> 2 <i>Et.Prelievo:</i> Feci
---------------------------------------	----------------	------------	--

ESAME DELLE FECI		<i>Met:</i> Microscopico-Chimico Fisico	
------------------	--	---	--

Reazione

Colore

Consistenza

Sangue

Muco

ESAME MICROSCOPICO

Fibre muscolari

Fibre vegetali

Cellule vegetali

Granuli di amido

Acidi grassi

Saponi

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FECI ES.CHIMICO E MICROSCOPICO	90.21.3	ECF	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Feci	
Feci sangue occulto I CAMPIONE	90.21.4	SOC1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Feci	
Feci sangue occulto 1° Campione		U.M: ng/mL	Met: FIA	< 100	
Feci sangue occulto II CAMPIONE	90.21.4	SOC2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Feci	
Feci sangue occulto 2° Campione		U.M: ng/mL	Met: FIA	< 100	
Feci sangue occulto III CAMPIONE	90.21.4	SOC3	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Feci	
Feci Sangue occulto 3° Campione		U.M: ng/mL	Met: FIA	< 100	
Fenciclidina Urinaria */		FENI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
Fenciclidina Urinaria */		U.M: ng/ml	Met: Immunologico (Life B.)	Negativo cut off 25 ng/ml	
Fenitoina */	90.22.1	FNN	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Fenitoina */		U.M: ug/ml	Met: Fotometrico Life B.	v.terap: 10 - 20 ug/ml	
FENOBARBITAL */	90.09.3	FEB	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
FENOBARBITAL */		U.M: mcg/ml	Met: Fotometrico (rif.Life B.)	15 - 40	
FERRITINA	90.22.3	FER	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS	
FERRITINA NEL SIERO		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	23,9 - 336,2 11 - 306,8	M F
FERRO (SIDEREMIA)	90.22.5	SID	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
SIDEREMIA		U.M: mcg/dl	Met: test colorimetrico	65 - 175 50 - 170	M F
Ferro urinario 24h */		FERRU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
Ferro urinario 24h */		U.M: ug/24h	Met: ICP/MS Life B.	< 400 ug/24h	
DIURESIS		U.M: ML			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FIBRINOGENO FUNZIONALE	90.65.1	FIB	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Coagulazione	
FIBRINOGENO		U.M: mg/dl	Met: Coagulativo	150 - 450	
Fibrosi Cistica*/		FIBR	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2	
Fibrosi Cistica				Assenza-Presenza-di mutazione	
FISTOLOGRAFIA PERIANALE		RXFIST	Giorni Lav: 0		
FISTOLOGRAFIA PERIANALE					
FOLLITROPINA (FSH)	90.23.3	FSH	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS	
ORMONE FOLLICOLOSTIMOLANTE		U.M: mUI/ml	Met: Chemiluminescenza	U: 1,27 - 19,26	M
				Prepuberi < 3	1.0 12.0
				Fase foll. 2,9 - 12	F
				Fase ov. 6,3 - 24	F
				Fase lut. 1,5 - 7,0	F
				Menopausa 17 - 150	F
FORFORA CANE */	90.68.1	R53	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero	
FORFORA CANE */		U.M: UA/l		0 - 0,71	
Forfora di cavallo */		F45	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero	
FORFORA DI CAVALLO */		U.M: KU/l			
Formaggio a pasta dura */		FORMA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Formaggio a pasta dura */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.		
Formaggio a pasta molle */		FORMAM	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Formaggio a pasta molle */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
FORMAGGIO DOLCE */	90.68.1	R52	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero	
FORMAGGIO DOLCE */					
FOSF. PROSTATICA (P.A.P.) */	90.24.2	PAP	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
FOSF. PROSTATICA (P.A.P.) */		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico (rif.Life B.)	0 - 3,5	
FOSFATASI ACIDA */	90.23.4	FAC	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
FOSFATASI ACIDA EMATICA */		U.M: U/l	Met: Fotometrico (Life B.)	< 6,6 U/l M. < 6,5 U/l F.	
Fosfatasi Alca. Isoenzimi Osseo */		IFAOS	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Fosfatasi Alca. Isoenzimi Osseo */		U.M: ug/l	Met: Chemiluminescenza Life B. */	5,5 - 22,9	
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5	FAL	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
FOSFATASI ALCALINA		U.M: U/l	Met: test enzimatico	53 - 128 M 42 - 98 F	
FOSFATO (U)	90.24.5	PHU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine	
FOSFORO URINARIO 24h		U.M: mg/24h	Met: met. colorimetrico	A: 400-1300	
Diuresi		U.M: ml/24h			
FOSFOLIPIDI */	90.49.7	FOS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
FOSFOLIPIDI */			Met: EIA (Life B.)		
IgG		U.M: U/ml		< 12 U/ml negativo 12 - 18 U/ml Dubbio > 18 U/ml Positivo	
IgM		U.M: U/ml		< 12 U/ml Negativo 12 - 18 U/ml Dubbio > 18 U/ml Positivo	
FOSFORO (S)	90.24.5	PHS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
FOSFORO		U.M: mg/dL	Met: test colorimetrico	A: 3,0 - 4,5 B: 4,0 - 7,0	
				1.0 12.0	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Fragola */		FRAG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Fragola */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.	KU/l
FRAZIONI DEL COMPLEMENTO	90.60.2	C4	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
FRAZIONI DEL COMPLEMENTO				
Complemento C4:				
FRAZIONI DEL COMPLEMENTO	90.60.2	FRA	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
FRAZIONI DEL COMPLEMENTO				
- C3		U.M: mg/dl	Met: met. Turbidimetrico	
		U.M: mg/dl		70 - 196
				90 - 180
				1.0
- C4		U.M: mg/dl		10 - 40
				13 - 38
				1.0
FRAZIONI DEL COMPLEMENTO	90.60.2	C3C4	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
FRAZIONI DEL COMPLEMENTO				
- C3		U.M: mg/dL	Met: Radio Immuno Diffusione (RID)	
		U.M: mg/dL		91 - 156
- C4		U.M: mg/dL		20 - 50
FRUMENTO */	90.68.1	R03	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
FRUMENTO */		U.M: KU/l		
FRUTTOSAMINA */	90.25.1	FRU	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
FRUTTOSAMINA */		U.M: umol/l	Met: met. Fotometrico (rif.Life B.)	< 285 umol/l
GAD-Ab (Ab anti AC.GLUTAM.CARBOSS)		GADAB	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
GAD-Ab		U.M: IU/ml	Met: Chemiluminescenza (Rif.Life Brain)	< 17,0
GAMBERI */	90.68.1	R88	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
GAMBERI */		U.M: KU/l		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI	90.25.5	GGT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
GAMMA GLUT.TRANS. (GGT)		U.M: U/L	Met: test cin.color. secondo Szaz	Uomini: 0 - 55 M Donne: 0 - 38 F
GANGLIOSIDI Abs IgG */	90.49.8	GANG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
GANGLIOSIDI Abs IgG */			Met: met.Immunoblotting (rif.Life B.)	
GM1				Negativo
GD1b				Negativo
GQ1b				Negativo
GANGLIOSIDI Abs IgM */	90.49.8	GANM	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
GANGLIOSIDI Abs IgM */			Met: met.Immunoblotting (rif.Life B.)	
GM1				Negativo
GD1b				Negativo
GQ1b				Negativo
GASTRINA */	90.26.1	GAS	Giorni Lav: 9	Et.Prelievo: Siero
GASTRINA */		U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza (rif.Life B.)	13 - 115
GENE MTHFR (variante 1298A>C) */		MTHF1	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Emocromo 2
GENE MTHFR (variante 1298A>C) */				
Metodo				

Risultato:

Conclusioni:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
GENE MTHFR (variante 1298A>C) */		MTHF1	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Emocromo 2
GENE MTHFR (variante 677C>T) */	91.38.2	NEC	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Emocromo 2
GENE MTHFR (variante 677C>T) */			Met: PCR Real Time (rif.Life B.)	
Risultato:				
Conclusioni:				
GENE PAI-1 */		PAI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo
GENE PAI-1 */			Met: PCR real time (rif.Life Brain)	
GINEPRO */	90.68.1	GIN	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
GINEPRO		U.M: RU/ml	< 0.35	
GLICEMIA POST PRANDIALE	90.27.1	GL2	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
GLICEMIA POST PRANDIALE			Met: test color.enzimatico	
GLICOSURIA (GLUCOSURIA)	90.27.1	GLU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
GLICOSURIA		U.M: g/24h	Met: met. Fotometrico	< 0,5 g/24h
Diuresi				
GLICOSURIA FRAZIONATA	90.27.1	GU4	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
GLICOSURIA FRAZIONATA		U.M: gr/l	Met: rifrattometrico	ASSENTE

