

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>gad c1 Cod Gadus morthua</b> gad c1 Cod Gadus morthua	<b>F426</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nAmb a 1 Ambrosia Elatior</b> nAmb a 1 Ambrosia Elatior	<b>W230</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nArt v 1 Artemisia vulgaris</b> nArt v 1 Artemisia vulgaris	<b>W231</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nArt v 3 LTP Artemisia ( Mugwort )</b> nArt v 3 LTP Artemisia ( Mugwort )	<b>W233</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nBos d BSA mucca</b> nBos d BSA mucca	<b>E204</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nCan f 3 Dog serum albumin</b> nCan f 3 Dog serum albumin	<b>E221</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nCup a 1 Cypress</b> nCup a 1 Cypress	<b>T226</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nCyn d 1 Cynodon Dactylon</b> nCyn d 1 Cynodon Dactylon	<b>G216</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nDer p 1 Dermatophagoides pt</b> nDer p 1 Dermatophagoides pt	<b>D202</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nGal d 1 Ovomucoide</b> nGal d 1 Ovomucoide	<b>F233</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nGal d 2 Ovoalbumina</b> nGal d 2 Ovoalbumina	<b>F232</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nGal d 4 Lysozyme-Egg</b> nGal d 4 Lysozyme-Egg	<b>K208</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>nGly m 5 Beta Conglycina Soy</b> nGly m 5 Beta Conglycina Soy	<b>F431</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nGly m 6 Glycina</b> nGly m 6 Glycina	<b>F432</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>nOle e 1 Olea Europea</b> nOle e 1 Olea Europea	<b>T224</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>r Pla a 1 Platano</b> r Pla a 1 Platano	<b>T241</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAct d 8 Kiwi</b> rAct d 8 Kiwi	<b>F430</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAlt a 1 Alternaria Alternata</b> rAlt a 1 Alternaria Alternata	<b>M229</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAna r o 3 Cashew nut</b> rAna r o 3 Cashew nut	<b>F443</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rApi m 1 Phosfolipase a 2 Honey bee</b> rApi m 1 Phosfolipase a 2 Honey bee	<b>I208</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAra h 1 Arachide</b> rAra h 1 Arachide	<b>F422</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAra h 2 Arachide</b> rAra h 2 Arachide	<b>F423</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAra h 3 Arachidi</b> rAra h 3 Arachidi	<b>F424</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rAra h 8 Pr-10 Arachide</b> rAra h 8 Pr-10 Arachide	<b>F352</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>rAra h 9 LPT Arachide</b> rAra h 9 LPT Arachide	<b>F427</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rBet v 1 Betula Verrucosa</b> rBet v 1 Betula Verrucosa	<b>T215</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rBet v 4 Betula Verrucosa</b> rBet v 4 Betula Verrucosa	<b>T220</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rBev v 2 Profilina- Betula Verrucosa</b> rBev v 2 Profilina- Betula Verrucosa	<b>T216</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rCan f 1 Cane ( Canis Familiaris)</b> rCan f 1 Cane (Canis Familiaris)	<b>E101</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rCan f 2 Cane ( Canis Familiaris)</b> rCan f 2 Cane (Canis Familiaris)	<b>E102</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rCor a 1 Nocciola</b> rCor a 1 Nocciola	<b>F428</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rCor a 14 Hazel nut</b> rCor a 14 Hazel nut	<b>F439</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rCor a 8 Nocciola</b> rCor a 8 Nocciola	<b>F425</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rCyp c 1Carp ( Cyprinus carpio )</b> rCyp c 1Carp ( Cyprinus carpio )	<b>F355</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rDer p 10 Tropomyosin ,house dust mite</b> rDer p 10 Tropomyosin ,house dust mite	<b>D205</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rDer p 2 Dermatophagoides pt</b> rDer p 2 Dermatophagoides pt	<b>D203</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>rFel d 1 gatto (Felis Domesticus)</b> rFel d 1 Gatto ( Felis Domesticus)	<b>E94</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rGly m 4 PR-10Soya (Glycine max)</b> rGly m 4 PR-10Soya (Glycine max)	<b>F353</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rHev b 5 Lattice di gomma</b> rHev