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
GLICOSURIA FRAZIONATA	90.27.1	GU4	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
h 8.00		U.M: g/l		ASSENTE
h 12.00		U.M: g/l		ASSENTE
h 18.00		U.M: g/l		ASSENTE
h 24.00		U.M: g/l		ASSENTE
GLUCAGONE */	90.26.3	GLC	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Siero
GLUCAGONE */		U.M: ng/l	Met: RIA (rif.Life B.)	< 208
GLUCOSIO (S)	90.27.1	GLI	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
GLICEMIA		U.M: mg/dL	Met: test color.enzimatico	70 - 110
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 7)	90.26.4	GL4	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CURVA GLICEMICA DOPO CARICO			Met: (carico di glucosio g 0.75/kg)	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 7)	90.26.5	CGL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
CURVA GLICEMICA DOPO CARICO			Met: (carico di glucosio g 0.75/kg)	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 7)	90.26.4	GLG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
CURVA GLICEMICA DOPO CARICO			Met: (carico di glucosio g 0.75/kg)	
GLUCOSIO-6-P-D-SU EMAZIE	90.27.2	G6PD	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
GLUCOSIO-6-PDH ERITROCITARIO */		U.M: U/gHb	Met: Cinetico (life B.)	10,10 - 14,90
GLUTINE */	90.68.1	R68	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
GLUTINE */		U.M: KU/l		
GONAD.CORION.(Pr.immun.grav.)	90.27.3	TGR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
TEST DI GRAVIDANZA - Beta HCG		U.M: mIU/ml	Met: (test immunologico)	Negativo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
GONADOTROP. CORIONICA (urine)	90.27.5	BHU	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
GONADOTROPINE CORIONICHE		<i>U.M:</i> mUI/ml	<i>Met:</i> E.L.F.A.	
GONADOTROP.CORIONICA (sangue)	90.27.5	BHG	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
GONADOTROPINA CORIONICA		<i>U.M:</i> mIU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	
BETA HCG - PLASMATICA		<i>U.M:</i> mUI/ml		Uomo e Donna: < 5
				In gravidanza: sett. 1-4 fino a 20.000 mesi 2-3 5.000-200.000 mesi 4-6 5.000- 30.000 mesi 7-9 5.000- 15.000
GRAMINACEE */	90.68.1	R01	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
MIX GRAMINACEE */		<i>U.M:</i> KU/l		
Erba Mazzolina				
Lolium Perenne				
Phleum Pratense				
Gramigna dei prati				
GRANO */	90.68.1	R61	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
GRANO (Frumento) */		<i>U.M:</i> KU/l		
GRANO SARACENO*/	90.68.1	RR61	<i>Giorni Lav:</i> 0	
GRANO SARACENO				0 - 0,71
GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE Rh	90.65.3	GRU	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo
GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE Rh			<i>Met:</i> met. Agglutinazione	
GRUPPO SANGUIGNO				
FATTORE RH				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
HARMONY TEST */		HAR	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
HARMONY TEST */				
HAV ANTICORPI	91.17.1	HAV1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-HAV IgG		U.M: mUI/ml	Met: E.L.F.A.	< 15 mUI/ml Negativo 15 - 20 mUI/ml Dubbio > 20 mUI/ml Positivo
HAV ANTICORPI IgM	91.17.2	HAV	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
AB ANTI-HAV IgM		U.M: Index	Met: E.L.F.A.	< 0,40 Negativo 0,40 - 0,50 Dubbio > 0,50 Positivo
Hb Glicosilata	90.28.1	HBG	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Emocromo
Hb Glicosilata		U.M: %	Met: HPLC	4.5 - 6.5
HBsAg TEST DI CONFERMA		HBSC	Giorni Lav: 0	
HBsAg SAGGIO DI CONFERMA				Non reattivo
HBV ANTIGENE HBeAg	91.18.4	HBE	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
HBV ANTIGENE HBeAg		U.M: Index	Met: E.L.F.A.	< 0,1 Negativo > 0,1 Positivo
HBV DNA Quantitativo */		HBVD	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
HBV DNA Quantitativo */			Met: PCR REAL TIME Life B. */	Sensibilità 3,2 UI/mL(I.C. 95%) Linearità:10- 10(9) UI/mL
HBV DNA GENOTIPO */	91.17.3	HBV	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
HBV DNA GENOTIPO */			Met: (PCR+ sequenziamento (rif.Life B.)	Negativo
HCV ANTICORPI	91.19.5	HCV	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ANTICORPI EPATITE "C"			Met: E.L.F.A.	Negativo
HCV RNA GENOTIPIZZAZIONE */	91.20.2	HCV3	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
HCV RNA GENOTIPIZZAZIONE */			Met: met. PCR-Real Time (Rif. Llife B.)	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
HCV RNA GENOTIPIZZAZIONE */	91.20.2	HCV3	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Tipo :				
Metodo :				Estrazione dell'RNA, amplificazione Real Time PCR rilevazione mediante ibridazione con sonde specifiche per i seguenti genotipi: 1 ; 1a ; 1b; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; Sensibilità : 250 UI/ml
HCV RNA Qualitativo */		HCV4	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
HCV RNA Qualitativo */			Met: PCR REAL TIME Life B.	Negativo
HELICOBACTER PYLORI	90.94.5	AS2	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Feci
HELICOBACTER PYLORI FECI			Met: Immunoenzimatica	Negativo
HIV 1 E 2 test di conferma */	91.22.5	HIV2	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
HIV 1 E 2 test di conferma */			Met: (met.Western Blot (rif.Life B.)	
SGP120				NEGATIVO
GP41				NEGATIVO
P31				NEGATIVO
P24				NEGATIVO
P17				NEGATIVO
SGP105				NEGATIVO
GP36				NEGATIVO
HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA*/	91.22.2	HIV1	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: Siero
HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA*/			Met: met. PCR Real time (rif.Life B.)	Negativo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
HLA B27 */	90.57.3	HLA	<i>Giorni Lav:</i> 8	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo 2
HLA B27 */			<i>Met:</i> Pcr Real Time (rif. Life B.)	Assente

HLA DQ2 - DQ8		HLADQ	<i>Giorni Lav:</i> 20	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo 2
TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8				

Metodo:

Risultato:

Alleli rilevati:

Commento:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
HLA DR/DQ		H44	Giorni Lav: 0	
HLA DR-DQ			Met: PCR e Ibridazione (rif. Life B.)	
Locus A				
Locus B				
Locus C				
Locus DQB1				
Locus DRB1				
HOLCUS LANATUS */	90.68.1	HOL	Giorni Lav: 0	
HOLCUS LANATUS*/		U.M: KU/l		
HPV (GENOMA) */	91.24.7	HPV	Giorni Lav: 12	Et.Prelievo: Colturale
TIPIZZAZIONE PAPILOMA VIRUS */			Met: met. PCR Real Time (rif.Life B.)	
Human epididymus protein 4*/		HE4	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
HUMAN EPIDIDYMUS PROTEIN - HE4		U.M: pmol/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza rif.L.B.	< 70 pmol/l nella fase Premenopausa < 110 pmol/l nella fase Postmenopausa
IDROSSIPIRENE URINARIO */		IDRU	Giorni Lav: 0	
IDROSSIPIRENE URINARIO */			Met: Cromatografia Liquida	
Creatinina Urinaria		U.M: g/L		0,29 - 2,26
1-Idrossipirene Urinario/ Creatinina		U.M: g/g crea		Esposti: < 2,7ug/g creatinuria Non esposti Fumatori: < 0,7 ug/g creatinuria (SIVR 2011) Non esposti Non fumatori: < 0,3 ug/g creatinuria (SIVR 2011)
Ig A	90.69.4	IGA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
Ig A		U.M: mg/dL	Met: Immunoturbidimetrico	70 - 400 > 13 Anni 13.0 999.0 20 - 358 0 - 13 Anni 13.0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
Ig G	90.69.4	IGG	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero	
Ig G		U.M: mg/dL	Met: Immunoturbidimetrico	700 - 1600 > 13 Anni 453 - 1550 0 - 13 Anni	13.0 99.0 13.0
Ig M	90.69.4	IGM	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
Ig M		U.M: mg/dL	Met: Immunoturbidimetrico	40 - 230 > 13 Anni 19 - 230 0 - 13 Anni	13.0 999.0 13.0
IgD */	90.69.4	IGD	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero	
IgD		U.M: UI/ml	Met: R.I.D.(rif.Life B.)	2.1 - 99.3	
IGE MULTIPLEX - ALEX2 */		ALEX	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
IGE MULTIPLEX - ALEX2 */			Met: Macro array diagnostics rif.Cerba H.C.		
IgE TOTALI	90.68.3	PRI	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
PRIST - IgE TOTALI		U.M: KUI/L	Met: E.L.F.A.	fino a 120	
IGF - BP3 */		BP3	Giorni Lav: 21	Et.Prelievo: Siero	
IGF - BP3 */		U.M: ug/ml	Met: met. Chemiluminescenza	3,40 - 6,70 ug/ml	
Immunocomplessi Circolanti */		ICC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Immunocomplessi Circolanti */		U.M: ugEq/ml	Met: ELISA Life B. */	< 4,4 Negativo 4,4 - 10,8 Dubbio > 10,8 Posivo	
IMMUNOELETTROFORESI EMATICA*/	90.69.2	IFE	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero	
IMMUNOELETTROFORESI EMATICA */			Met: met. Immunotyping/immunofissaz. L.B.		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.		Valori di controllo / sex / età
IMMUNOFISSAZIONE URINE */	90.69.2	IMU	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Urine
U-IMMUNOELETTROFORESI */				
Met: Immunofissazione (Rif.Life B.)				
Catene Leggere Kappa:				Assenti
Catene leggere Lambda:				Assenti
IgG - Catene pesanti Gamma:				Assenti
IgA - Catene pesanti Alfa				Assenti
IgM- Catene pesanti Mu:				Assenti
Catene leggere libere Kappa:				Assenti
Catene leggere libere Lambda:				Assenti
Conclusioni				

IMMUNOFISSAZIONE*/	90.69.2	IMF	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Siero
S-IMMUNOELETTROFORESI */				
Met: Immunofissazione (Rif.Life B.)				
Catene Leggere Kappa:				Assenti
Catene Leggere Lambda:				Assenti
IgG - Catene pesanti Gamma:				Assenti
IgA - Catene pesanti Alfa:				Assenti
IgM - Catene pesanti Mu:				Assenti
Conclusioni:				

INDICE HOMA	HOMA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
INDICE HOMA			
- Glicemia	U.M: mg/dL	Met: test color.enzimatico	70 - 110
- Insulina	U.M: microUI/ml	Met: Chemiluminescenza	1,9 - 23
Indice			< 2,5
			Soggetti non insulino resistenti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
INDICE ROMA */		ROMA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
INDICE ROMA */				
CA 125		U.M: U/ml	Met: Chemiluminescenza (Life B.)	< 35,0
HE4 (Human Epididymis Protein 4)		U.M: pmol/l	Met: Chemiluminescenza (Life B.)	< 70 pmol/l Premenopausa < 140 pmol/l Postmenopausa
Indice premenopausa:		U.M: %		< 11,4 % basso rischio > = 11,4% alto rischio
Indice postmenopausa:		U.M: %		< 29,9 % basso rischio > = 29,9 % alto rischio
INIBINA B */	90.35.2	INI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
INIBINA B */		U.M: pg/ml	Met: ELISA (rif.Life B.)	151,7 - 173,9
INSULINA	90.29.1	INS	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
INSULINEMIA		U.M: microUI/ml	Met: chemiluminescenza	1,9 - 23
INSULINA (post-prandiale)	90.29.1	INP	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
INSULINEMIA POST PRANDIALE				
Interluchina 6 */		INTER6	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Interluchina 6 */		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza Life B. */	< 7,0 pg/ml
INTOLLERANZE ALIMENTARI		INTO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo
INTOLLERANZE ALIMENTARI			Met: NUTRISMART	ESITO
INTOLLERANZE ALIMENTARI		NUTRIS	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
INTOLLERANZE ALIMENTARI			Met: Immunoenzimatico	Vedi allegato
Isoenzimi fosf.alcalina */	90.24.1	IFA	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
Isoenzimi fosfatasi alcalina */		U.M: %	Met: Elettroforetico(Rif.Life B.)	
Frazione epatica 1		U.M: %		15 - 72
Frazione epatica 2		U.M: %		1 - 14 %
Frazione ossea		U.M: %		20 - 75 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Isoenzimi fosf.alcalina */	90.24.1	IFA	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
Frazione intestinale 1		U.M: %		intestinale 1+2+3 < 14%
Frazione intestinale 2		U.M: %		
Frazione intestinale 3		U.M: %		
Frazione placentare		U.M: %		Assente
ISOENZIMI LDH */		ILD	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
ISOENZIMI LDH */		U.M: %	Met: met. Elettroforetico (rif.Life B.)	
LDH 1		U.M: %		16.1 - 31.5
LDH 2		U.M: %		29.2 - 41.6
LDH 3		U.M: %		17.0 - 26.2
LDH 4		U.M: %		5.9 - 12.3
LDH 5		U.M: %		3.2 - 17.3
ISTAMINA */		ISTA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Plasma eparinato
ISTAMINA */		U.M: ng/ml	Met: HPLC	0,30 - 1,00 ng/ml
ISTOLOGICO */		ISTO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Life brain Istologico
ISTOLOGICO */			Met: met. Microscopico	VEDI ALLEGATO
ISTOLOGICO LINFONODI */		ISTO1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Life brain Istologico
ISTOLOGICO LINFONODI*/			Met: met. Microscopico	VEDI ALLEGATO
Lamotrigina */		LAMO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Lamotrigina */		U.M: mg/l	Met: Comatografia liquida Life B.	3,0 - 14,0 mg/l
LANCIUOLA(plantago lanceolata) */	90.68.1	R15	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
LANCIUOLA */		U.M: KU/l		
LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	90.29.2	LDH	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
LATTATO DEIDROGENASI LDH		U.M: U/L	Met: test cinetico IFCC	< 248 M < 247 F

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Latte */	90.68.1	R69	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
Latte */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Lfe B.	
Latte bollito */		LATTEB	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Latte bollito */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.	
Latte ci capra */		LATTEC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Latte ci capra */		U.M: KU/l	Met: chemiluminescenza Life B.	
Latte di pecora */		LATTEP	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Latte di pecora */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B.	
LATTICE DI GOMMA */	90.68.1	A08	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
LATTICE */				
Legionella Antigene Solubile */		LEGIO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Legionella Antigene Solubile */			Met: immunocromatografico Life B*/	Negativo
LEPTINA SIERICA*/		LEPTIN	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
LEPTINA SIERICA */		U.M: ng/ml	Met: Immunoenzimatico (rif. Life B)	M : 2,05 - 5,63 F : 3,63 - 11,09
LEUCOCITI (Conteggio)	90.70.5	GBI	Giorni Lav: 1	
GLOBULI BIANCHI		U.M: mmc	Met: Microscopico	A:5000-8000 B:5000-12000
Levetiracetam */		LEVE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Levetiracetam */		U.M: mg/l	Met: HPLC (Life B.)	10,0 - 40,0 mg/l
LH CON STIMOLO DI TRH	90.32.4	LHT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
LH CON STIMOLO DI TRH		U.M: mUI/ml	Met: Chemiluminescenza	
a 0'		U.M: mU/ml		D:1.5-8.0 fa.foll U:1.1-8
a 15'		U.M: mU/ml		
a 30'		U.M: mU/ml		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
LH CON STIMOLO DI TRH	90.32.4	LHT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
a 60'		U.M: mU/ml		
a 120'		U.M: mU/ml		
LH E FSH dos.ser.GNRH o altro	90.32.4	GNR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
CURVA AL GN-RH (FSH + LH)			Met: Chemiluminescenza	
FSH:			2 - 12	M 13.0 999.0
			Prepuberi : < 3	0.0 13.0
			fase follicolare :2,5 - 13	F 13.0 999.0
			picco ovulatorio : 7 - 22	F 13.0 999.0
			fase luteinica : 1,5 - 12,5	F 13.0 999.0
			menopausa : 30 - 170	F 13.0 999.0
a 0' (basale)		U.M: mU/ml		
a 15'		U.M: mU/ml		
a 30'		U.M: mU/ml		
a 45'		U.M: mU/ml		
a 60'		U.M: mU/ml		
a 120'		U.M: mU/ml		
LH:			2 - 10	M 13.0 999.0
			Prepuberi : < 2	0.0 13.0
			fase follicolare : 2,5 - 13	F 13.0 999.0
			fase ovulatoria : 12 - 70	F 13.0 999.0
			fase luteinica : 1,6 16	F 13.0 999.0
a 0' (basale)		U.M: mU/ml		
a 15'		U.M: mU/ml		
a 30'		U.M: mU/ml		
a 45'		U.M: mU/ml		
a 60'		U.M: mU/ml		
a 120'		U.M: mU/ml		
LIEVITO */	90.68.1	R92	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
LIEVITO */		U.M: KU/l		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
LIPASI NEL SIERO	90.30.2	LIP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
LIPASI NEL SIERO		U.M: U/L	Met: Enzimatico colorimetrico	fino a 60	
LIPOPROTEINA A */	90.30.3	LPA	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero	
LIPOPROTEINA A */		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico (rif.Life B.)	< 50 mg/dl	
Lisozima Ematico*/		LISO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Lisozima Ematico		U.M: mg/l	Met: Enzimatico (rif. Life B.)	3,0 - 9,0	
LISTERIA MONOCYTOGENES AB */	90.97.1	LISTER	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
LISTERIA MONOCYTOGENES AB */		U.M: Titolo	Met: FC Life B.	< 1:32	
LITIO NEL SIERO */	90.32.2	LIS	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
LITIO NEL SIERO */		U.M: mEq/ml	Met: met.fotom. (Life B.)	In terapia: 0,6 - 1,2 Tossicità: > 2,0	
LOGLIARELLO (Lolium perenne) */	90.68.1	R08	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
LOGLIERELLA (Lolium perenne) */		U.M: KU/l			
LUPUS ANTICOAGULANT (LAC) */	90.46.5	ALC	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Coagulazione	
LUPUS ANTICOAGULANT (LAC) */			Met: met. Coagulativo		
LAC Screening		U.M: Ratio		< 1,20	
aPTT HS		U.M: Sec		20,6 - 27,0	
LAC conferma (DVVT/DVVC)		U.M: Ratio		< 1,20	
LUTEOTROPINA (LH)	90.32.3	LHH	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS	
ORMONE LUTEINIZZANTE		U.M: mUI/ml	Met: Chemiluminescenza	U: 1,24 - 8,62	M
				Prepuberi: <2	2.0
				Fase foll: 1,5 - 8,0	F
				Fase ov: 9,6 - 80	F
				Fase lut.: 0,2 - 6,5	F
				menopausa: 8-61	F

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
MAGNESIO	90.32.5	MGS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
MAGNESIO		U.M: mg/dL	Met: test color.al xylydyl blue	1,53- 2,55
Magnesio urinario	90.32.5	UMGS	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
MAGNESIO URINARIO 24 H		U.M: mg/24h	Met: test color.al xylydyl blue	73 - 122 mg/24h
Diuresi		U.M: ml/24h		
MANGANESE*/		MANGA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
MANGANESE */		U.M: ug/L	Met: met. ICP/MS (rif. Life B.)	Popolazione generale < 10,0 Soggetti esposti: non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione.
Mappa Cromosomica */		MAP	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: LIFE BRAIN ALTRO
Mappa Cromosomica */			Met: met. Citogenetico Classico (rif.Life B.)	Vedi Allegato
Mela */		MELA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Mela */		U.M: kU/l	Met: Chemiluminescenza */	
MERCURIO */	90.33.3	MER	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Emocromo 2
MERCURIO PLASMATICO */		U.M: ug/l	Met: Met. Assorbimento Atomico (rif. Life B.)	Popolazione generle < 10 ug/l Soggetti esposti < 15 ug/l
MERCURIO URINARIO */	90.33.3	MEU	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Urine
MERCURIO URINARIO */		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	Soggetti esposti <20,00 µg/g creat
METADONE URINE */	90.18.3	MET	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
METADONE URINARIO */		U.M: ng/ml	Met: met. Immunocromatografico (rif.Life B.)	< 300
METANEFRINE URINARIE */		MET1	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Urine
METANEFRINE URINARIE */		U.M: umol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida (Life B.)	0,01 - 1,62 umol/24h 14,0 - 999,0
Diuresi		U.M: ml		ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
MICROALBUMINURIA	90.33.4	MIC	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
MICROALBUMINURIA		U.M: mg/L	Met: Immunoturbidimetrico	450
Microalbuminuria 24H */	90.33.4	MIC24	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Microalbuminuria 24H		U.M: mg/24h	Met: Immunoturbidimetrico	< 30 Aumento moderato 30 - 299
Diuresi:		U.M: ml		
Microdelezione del Cromosoma Y*/		CROM5	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2

Microdelezione del Cromosoma Y */

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

Mioglobina	90.33.5	MIO	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
MIOGLOBINA		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	14,3 - 65,8 ng/mL F 17,4 - 105,7 ng/mL M
Mix Muffe */		R100	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero

Mix Muffe */

U.M: KU/l

Penicillium Chrysogenum

Ciadosporium Herbarum

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Mix Muffe */		R100	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Aspergillus Fumigatus				
Candida Albicans				
Alternaria				
MONOTEST	91.21.3	MON	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
MONOTEST			Met: test immunologico cromatografico	Negativo
MORBILLO IgG */	91.24.3	MOR	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
MORBILLO IgG */		U.M: AU/ml	Met: Chemilum. (Life B.)	Negativo: < 13,5 Dubbio: 13,5 - 16,5 Positivo: > 16,5
MORBILLO IgM	91.24.3	MOR1	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
MORBILLO IgM		U.M: Index	Met: E.L.I.A.	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
MUCOPROTEINE (ALFA-1 GLIC.AC.)	90.06.1	MUC	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
MUCOPROTEINE		U.M: mg/dl	Met: Turbidimetrico	55 - 140
MULTI-DRUG	90.18.3	DRUG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Urine
MULTI-DRUG			Met: Cromatog. a flusso laterale-Test rapido	
Anfetamina				Negativo
Cocaina				Negativo
Marijuana (THC)				Negativo
Metadone (MTD)				Negativo
Morfina				Negativo
Metanfetamina				Negativo
Metilendiossimetanfetamina				Negativo
Buprenorfina				Negativo
Barbiturici				Negativo

Note:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età
MUSK ABS */		MUSK	Giorni Lav: 0 Et.Prelievo: Siero
MUSK ABS */		U.M: U/ml Met: ELISA LIFE B. */	< 0,40 U/ml
Mycoplasma Pneumoniae IgG */		MYCO	Giorni Lav: 0 Et.Prelievo: Siero
Mycoplasma Pneumoniae IgG */		U.M: AU/ml Met: Chemiluminescenza Life B.	< 10 AU/ml Negativo > 10 AU/ml Positivo
Mycoplasma Pneumoniae IgM */		MYCOM	Giorni Lav: 0 Et.Prelievo: Siero
Mycoplasma Pneumoniae IgM */		U.M: Index Met: Chemiluminescenza Life B.	< 10 index Negativo > 10 index Positivo
Mycoplasma urine		MYU	Giorni Lav: 0 Et.Prelievo: Urine
Es.colturale Mycoplasma urine		Met: met. Colturale	
- Mycoplasma hominis:			Negativo
- Ureaplasma spp:			Negativo
NICHEL URINE */		NICU	Giorni Lav: 0
NICHEL URINARIO # Fine turno */		Met: Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	
Creatinuria:		U.M: g/l	0,40 - 2,78 g/l
Nichel/Creatinuria:		U.M: ug/g creat	Soggetti esposti: < 30,0 (GIMLE) SIVR propone 0,1-5 ug/L
NOCCIOLO */	90.68.1	R26	Giorni Lav: 4 Et.Prelievo: Siero
NOCCIOLO */		U.M: KU/l Met: Chemiluminescenza Life B. */	
NORADRENALINA [P]	90.04.2	NORA	Giorni Lav: 0
NORADRENALINA [P] */		U.M: ng/l	78 - 521
Nota		NOTAE	Giorni Lav: 0

NOTE EMOCROMO:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età
NOTA CHIMICA CLINICA		NOTAC	Giorni Lav: 0

NOTE:

NOTA DRUG TEST		NOTAD	Giorni Lav: 0
-----------------------	--	--------------	---------------

NOTA TOSSICOLOGICO:

Note		NOTE	Giorni Lav: 0
-------------	--	-------------	---------------

NOTE:

OLIVO */	90.68.1	R32	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
-----------------	----------------	------------	---------------	--------------------

OLIVO */ U.M: KU/l

Olmo Americano */		OLMO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
--------------------------	--	-------------	---------------	--------------------

Olmo Americano */ U.M: KU/l Met: Chemiluminescenza Life B */

OMOCISTEINA	90.34.6	OMO1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
--------------------	----------------	-------------	---------------	--------------------

OMOCISTEINA U.M: umol/L Met: met. Enzimatico 4 - 16

OPPIACEI */	90.18.3	OPP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
--------------------	----------------	------------	---------------	--------------------

OPPIACEI (eroina-morfina) */ Met: test immunometrico (rif.Life.B.) NEGATIVO

ORMONE ANTIDIURETICO */	90.04.1	ADH	Giorni Lav: 20	Et.Prelievo: Emocromo 2
--------------------------------	----------------	------------	----------------	-------------------------

ORMONE ANTIDIURETICO (ADH) */ U.M: pg/ml Met: R.I.A (Rif.Life Brain) < 13,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
ORMONE ANTIMULLERANO - AMH		AMH	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS	
ORMONE ANTIMULLERANO - AMH		U.M: pmol/l	Met: Chemiluminescenza C.L.I.A	15 ,11 - 266,59	M 5.0
				0,01 - 3,39	F 5.0
				0,96 - 13,34	F 18.0 25.0
				0,17 - 7,37	F 26.0 30.0
				0,07 - 7,35	F 30.0 35.0
				0,03 - 7,15	F 36.0 40.0
				0,00 - 3,27	F 41.0 46.0
				0,00 - 1,15	F 46.0 999.0
				0,73 - 16,05	M 18.0 999.0
ORMONE SOMATOTROPO (HGH) */	90.35.1	HGH	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
ORMONE SOMATOTROPO (HGH) */		U.M: ng/ml	Met: Elettrochemilum. (Life B.)	< 7,8 ng/ml	F 9.0
				< 8,1 ng/ml	F 9.1 17.0
				< 9,9 ng/ml	F 17.1 999.0
				< 6,3 ng/ml	M 9.0
				< 10,8 ng/ml	M 9.0 17.0
				< 2,5 ng/ml	M 17.1 999.0
ORZO */	90.68.1	A41	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero	
ORZO */					
Osmolarità Plasmatica*/		OSM	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero	
Osmolarità Plasmatica		U.M: mOsm/l		280 - 301 mOsm/l	F 999.0
Osmolarità urinaria */		OSMO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
OSMOLARITA' URINARIA */		U.M: mOsm/l	Met: Fotometrico calcolato (Life B.)	54 - 1290 mOsm/l	
OSTEOCALCINA (BGP) */	90.35.4	OST	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero	
OSTEOCALCINA */		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza rif.LB	Uomini :	M
				24 - 70 ng/ml : 18 - 29 anni	F
				14 - 42 ng/ml : 30 - 50 anni	
				14 - 46 ng/ml: > 50 anni	
				Donne:	
				11 - 43 Fase pre-menopausa	
				15 - 46 Fase Post-menopausa	
				13 - 48 Paziente con osteoporosi	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
OVALBUMINA*/		OVA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
OVALBUMINA */		U.M: KU/l		
OVOMUCOIDE */	90.68.1	OVO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
OVOMUCOIDE */		U.M: KU/l		
PACCHETTO COVID - 10 TAMPONI		COVID1	Giorni Lav: 0	
PACCHETTO COVID - 10 TAMPONI				
PACCHETTO COVID - 10 TAMPONI		COVID9	Giorni Lav: 0	
PACCHETTO COVID - 10 TAMPONI				
PAP TEST*/	91.38.5	PAPT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Pap test
PAP TEST */		Met: met. Papanicolau (rif.Life B.)		Negativo
PARASSITI INTES.RIC.MICROSCOP.	91.05.4	EPF	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Feci
ESAME PARASSITOLOGICO		Met: Microscopia		Negativo
PARATORMONE - PTH	90.35.5	PTH2	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: ACCESS
PARATORMONE - PTH		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza	12 - 88 pg/mL

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
PARATORMONE (PTH)	90.35.5	PTH	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
PARATORMONE - PTH		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	12 - 88 pg/mL
PARIETARIA JUDAICA */	90.68.1	R16	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PARIETARIA JUDAICA */		<i>U.M:</i> KU/l		
PARIETARIA OFFICINALIS */	90.68.1	R13	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PARIETARIA OFFICINALIS*/		<i>U.M:</i> KU/l		
PAROTITE IgG */	91.25.1	PRT	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PAROTITE IgG */		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	< 9 AU/ml Negativo 9 - 11 AU/ml Dubbio > 11 AU/ml Positivo
PAROTITE IgM */	91.25.1	PRT1	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PAROTITE IgM */		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 index Dubbio > 1,1 index Positivo
Pcr Alta Sensibilità */		PCRA	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Pcr Alta Sensibilità */		<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> Immunoturbidimetrico Life B. */	< 0,50
PERTUSSIS BORDETELLA IgG */	90.87.4	PER	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PERTUSSIS BORDETELLA IgG */		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA (rif.Life B.)	< 1 : 100
PERTUSSIS BORDETELLA IgM */	90.87.4	PER1	<i>Giorni Lav:</i> 3	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PERTUSSIS BORDETELLA IgM */		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA (rif.Life B.)	< 1 : 320
PESCA */	90.68.1	R54	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
PESCA */		<i>U.M:</i> KU/l		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
PESCE */	90.68.1	R77	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
PESCE - MERLUZZO */		U.M: KU/l		
PHLEUM PRATENSE	90.68.1	R85	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
PHLEUM PRATENSE (Coda di Topo)		U.M: KU/l		
PIASTRINE conteggio (Sg)	90.71.3	PIA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo
PIASTRINE conteggio		U.M: 10 ³ /uL	Met: Citometria a Flusso	150.000 -400.000
Piastrine conteggio eparina		PIAE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo
PIASTRINE conteggio Eparina		U.M: 10 ³ /ul	Met: Citometria a Flusso	150,000 - 400,000
PIOMBO EMATICO */	90.36.3	PBS	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Plasma eparinato
PIOMBO EMATICO */		U.M: ug/dl	Met: met. Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	Lavoratori < 60 ug/dl Lavoratrici in età fertile < 40 ug/dl (DLGS 81/2008)
PIOMBO URINARIO */	90.36.3	PBU	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Urine
PIOMBO URINARIO */		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	Esposti: <150 µg/g creat
Pioppo */		PIOPPO	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Pioppo */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B */	
PLASMINOGENO */	90.71.5	PLA	Giorni Lav: 13	Et.Prelievo: Coagulazione
PLASMINOGENO */		U.M: %	Met: met. Coagulativo (rif.Life B.)	80 - 132,5
PLATANO */		PLAT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
PLATANO */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza Life B */	
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIV		VIP	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO */		U.M: U/l	Met: Chemiluminescenza Life B /*	< 75

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Polvere Greer Labs */	90.68.1	R40	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Polvere Greer Labs */		<i>U.M:</i> Ku/l		
Polvere Hollister */	90.68.1	R41	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Polvere Hollister */		<i>U.M:</i> Ku/l		
POMODORO */	90.68.1	R72	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
POMODORO */		<i>U.M:</i> KU/l		
Populus Deltoides */		POPU	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Populus Deltoides */		<i>U.M:</i> KU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza Life B */	
PORFIRINE TOTALI URINARIE */	90.37.1	POR	<i>Giorni Lav:</i> 7	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
PORFIRINE TOTALI URINARIE */		<i>U.M:</i> ug/24h	<i>Met:</i> Cromatografico (rif.Life B.)	< 220 ug/24h
POST-COITAL TEST	90.37.3	PCT	<i>Giorni Lav:</i> 0	
POST-COITAL TEST			<i>Met:</i> (dopo 4 h)	POSITIVO
POTASSIO (S)	90.37.4	KKS	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
POTASSIO		<i>U.M:</i> mEq/litr	<i>Met:</i> metodo I.S.E.	3.6 - 5.9
POTASSIO (U)	90.37.4	KKU	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
POTASSIO URINARIO 24h		<i>U.M:</i> mmol/24 h	<i>Met:</i> Metodo I.S.E.	25 - 125
Potessio urinario		<i>U.M:</i> mEq/l	<i>Met:</i> Metodo I.S.E.	mEq/l
Diuresi		<i>U.M:</i> ml/24h		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDAN		BAP	<i>Giorni Lav:</i> 0	
POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE - BAP		<i>U.M:</i> umolHClO/ml	<i>Met:</i> Enzimatico Colorimetrico Life B.	Normale: > 350 Riduzione Lieve: 350 - 320 Riduzione Moderata: 319 - 280 Riduzione Forte: 279 - 200
PRL CON STIMOLO TRH	90.38.3	PTR	<i>Giorni Lav:</i> 1	
PROLATTINA CON STIMOLO DI TRH		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza (200 mcg e.v.)	
basale		<i>U.M:</i> ng/ml		D.:fino a 20 U.:fino a 15
dopo 15'		<i>U.M:</i> ng/ml		
dopo 30'		<i>U.M:</i> ng/ml		
dopo 45'		<i>U.M:</i> ng/ml		
dopo 60'		<i>U.M:</i> ng/ml		
dopo 90'		<i>U.M:</i> ng/ml		
dopo 120'		<i>U.M:</i> ng/ml		
PRL dopo stimolo con TRH (5p)	90.38.3	TRP	<i>Giorni Lav:</i> 2	
PROLATTINA CON STIMOLO DI TRH			<i>Met:</i> Chemiluminescenza (200 mcg e.v.)	
Prelievo basale		<i>U.M:</i> ng/ml		U:fino a 15 D:fino a 20
a 20'		<i>U.M:</i> ng/ml		
a 30'		<i>U.M:</i> ng/ml		
a 45'		<i>U.M:</i> ng/ml		
a 60'		<i>U.M:</i> ng/ml		
a 120'		<i>U.M:</i> ng/ml		
PROCALCITONINA		PROC	<i>Giorni Lav:</i> 0	
PROCALCITONINA		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> C.L.I.A.	Diagnosi sepsi grave/shock settico: < 0,5 Rischio basso 0,5 - 2 Rischio moderato > 2,0 Rischio elevato

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
PROGESTERONE	90.38.1	PRP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
PROGESTERONE		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	Uomo: 0,14 - 2,06 F Donne non gravide: - metà fase follicolare 0,31 - 1,52 - metà fase lutea 5,16 - 18,56 - post menopausa < 0,08 - 0,78 In gravidanza: - Primo trimestre 4,73 - 50,74 - Secondo trimestre 19,41 - 45,30
PROGESTERONE CANE		PRPC	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
PROGESTERONE CANE		U.M: ng/ml	Met: Immunoenzimatico	> 4 ng/ml Periodo fertile
PROLATTINA (PRL)	90.38.2	PRL	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
PROLATTINA		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	U: 2,64 - 13,13 M Premenopausa: 3,34 - 26,72 F Postmenopausa: 2,74 - 19,64 F
PROLATTINA con stim.di ACTH	90.38.3	PRG	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
PROLATTINA con ACTH			Met: Chemiluminescenza	fino a 15 M fino a 20 F
prelievo basale		U.M: ng/ml		
a 15'		U.M: ng/ml		
a 30'		U.M: ng/ml		
a 60'		U.M: ng/ml		
a 120'		U.M: ng/ml		
PROLATTINA PULSATILE	90.38.2	PPR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
PROLATTINA pulsatile			Met: Chemiluminescenza	
basale		U.M: ng/ml		Donna: fino a 15
dopo 20'		U.M: ng/ml		Uomo: fino a 12
dopo 40'		U.M: ng/ml		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI */		ECP	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI */		U.M: ug/l	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	< 16
PROTEINA DI BENCE JONES	90.39.1	PBJ	Giorni Lav: 8	Et.Prelievo: Urine
PROTEINA DI BENCE JONES			Met: Test Immunocromatografico	
Catene leggere libere Kappa:				Assenti
Catene Leggere libere Lambda:				Assenti
PROTEINA-C-COAGULATIVA */	90.72.2	PCC	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Coagulazione
PROTEINA-C-COAGULATIVA */		U.M: %	Met: Cromogenico (Rif.Lab. Life B.)	80 - 150,0 %
PROTEINA-C-REATTIVA (PCR)	90.72.3	PCR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
PROTEINA-C-REATTIVA		U.M: mg/L	Met: Turbidimetrico	< 5
PROTEINA-S-LIBERA */	90.72.2	PSC	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Coagulazione
PROTEINA-S-LIBERA */		U.M: %	Met: immunoturbidimetrico (Rif.Life B.)	68 - 132 %
PROTEINE (S)	90.38.5	PRO	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
PROTEINE TOTALI NEL SIERO		U.M: gr/dl	Met: test color. al biuretto	6,2 - 8,5
PROTEINE(urine 24 h)*/	90.38.5	PRU	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Urine
PROTEINE(urine 24 h)		U.M: g/24h	Met: met. Colorimetrico rif.LB	< 0,15 g/24h
Diuresi		U.M: ml		ml
Proteinuria spot */		PROU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Proteinuria spot */		U.M: g/l	Met: Turbidimetrico Life B.	< 0,10 g/l
PROVE EMOGENICHE		PEM	Giorni Lav: 1	
PROVE EMOGENICHE				
Tempo di emorragia		U.M: minuti		1 - 4
Tempo di coagulazione iniz.		U.M: minuti		3 - 5
Tempo di coagulazione finale		U.M: minuti		6 - 8

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
PROVE EMOGENICHE		PEM	Giorni Lav: 1	
Prova del laccio				NEGATIVA
PSA (antig. prost. spec.)	90.56.5	PSA	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
PSA (antig. prost. spec.)		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	0 - 4
PSA free	90.56.5	PSL	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
PSA libero		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	
Rapporto PSA free/Tot		U.M: %		> 16%
Quantiferon TB-GOLD (antigene TB)		QUANT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: QUANTIFERON
Quantiferon TB-GOLD (antigene TB)		U.M: IU/mL	Met: IGRA (IFN-gamma Releasing Assay)	
- Controllo negativo (bianco):		U.M: IU/mL		< 8,0
- Antigene TB (ESAT-6, CFP-10, TB7.7):		U.M: IU/mL		< 0,35
- Controllo positivo (Mitogerno):		U.M: IU/mL		> 0,50
Esito e interpretazione:				Negativo
Rapporto Proteinuria/Creatinuria */		RAPC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Rapporto Proteinuria/Creatinuria */		U.M: mg/mg crea	Met: Colorimetrico Life B.	Normale:<0,2mg/mg crea Proteinuria:0,2-1,0 mg/mg crea Prot.Severa:> 1,0 mg/mg crea
RAST IgE SPECIFICHE */	90.68.1	RAST	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
VALORI DI RIFERIMENTO RAST		U.M: KU/I	Met: Chemilumin. (Rif. Life B.)	Classe 0 < 0,34 KU/I Classe I 0,35 - 0,69 KU/I Classe II 0,70 - 3,49 KU/I Classe III 3,50 - 17,49 KU/I Classe IV 17,50 - 52,49 KU/I Classe V 52,5 - 99,99 KU/I Classe VI > 100 KU/I

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
REAZIONE DI WAALER-ROSE */	90.74.2	TWR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TEST DI WAALER-ROSE */		U.M: UI/ml	Met: met. Immunologico (rif.Life B.)	< 8
REC.SOLUBILE TRANSFERRINA */		RST	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
REC.SOLUBILE TRANSFERRINA		U.M: mg/l	Met: (Nefelometrica- (rif. Life B.)	1,71 - 4,13
RENINA CLINOSTATICA */	90.40.2	RE1	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Emocromo 2
RENINA CLINOSTATICA */		U.M: µUI/ml	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	2,8 - 39,9 µUI/ml
RENINA ORTOSTATICA */	90.40.2	REN	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Emocromo 2
RENINA ORTOSTATICA */		U.M: µUI/ml	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	
Resistenza Prot.C attivata */	90.77.2	RPC	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Coagulazione
Resistenza Proteina C attivata */		U.M: Ratio	Met: met. Coagulativo (rif.Life B.)	> 2,2
RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI	90.74.4	RGL	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo 2
RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI		U.M: g/l	Met: (sol. salina 0.36% NaCl)	V.N. 95 - 99 %
Resist .massima				3,0 - 3,2
Resist . media				3,8 - 4,0
Resist .minima				4,4 - 4,8
RETICOLOCITI	90.74.5	RET	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Emocromo
RETICOLOCITI		U.M: %		0 - 2
RETICOLOCITI */	90.74.5	RETI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo
RETICOLOCITI */		U.M: %	Met: Citometria a Flusso Life B.	0,5 - 2,0 %
CHr (contenuto Hb reticolocitatio)		U.M: pg		35 - 30 pg
RETRAZIONE DEL COAGULO		REC	Giorni Lav: 1	
RETRAZIONE DEL COAGULO				
tempo iniziale		U.M: minuti		30 - 60
tempo finale		U.M: ore		1 - 24

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2		COVIDT	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
Ricerca Ab-anti-SARS-CoV-2		<i>U.M:</i> TV	<i>Giorni Lav:</i> 0
IgG:		<i>U.M:</i> Index	< 1,0 Index Negativo
IgM:		<i>U.M:</i> Index	> 1,0 Index Positivo

La Negatività agli anticorpi, non esclude, specie nelle fasi iniziali della virosi, la possibilità di essere portatori e contagianti.

In caso di POSITIVITA' agli anticorpi, rimanere a casa e contattare tempestivamente il proprio Medico curante, che provvederà a prescrivere, attraverso ricetta dematerializzata, il Tampone molecolare di conferma. Rispettare fin da subito, anche presso il proprio domicilio, le norme legate al distanziamento sociale.

Recarsi entro le 48h successive alla prescrizione, presso una delle sedi "drive in" presenti sul territorio per l'esecuzione del Tampone.

Valutare il risultato del Test molecolare con il proprio Medico curante.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgG	00.207	COVIDG	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgG		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> metodo E.L.F.A.	< 1,0 Negativo > 1,0 Positivo

La Negatività agli anticorpi, non esclude, specie nelle fasi iniziali della virosi, la possibilità di essere portatori e contagianti.

In caso di POSITIVITA' agli anticorpi, rimanere a casa e contattare tempestivamente il proprio Medico curante, che provvederà a prescrivere, attraverso ricetta dematerializzata, il Tampone molecolare di conferma.

Rispettare fin da subito, anche presso il proprio domicilio, le norme legate al distanziamento sociale.

Recarsi, entro le 48h successive alla prescrizione, presso una delle sedi "drive in" presenti sul territorio della propria ASL di residenza, per l'esecuzione del Tampone.

Valutare il risultato del Test molecolare con il proprio Medico curante.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>		<i>Valori di controllo / sex / età</i>
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgG	00.207	SPIKE	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV-2 - IgG II		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza (C.L.I.A.)	< 30 AU/ml Negativo > 30 AU/ml Positivo

Il test Access SARS-CoV-2 IgG II di Beckman Coulter, rileva le Immunoglobuline G (IgG) in grado di riconoscere il receptor-binding-domain (RBD) della proteina Spike, che il SARS-CoV-2 utilizza come porta di accesso per infettare le nostre cellule.

Gli anticorpi che si legano alla porzione RBD, svolgendo un'azione di neutralizzazione, inattivano il virus e lo rendono non in grado di infettare le cellule bersaglio.

Il dosaggio è destinato ad essere utilizzato come ausilio nella diagnosi dell'infezione da SARS-CoV-2 e come supporto nell'identificazione dei pazienti con una risposta immunitaria adattativa, la quale segnala la presenza di un'infezione recente e/o pregressa.

Il dosaggio deve essere associato all'analisi del quadro clinico ed altri test di Laboratorio.

Il valore degli anticorpi anti-Spike ottenuto da altri fabbricanti può variare a causa della differenza nei metodi di analisi e della specificità del reagente.

I risultati del test quantitativo NON devono essere interpretati come indicazione o grado dell'immunità protettiva da possibile reinfezione.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgG	00.207	SPIKEV	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgG		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> E.L.F.A.	< 1,0 Index Negativo > 1,0 Index Positivo
<p>Il test Vidas SARS-CoV-2 IgG II della Biomerieux, rileva le Immunoglobuline G (IgG) specifiche per il dominio legante il recettore (RBD) SARS-CoV-2 della proteina spike che il SARS-CoV-2 utilizza come porta di accesso per infettare le nostre cellule. Gli anticorpi, svolgendo un'azione neutralizzante, inattivano il Virus e lo rendono incapace di infettare le cellule bersaglio.</p> <p>Il dosaggio è destinato ad essere utilizzato come ausilio nella diagnosi dell'infezione da SARS-CoV-2 e come supporto nell'identificazione di pazienti con infezioni pregresse.</p> <p>Il dosaggio deve essere associato all'analisi del quadro clinico ed altri test di Laboratorio.</p> <p>Il valore di cut off, Index = 1 è stato stimato equivalente a 20,33 BAU/mL del primo standard internazionale dell' OMS.</p>				
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgM		COVIDM	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgM			<i>Met:</i> metodo E.L.F.A.	Negativo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
Ricerca Ab-anti-Sars-CoV2 - IgM		COVIDM	<i>Giorni Lav:</i> 0 <i>Et.Prelievo:</i> ACCESS

La Negatività agli anticorpi, non esclude, specie nelle fasi iniziali della virosi, la possibilità di essere portatori e contagianti.

In caso di POSITIVITA' agli anticorpi, rimanere a casa e contattare tempestivamente il proprio Medico curante, che provvederà a prescrivere attraverso ricetta dematerializzata, il Tampone orofaringeo di conferma.

Rispettare fin da subito, anche presso il proprio domicilio, le norme legate al distanziamento sociale.

Recarsi, entro le 48h successive alla prescrizione, presso una delle sedi "drive in" presenti sul territorio della propria ASL di residenza, per l'esecuzione del Tampone.

Valutare il risultato del Test molecolare con il proprio Medico curante.

RICERCA ADENOVIRUS - FECI	91.13.3	ADEN	<i>Giorni Lav:</i> 2 <i>Et.Prelievo:</i> Feci
RICERCA ADENOVIRUS - FECI			<i>Met:</i> Test rapido Immunocromatografico Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Ricerca Ag.Strep.Pneumoniae */		PNEU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Ricerca Ag.Strep.Pneumoniae */			Met: Cromatografico Life B. urine	Negativo
RICERCA ANTIGENE GIARDIA - FECI		GIAR	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Feci
RICERCA ANTIGENE GIARDIA - FECI			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
RICERCA ANTIGENI GONOCOCCO	90.85.6	TVU	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
RICERCA Ag. GONOCOCCO			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
RICERCA ANTIGENI ROTAVIRUS - FECI	91.13.3	ROT	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Feci
RICERCA ANTIGENI ROTAVIRUS - FECI			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
RICERCA ANTIGENI ROTAVIRUS - FECI	91.13.4	ROTAV	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Feci
RICERCA ANTIGENI ROTAVIRUS - FECI			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
RICERCA DI TRICHOMONAS	91.11.2	EUT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Liquido seminale
RICERCA DI TRICHOMONAS			Met: (liquido seminale)	Negativo
RICERCA HCV RNA QUANTITATIVO */	91.19.4	HCV2	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
RICERCA HCV RNA QUANTITATIVO */			Met: met. PCR-Real Time (rif.Life B.)	Sensibilità: 9,2 UI/ml (I.C. 95%) Linearità: 15 - 10(8) UI/ml
			U.M: UI/ml	
Ricerca Leg.Pneumophila Ag */		LEGIU	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Ricerca Leg.Pneumophila Ag */			Met: Cromatografico Life b */ urine	Negativo
RICERCA PARASSITI INTESTINALI	91.05.1	PARAS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Feci
RICERCA PARASSITI INTESTINALI				
Ricerca Macroscopica:				Negativo
Ricerca Microscopica:				Negativo
RICOVERO		RICOVE	Giorni Lav: 0	
RICOVERO PRIVATO				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
RUBEO AVIDITY IgG */	91.26.4	RAG	Giorni Lav: 6	Et.Prelievo: Siero
RUBEO AVIDITY IgG */		U.M: %	Met: ELISA (rif.Life B.)	Avidità bassa: < 30 % Avidità intermedia: 30 - 40 % Avidità alta: > 40 %
S100		S100	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
S100		U.M: mcg/l		0,00 - 0,15
Saccharomyces C.		SACC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Saccharomyces C.		U.M: U/ml	Met: Elia (Life B.)	
Abs IgG		U.M: U/ml		< 20 Negativo 20,1 - 24,9 Dubbio > 25 Positivo
Abs IgA		U.M: U/ml		< 20 Negativo 20,1 - 24,9 Dubbio > 25 Positivo
SALMON.e BRUC.AB(WIDAL-WRIGHT) */	91.08.1	RWI	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
SIERODIAGNOSI DI WIDAL WRIGHT */		U.M: Titolo	Met: Agglutinazione diretta (rif.Life B.)	
Salmonella Typhi Ag O				< 1:40
Salmonella Typhi Ag H				< 1:40
Salmonella Paratyphi A				< 1:40
Samonella Paratyphi B				< 1:40
Brucella Melitensis				< 1:40
Salmone */		SALM	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Salmone */		U.M: kU/l	Met: Chemiluminescenza	kU/l
Saturazione transferrina		STF	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Saturazione transferrina		U.M: %	Met: Fotometrico calcolato (life b.)	15 - 45 &
SCOTCH TEST	90.93.2	SCT	Giorni Lav: 2	
SCOTCH TEST			Met: SCOTCH TEST	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
SCREENING AB ANTI COVID-19		COVID	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: ACCESS
SCREENING COVID-19			Met: Test rapido Immunocromatografico	
IgG:				Negativo
IgM:				Negativo
<p>La Negatività agli anticorpi, non esclude, specie nelle fasi iniziali della virosi, la possibilità di essere portatori e contagianti.</p> <p>In caso di Positività agli anticorpi, rimanere a casa, contattare il proprio Medico curante e/o i numeri Regionali dedicati all'emergenza, allo scopo di sottoporsi all'eventuale tampone di conferma in biologia molecolare.</p>				
SCREENING ECSTASY - MDMA		MDMA	Giorni Lav: 0	
SCREENING ECSTASY - MDMA		U.M: ng/ml	Met: Met. Immunocromatografico qualitativo	Cut off: 500 ng/ml
SCREENING TUBERCOLINA	90.78.1	TUB	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
SCREENING TUBERCOLINA				NEGATIVO
SELENIO */		SELE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: LIFE BRAIN ALTRO
SELENIO */		U.M: ug/L	Met: met. ICP/MS	< 150
SEROTONINA */		SER	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Siero
SEROTONINA */		U.M: Umol/L	Met: HPLC Life Brain */	0,00 - 1,15

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
SEROTONINA URINARIA */		SER1	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Urine
SEROTONINA URINARIA */		U.M: umol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida (rif.Life B.)	0,30 - 1,30
SHBG */		SHB	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
SHBG (sex.horm.bind.globul.) */		U.M: nmol/l	Met: Elettroc. (Rif. Life B.)	32,4 - 128 Donna F 18,3 - 54,1 Uomo M
Sierodiagnosi Weil-Felix		WWF	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Sierodiagnosi Weil-Felix		U.M: Titolo	Met: Agglutinazione (Rif life B.)	
Proteus OX 19				< 1 : 100
Proteus Ox 2				< 1 : 100
Proteus OX K				< 1 : 100
Sierodiagnosi Widal-Wright		SWW	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Sierodiagnosi Widal-Wright		U.M: Titolo	Met: Agglutinazione (Rif Life B.)	
Tifo : Antigene H				< 1 : 40
Tifo : Antigene O				< 1 : 40
Paratifo A				< 1 : 40
Paratifo B				< 1 : 40
Bruc.Melitensis				< 1 : 40
Sieroproteina amiloide		AMILOI	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Siero
Amiloide Proteina A */		U.M: mg/l	Met: Nefelometrico	< 8,25
S-Lacosamide */		LACOS	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
S-Lacosamide */		U.M: mg/l	Met: Cromot.Liquida (Rif Life B.)	1 - 10 mg/l
SODIO (S)	90.40.4	NAS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
SODIO		U.M: mEq/l	Met: metodo I.S.E.	132 - 152

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
SODIO (U)	90.40.4	NAU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
SODIO URINARIO 24h		U.M: mmol/24 h	Met: Metodo I.S.E.	40 - 220
Sodio urinario		U.M: mEq/l	Met: Met. I.S.E	mEq/l
Diuresi		U.M: ml/24h		
SOMATOMEDINA-C (IGF1) */	90.40.6	SOM	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Siero
SOMATOMEDINA-C (IGF1) */		U.M: ug/l	Met: Chemiluminescenza (Rif .Life b)	55 - 248 da 4 a 6 anni 96 - 545 da 10 a 11 anni 15 - 272 inferiore a 3 anni 147 - 549 da 12 a 13 anni 208 - 444 da 14 a 15 anni 176 - 429 da 16 a 18 anni 105 - 346 da 19 a 21 anni 107 - 367 da 22 a 24 anni 88 - 537 da 25 a 29 anni 41 - 246 da 30 a 34 anni 57 - 241 da 35 a 39 anni 43 - 209 da 40 a 44 anni 74 - 196 da 45 a 49 anni 55 - 248 da 50 a 54 anni 36 - 200 da 55 a 59 anni 51 - 187 da 60 a 64 anni 37 - 219 da 65 a 69 anni 24 - 200 da 70 a 79 anni 17 - 323 superiore a 80 anni
S-OSTASE */		OSTASE	Giorni Lav: 0	
S-OSTASE */		U.M: ug/l	Met: met. Chemiluminescenza (Rif. Life B.)	4,9 - 26,6 ug/l Premenopausa 5,2 - 24,4 ug/l Postmenopausa
S-OXI ADSORBENT TEST */		OXI	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
S-OXI ADSORBENT TEST */		U.M: umolHClO/ml	Met: Enzimatico -Colorime	> 350 Normale 350 - 320 Riduzione lieve 319 - 280 Riduzione Moderata 279 - 200 Riduzione Forte

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
Spermatozoi Abs */		SPER	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Spermatozoi Abs */			Met: Agglutinazione Life B.	Assenti
Spermiogramma	90.31.4	SPE	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Liquido seminale
Spermiogramma			Met: Microscopia	
ESAME MACROSCOPICO				
ESAME MICROSCOPICO				
SPERMIOGRAMMA-LIQUIDO SEMINALE	90.31.4	LSL	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Colturale
ESAME LIQUIDO SEMINALE				
S-Profilo Funzionalita' */		GAST	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
S-Profilo Funzionalita' */			Met: Immunologico (Life B.)	
Gastrina 1 - 17		U.M: pM/l		1,0 - 10 pM/l
Ac-IgG Anti Helicobacter pylori		U.M: EIU		< 30,0 EIU
Pepsinogeno A (I)		U.M: ng/ml		70,0 - 240,0 ng/ml
Pepsinogeno C (II)		U.M: ng/ml		< 13,0 ng/ml
Pepsinogeno A / Pepsinogeno C		U.M: Ratio		> 3,0 Ratio
Interpretazione :				
STREP.AB ANTI ANTISTREP-O(TAS)	91.08.5	TAS	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TITOLO ANTI-O-STREPTOLISINICO		U.M: UI/ml	Met: Turbidimetrico	fino a 200
Striscio sangue periferico	90.63.4	SSP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Emocromo
Striscio sangue periferico			Met: Microscopico	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Striscio sangue periferico	90.63.4	SSP	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> Emocromo

STUDIO DELL'ETA' OSSEA - RX GINOC	88.33.1	STU	<i>Giorni Lav:</i> 0	
--	----------------	------------	----------------------	--

STUDIO DELL'ETA' OSSEA - RX GINOCCHIA

TAMPONE ANTIGENICO COVID-19		COVIDQ	<i>Giorni Lav:</i> 0	
------------------------------------	--	---------------	----------------------	--

TAMPONE ANTIGENICO COVID-19	<i>U.M:</i> COI	<i>Met:</i> Immunofluorescenza - FIA	COI < 1,0 Negativo
			COI > 1,0 Positivo

Interpretazione del risultato:

La Negatività al test non esclude
la possibilità di essere portatori
e/o contagianti.

In caso di risultato POSITIVO,
contattare subito il proprio
medico curante informandolo
della presenza dell'antigene.

L'utente potrà recarsi direttamente
presso una delle sedi "drive in"
regionali con il referto di Positività
per l'esecuzione del Tampone
molecolare di conferma.

Restare in isolamento, rispettando
le norme di distanziamento
sociale, anche all'interno
della propria abitazione.

Risultati POSITIVI,

Esame / TestCod.SSNCod.Lab.Valori di controllo / sex / età**TAMPONE ANTIGENICO COVID-19****COVIDQ**

Giorni Lav: 0

con valore COI > 10

NON necessitano del tampone
molecolare di conferma.

TAMPONE ANTIGENICO COVID-19**TCOVID**

Giorni Lav: 0

Et.Prelievo: Colturale

TAMPONE ANTIGENICO COVID-19

Met: Test rapido Immunocromatografico

La Negatività al test non esclude
la possibilità di essere portatori
e/o contagianti.

In caso di risultato POSITIVO
contattare subito il proprio
medico curante informandolo
della presenza dell'antigene.

L'utente potrà recarsi direttamente
presso una delle sedi "drive in"
regionali con il referto di Positività
per l'esecuzione del tampone
molecolare di conferma.

Restare in isolamento, rispettando
le norme di distanziamento
sociale, anche all'interno
della propria abitazione.

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
Tampone Auricolare	90.93.3	TAU1	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale2
TAMPONE AURICOLARE			<i>Met:</i> Colturale	
Sviluppo di:				Negativo
TAMPONE CERVICALE CLAMYDIA	90.89.5	RDC	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale2
TAMPONE CERVICALE CHLAMYDIA			<i>Met:</i> Test rapido Immunocromatografico	Negativo
TAMPONE CONGIUNTIVA DX - CHLAMYDIA	90.89.5	TCV2	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
TAMPONE CONGIUNTIVA DX - CHLAMYDIE			<i>Met:</i> Test rapido Immunocromatografico	Negativo
TAMPONE CONGIUNTIVALE	90.93.3	TCV	<i>Giorni Lav:</i> 4	
TAMPONE CONGIUNTIVALE			<i>Met:</i> Colturale	Negativo
TAMPONE CONGIUNTIVALE SX	90.93.3	TCV1	<i>Giorni Lav:</i> 4	
TAMPONE CONGIUNTIVALE SX			<i>Met:</i> Colturale	Negativo
TAMPONE GENERICO		TMP	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
TAMPONE:			<i>Met:</i> Colturale	Negativo
Sviluppo di:				
TAMPONE NASALE	90.93.3	TNE	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale2
TAMPONE NASALE			<i>Met:</i> Colturale	Negativo
TAMPONE PER CANDIDA		CAND	<i>Giorni Lav:</i> 4	
ES. COLTURALE RICERCA CANDIDA			<i>Met:</i> met. Colturale	Negativo
TAMPONE PER GARDNERELLA	90.93.7	TPG	<i>Giorni Lav:</i> 3	
TAMPONE PER GARDNERELLA			<i>Met:</i> met. Colturale	Negativo

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
TAMPONE RETTALE	90.94.3	SEN	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale2
TAMPONE RETTALE			<i>Met:</i> met. Colturale	
Ricerca Streptococco beta emolitico:				Negativo
Tampone ulcera	90.93.3	ECB	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
TAMPONE ULCERA			<i>Met:</i> Colturale	Negativo
TAMPONE URETRALE	90.93.4	TU2	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
TAMPONE URETRALE			<i>Met:</i> met. Colturale	Negativo
Sviluppo di:				
TAMPONE URETRALE CLAMYDIA	90.89.5	TUC	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
TAMPONE URETRALE CLAMYDIA			<i>Met:</i> Test rapido Immunocromatografico	Negativo
TAMPONE VAGINALE	90.93.4	TVA	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Vaginale
TAMPONE VAGINALE			<i>Met:</i> met. Colturale	Negativo
Sviluppo di :				
Esame a fresco:				
TAMPONE VAGINALE MYCOPLASMA E U	91.03.4	TF3	<i>Giorni Lav:</i> 4	<i>Et.Prelievo:</i> Colturale
TAMPONE VAGINALE MYCOPLASMA			<i>Met:</i> (es. col. per Mycoplasma-PPLO)	
- Mycoplasma hominis:				Negativo
- Ureaplasma spp:				Negativo
ANTIBIOGRAMMA				
Levofloxacina				
Moxifloxacina				
Tetraciclina				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
TAMPONE VAGINALE MYCOPLASMA E U	91.03.4	TF3	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Colturale
Eritromicina				
Telitromicina				
Clindamicina				
TAMPONE VAGINALE PER TRICHOMON	91.11.8	TV3	Giorni Lav: 2	
TAMPONE VAGINALE TRICHOMONAS			Met: Esame a fresco	Negativo
TAMPONE VAGINALE STREPT.B EMOLIT	91.08.4	TVC	Giorni Lav: 4	Et.Prelievo: Vaginale
TAMPONE VAGINALE			Met: met. Colturale	
Ricerca Streptococco beta emolitico:				Negativo
TEMPO DI PROTROMBINA	90.75.4	TAP	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Coagulazione
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)		U.M: sec.%	Met: Coagulativo	
- Tempo		U.M: sec.		9,5 - 14,0
- Attivita' protrombinica		U.M: %		70 - 140
				20 - 40 % In terapia
INR				0,8- 1,3
				2 - 4.5 In terapia
TEMPO DI RICALCIFICAZIONE		TDH	Giorni Lav: 2	
TEMPO DI RICALCIFICAZIONE		U.M: sec.	Met: (sec. Owen)	80 - 140
TEST GENETICO - VITAE DNA		VITAE	Giorni Lav: 0	
TEST GENETICO - VITAE DNA				
TEST RAPIDO STREPT. B EMOLITICO		TFR	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Colturale2
TAMPONE OROFARINGEO			Met: Test rapido Immunocromatografico	
Ricerca Streptococco beta emolitico				
Gruppo A:				Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età			
TESTOSTERONE	90.41.3	TES	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS		
TESTOSTERONE		U.M: ng/ml	Met: Chemiluminescenza	Donne: < 0,1 - 0,75	età: 21-73	F
				Uomini: 1,75 - 7,81	età: 18-66	M
TESTOSTERONE LIBERO */	90.41.4	TEL	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero		
TESTOSTERONE LIBERO */		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza (Life B.)	12,3 - 46,6 pg/ml		M 18.0 40.0
				9,57 - 40,6 pg/ml		M 40.0 60.0
				7,72 - 31,4 pg/ml		M 60.0 999.0
				< 5,45 pg/ml		F 18.0 40.0
				< 4,43 pg/ml		F 40.0 999.0
TESTOSTERONE URINARIO	90.41.3	TEU	Giorni Lav: 1			
TESTOSTERONE URINE		U.M: mcg/24h	Met: ELFA	30 - 100		
TIPIZZAZIONE HLA - LOCUS A */		HLA1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2		
TIPIZZAZIONE HLA - LOCUS A */			Met: PCR e Ibridazione (rif.Life B.)			
TIPIZZAZIONE HLA - LOCUS B */	90.78.4	HLA2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2		
TIPIZZAZIONE HLA - LOCUS B */			Met: PCR e Ibridazione (rif.Life B.)			
TIPIZZAZIONE HLA - LOCUS C */		HLA3	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2		
TIPIZZAZIONE HLA - LOCUS C */			Met: PCR e Ibridazione (rif.Life B.)			
TIPIZZAZIONE HLA COMPLETA */		HLAC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2		
TIPIZZAZIONE HLA COMPLETA */			Met: PCR e Ibridazione (rif.Life B.)			
LOCUS A:						
LOCUS B:						
LOCUS C:						
LOCUS DQ:						
LOCUS DR:						
NOTE:						
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA */	90.81.5	SP11	Giorni Lav: 10	Et.Prelievo: Emocromo 2		
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA*/			Met: met.Citometria a Flusso rif.Life Brain			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA */	90.81.5	SP11	<i>Giorni Lav:</i> 10 <i>Et.Prelievo:</i> Emocromo 2
Leucociti Totali		<i>U.M:</i> cells/ul	4800 - 10800 cells/ul
Linfociti Totali valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/ul	900 - 5300 cells/ul
Linfociti Totali valore percentuale		<i>U.M:</i> %	19 - 49,4 %
Linfociti T CD3+			
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %	55 - 82 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/ul	1072 - 3890 cells/ul
Linfociti B CD19+			
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %	9 - 29 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/ul	200 - 1259 cells/ul
Linfociti T Helper CD3+ CD4+			
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %	27 - 57 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/ul	562 - 2692 cells/ul
Linfociti T Suppressor CD3+ CD8+			
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %	14 - 34 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/ul	331 - 1445 cells/ul
Ratio CD4+ / CD8+		<i>U.M:</i> Ratio	1,2 - 2,5
Linfociti NK CD16+ / CD56+			
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %	2 - 22 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/ul	25 - 450 cells/ul
Commento:			

TIPIZZAZIONE PAPILOMA VIRUS */	91.11.5	HPVT	<i>Giorni Lav:</i> 0
TIPIZZAZIONE PAPILOMA VIRUS */			<i>Met:</i> met. PCR + RDB

Campione biologico:

La ricerca dei genotipi: 6, 11, 16, 18,

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
TIPIZZAZIONE PAPILOMA VIRUS */	91.11.5	HPVT	<i>Giorni Lav:</i> 0	
26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 70, 73, 81, 82, 83, 89, Ha dato esito: Genotipi Rilevati:				
TIREOGLOBULINA	90.41.5	TIR	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
TIREOGLOBULINA		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	1,59 - 50,03
TIREOGLOBULINA - TG	90.41.5	TIR2	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
TIREOGLOBULINA - TG		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	1,59 - 50,03
TIREOGLOBULINA ABS */		TTS	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
TIREOGLOBULINA ABS */		<i>U.M:</i> UI/ml	<i>Met:</i> Elettrochemiluminescenza Life B.	< 115 UI/ml
TIREOTROPINA (TSH)	90.42.1	TSH	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
ORMONE TIREOTROPO - TSH		<i>U.M:</i> mcUI/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	0,34 - 5,3
TIROXINA LIBERA (FT4)	90.42.3	FT4	<i>Giorni Lav:</i> 1	<i>Et.Prelievo:</i> ACCESS
FT4		<i>U.M:</i> pg/ml	<i>Met:</i> Chemiluminescenza	7,9 - 14,4
TOMOGRAFIA OTTICA COMPUTERIZZATA		OCT	<i>Giorni Lav:</i> 0	
TOMOGRAFIA OTTICA COMPUTERIZZATA				
Tonno */		TONNO	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
Tonno */		<i>U.M:</i> KU/l	<i>Met:</i> Chemiluminescenza Life B.	
Tossina A Clostridium Difficile */		CLOS	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Feci
Tossina A Clostridium Difficile */			<i>Met:</i> met. Immunocromatografico (rif.Life B.)	NEGATIVA

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
TOXO AVIDITY IgG */	90.83.6	AVI	Giorni Lav: 5	
TOXO AVIDITY IgG */		U.M: AV Index	Met: met. Chemiluminescenza (rif.Life B.)	< 0,2 AV Index Avidità bassa 0,2 - 0,3 AV Index Avidità moderata > 0,3 AV Index Avidità alta
TOXOPLASMA IgA */		TOXOA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
TOXOPLASMA IgA */		U.M: index	Met: Elisa Life B */	< 0,8 index Negativo 0,8 - 1,2 index Dubbio > 1,2 index Positivo
TOXOPLASMA GONDI DNA */		TXDNA	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
TOXOPLASMA GONDI DNA */			Met: P.C.R. Real Time (Rif. Life B.)	
TRANSFERRINA	90.42.5	TRA	Giorni Lav: 2	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA		U.M: mg/dl	Met: Immunoturbidimetrico	200 - 360
TRANSFERRINA DESIALATA		CDTC	Giorni Lav: 0	
TRANSFERRINA DESIALATA			Met: met. HPLC (rif.Life Brain)	< 2,10 %
TRANSFERRINA DESIALATA */	90.42.4	CDT	Giorni Lav: 3	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA DESIALATA */		U.M: %	Met: Elettroforesi capillare (Rif Life B.)	< 1,3 % Normale 1,3 - 1,6 % Risultato non conclusivo: si consiglia di ripetere dopo 15gg > 1,6 % Patologico
TRANSFERRINA INSATURA */	90.42.5	TIN	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA INSATURA */		U.M: ug/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato (rif.Life B.)	153 - 265 µg/dl M 172 - 275 µg/dl F
TRANSFERRINA RECETTORI SOLUBILI*		TRARE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
TRANSFERRINA RECETTORI SOLUBILI		U.M: nmol/l	Met: Met.Chemiluminescenza	< 21,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
TRIGLICERIDI	90.43.2	TRI	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TRIGLICERIDI		U.M: mg/dl	Met: met.enz.col. con GPO-POD-ADPS	40-150
TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	90.43.3	FT3	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
FT3		U.M: pg/ml	Met: Chemiluminescenza	2,00 - 4,4
Triptasi */		TRIPTA	Giorni Lav: 15	Et.Prelievo: Siero
TRIPTASI */		U.M: ug/l	Met: EliA (rif. Life B.)	< 11,4 ug/l
TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	90.76.1	PTT	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Coagulazione
TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (aPTT)			Met: Coagulativo	
- Tempo		U.M: sec.		28 - 38 In Terapia : 40 - 80
TROPONINA Tn-I	90.82.3	TRO	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
TROPONINA Tn-I		U.M: ng/L	Met: C.L.I.A.	Uomo: 14 - 42,9 M Donna: 8,4 - 18,3 F
TUORLO D'UOVO */	90.68.1	R57	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
TUORLO D'UOVO */		U.M: KU/l		
URATO (URICURIA urine 24h)	90.43.5	URU	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Urine
ACIDO URICO 24h		U.M: mg/24h	Met: Fotometrico Life B.	250 -750 mg/24h
Diuresi		U.M: ml/24h		
UREA CLEARANCE	90.44.1	UCL	Giorni Lav: 1	
UREA CLEARANCE		U.M: g/24h	Met: enzimatico	10 - 30
Urine delle 24 h		U.M: ml		
Diuresi m'		U.M: ml		
Azotemia		U.M: mg/100 m		10 - 50
Azoturia		U.M: gr/24h		15 - 30
Clearance (B.U.C.)		U.M: %		75-125%

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età		
URICEMIA (ACIDO URICO)	90.43.5	URI	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero	
URICEMIA		U.M: mg/dL	Met: test color.enz. con uricasi	3,5 - 7,2 2,6 - 6,0	M F
URINE CONTA DI ADDIS */	90.44.2	ADDIS	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
URINE CONTA DI ADDIS */			Met: Microscopico		
Leucociti				< 1.000.000/12h	
Emazie				< 500.000/12h	
Epiteli alte vie urinarie				< 1.000.000/12h	
Cilindri				< 5.000/12h	
URINE ESAME CHIM FIS. E MICROS	90.44.3	URINE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine	
ESAME URINE COMPETO			Met: Analizzatore automatico FUS-1000		
COLORE					
ASPETTO					
pH				5,0 - 8,0	
DENSITA'				1005 - 1030	
PROTEINE				Assenti	
GLUCOSIO				Assente	
CORPI CHETONICI				Assenti	
SANGUE				Assente	
LEUCOCITI				Assenti	
UROBILINOGENO		U.M: mg/dL		< 1	
BILIRUBINA				Assente	
NITRITI				Assenti	
ESAME MICROSCOPICO					
Eritrociti		U.M: Cellule/uL		0 - 17	
Leucociti		U.M: Cellule/uL		0 - 28	
Cellule di Sfaldamento		U.M: Cellule/uL		0 - 28	
Cellule delle Alte Vie		U.M: /uL			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
URINE ESAME CHIM FIS. E MICROS	90.44.3	URINE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Urine
Cilindri Ialini		U.M: /uL		
Cilindri Granulari		U.M: /uL		
Cilindri Grassi		U.M: /uL		
Cilindri Cerei		U.M: /uL		
Cilindri Eritrocitari		U.M: /uL		
Cilindri Leucocitari		U.M: /uL		
Cilindri Epiteliali		U.M: /uL		
Cilindri Misti		U.M: /uL		
Flora Batterica		U.M: /uL		
Lieviti		U.M: /uL		
Cristalli di Ossalato di Calcio		U.M: /uL		
Cristalli di Acido Urico		U.M: /uL		
Cristalli di Urato Amorfo		U.M: /uL		
Cristalli di Fosfato Amorfo		U.M: /uL		
Cristalli di Tirosina		U.M: /uL		
Cristalli di Triplo Fostato		U.M: /uL		
Cristalli di Leucina		U.M: /uL		
Spermatozoi		U.M: /uL		
Filamenti di Muco				
Nota:				
UROPORFIRINE */	90.37.1	URO	Giorni Lav: 7	Et.Prelievo: Urine
UROPORFIRINE */		U.M: ug/24h	Met: met. Cromatografico (rif.Life B.)	< 60
Protoporfirine		U.M: ug/24h		< 160
Diuresi				
--V (HIV-1 + HIV-2)	91.22.4	HIV	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
ANTICORPI ANTI HIV 1-2			Met: E.L.F.A.	Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
V.D.R.L.	91.11.1	VDR	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Siero
V.D.R.L.			Met: Test rapido Immunocromatografico	Negativo
VELOCITA' DI FILTRAZIONE GLOM. */		GFR	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
GFR (CKD epi)		U.M: ml/min/1,73mq		Patologico < 90 Normale > 90 GFR corretto secondo equazione CKD-epi "A new equation to estimate Glomerular Filtration rate" (2009)
S - Creatinina		U.M: mg/dl	Met: colorimetrico	0,7 - 1,41
VELOCITA' DI SED. DELLE EM.VES	90.82.5	VES	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: Ves
V.E.S.		U.M: mm/h	Met: Fotometria capillare	U: 2-25 M D: 2-20 F
Vespa Crabro */		VESP1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Vespa Crabro */		U.M: KU/l		KU/l
Vespula Germanica */		VESP2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Vespula Germanica */		U.M: KU/l		KU/l
Vespula vulgaris */		VESP	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Vespula vulgaris */		U.M: KU/l		KU/l
VISITA CONTROLLO CESARONI		VCCES	Giorni Lav: 0	
VISITA CONTROLLO CESARONI				
VITAMINA A */	90.45.1	VTA	Giorni Lav: 5	Et.Prelievo: Siero
VITAMINA A */		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida (rif.Life B.)	0,30 - 0,70
VITAMINA B1	90.45.1	VB1	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
VITAMINA B1 */		U.M: ug/l	Met: Cromatografia Liquida (Life B.)	32 - 95

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Valori di controllo / sex / età	
VITAMINA B2		VB2	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
VITAMINA B2 */		U.M: ug/l	Met: Cromatografia Liquida (LifeB.)	137 - 370
VITAMINA B6		VB6	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Emocromo 2
VITAMINA B6 */		U.M: ug/l	Met: met. Cromatografia Liquida (rif.Life B.)	8,7 - 27,2
Vitamina C */	90.45.1	VITC	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
VITAMINA C */		U.M: mg/l	Met: Cromatografia Liquida (Life B.)	4,6 - 14,9
VITAMINA D125	90.44.5	VD125	Giorni Lav: 0	
VITAMINA D125				
VITAMINA D3	90.44.5	VD3	Giorni Lav: 1	Et.Prelievo: ACCESS
VITAMINA D TOTALE		U.M: ng/mL	Met: Chemiluminescenza	< 20 Carente 20 - 30 Insufficiente 30 - 100 Sufficiente > 100 Tossico
VITAMINA E */	90.45.2	VITE	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
VITAMINA E */		U.M: mg/l	Met: Cromotog. Liquida (rif.Life B.)	5,00 - 20,00
VITAMINA KAPPA */		VITK	Giorni Lav: 0	
VITAMINA KAPPA */				
Von Willebrand Fac.Antig. */		WILL	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Coagulazione
Von Willebrand Fac.Antig. */			Met: Immunoturbidimetrico (Life B.)	Gr.Sanguigno 0 : 42 - 140 % Gr.Sanguigno A,B,AB, :66 - 176%
Vongole */		VNG	Giorni Lav: 0	Et.Prelievo: Siero
Vongole */		U.M: KU/l	Met: Chemiluminescenza /	KU/l
WEB RADIOLOGIA		WEBRAD	Giorni Lav: 0	
WEB RADIOLOGIA				

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
ZINCO EMATICO */	90.45.4	ZNS	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ZINCO SIERICO */		<i>U.M:</i> umol/l	<i>Met:</i> met. Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	Soggetti non esposti: M 10,7-18,4 µmol/l
ZINCO PROTOPORFIRINA		ZNPP	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> 240'
ZINCO PROTOPORFIRINA */		<i>U.M:</i> ug/gHb	<i>Met:</i> met. Fluorimetrico (Rif. Life Brain)	< 2,5 ug/gHb Non esposti < 12 ug/gHb Esposti
ZINCO URINARIO */	90.45.4	ZNU	<i>Giorni Lav:</i> 2	<i>Et.Prelievo:</i> Urine
ZINCO URINARIO */		<i>U.M:</i> umol/l	<i>Met:</i> met. Assorbimento Atomico (rif.Life B.)	1 - 20
Zonulina */		ZONU	<i>Giorni Lav:</i> 0	<i>Et.Prelievo:</i> Siero
ZONULINA */		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> ELISA (Life B.)	20 - 48 ng/ml