b 5 Lattice di gomma	<b>K218</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rJug r 1 Walnut</b> rJug r 1 Walnut	<b>F441</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rJug r 3 LPT Walnut</b> rJug r 3 LPT Walnut	<b>F442</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rMal d 1 PR-10 Apple</b> rMal d 1 PR-10 Apple	<b>F434</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rMal d 3 LTP Apple</b> rMal d 3 LTP Apple	<b>F435</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rOle e 7, Olive</b> rOle e 7, Olive	<b>T227</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPar j 2 Parietaria judaica</b> rPar j 2 Parietaria judaica	<b>W211</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPen a 1 Tropomiosina.Gambero</b> rPen a 1 Tropomiosina.Gambero	<b>F351</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p 1 Phleum Pratense</b> rPhl p 1 Phleum Pratense	<b>G205</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p 11 Phleum Pratense</b> rPhl p 11 Phleum Pratense	<b>G211</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>rPhl p 12 Profilina-Phleum Pratense</b> rPhl p 12 Profilina-Phleum Pratense	<b>G212</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p 2 Phleum Pratense</b> rPhl p 2 Phleum Pratense	<b>G206</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p 4 Phleum Pratense</b> rPhl p 4 Phleum Pratense	<b>G208</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p 5b Phleum Pratense</b> rPhl p 5b Phleum Pratense	<b>G215</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p 7 Phleum Pratense</b> rPhl p 7 Phleum Pratense	<b>G210</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPhl p6-Phleum Pratense</b> rPhl p6-Phleum Pratense	<b>G209</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPla I 1 Lanciola</b> rPla I 1 Lanciola	<b>W234</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPol d 5 Polistes dominulus</b> rPol d 5 Polistes dominulus	<b>I210</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPru p 1 Pesca ( Prumus Persica )</b> rPru p 1 Pesca ( Prumus Persica )	<b>F419</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPru p 3 Pesca ( Prumus Persica )</b> rPru p 3 Pesca ( Prumus Persica )	<b>F420</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rPru p 4 Pesca (Prumus Persica )</b> rPru p 4 Pesca (Prumus Persica )	<b>F421</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
<b>rTri a 14 LTP Wheat Triticum Aestiv.</b> rTri a 14 LTP Wheat Triticum Aestiv.	<b>F433</b>		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>rTri a 19 Omega 5 Gliadina- Grano</b> rTri a 19 Omega 5 Gliadina- Grano		<b>F416</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
<b>rVes v 1 Phosfolipase A 1 Vesputa vulg.</b> rVes v 1 Phosfolipase A 1 Vesputa vulg.		<b>I211</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
<b>rVes v 5 Vesputa vulgaris</b> rVes v 5 Vesputa vulgaris		<b>I209</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
<b>APLOTIPO DEL CROMOSOMA Y</b> APLOTIPO DEL CROMOSOMA Y		<b>APLOY</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
<b>17 BETA ESTRADIOLO</b> S-17 BETA ESTRADIOLO	90.19.2	<b>B17</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN <i>U.M:</i> pg/ml <i>Met:</i> met. Elettrochemiluminescenza	Campione Siero 1 ml di siero 25,8 - 60,7 pg/ml <b>M</b> f.follicolare 12,4 - 233,0 pg/ml <b>F</b> p.ovulatorio 41,0 - 398,0 pg/ml <b>F</b> f. luteinica 22,3 - 341,0 pg/ml <b>F</b> post menopausa <5,0 - 138,0 pg/ml <b>F</b> <5 pg/ml limite del metodo
<b>17 IDROSSICORTICOIDI</b> U-17 IDROSSICORTICOIDI	90.01.4	<b>OH7</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN <i>U.M:</i> mg/24h <i>Met:</i> met. Colorimetrico	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate 3,0 - 13,0 mg/24 h <b>M</b> 2,0 - 8,0 mg/24 h <b>F</b> 0,0 - 10,0 mg/24 h 1,0 10,0

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>17 KETOSTEROIDI</b>	90.01.3	<b>KS7</b>	Giorni: 7	YNNYN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h acidificate	
U-17 KETOSTEROIDI		U.M: mg/24h	Met:	met. Colorimetrico	0 - 2,3 mg/24 h	<b>M</b>	6,0
					1,1 - 5,6 mg 24 h	<b>M</b>	6,0 11,0
					3,9 - 6,5 mg/24 h	<b>M</b>	11,0 12,0
					4,5 - 7,3 mg/24 h	<b>M</b>	12,0 13,0
					4,8 - 8,0 mg/24 h	<b>M</b>	13,0 14,0
					5,3 - 9,0 mg/24 h	<b>M</b>	14,0 15,0
					7,6 - 11 mg/24 h	<b>M</b>	15,0 17,0
					10,8 - 14,5 mg/24 h	<b>M</b>	17,0 18,0
					10,8 - 17,0 mg/24 h	<b>M</b>	18,0 19,0
					10,9 - 20,0 mg/24 h	<b>M</b>	19,0 20,0
					15,6 -23,4 mg/24 h	<b>M</b>	20,0 25,0
					17,0 - 25,0 mg/24 h	<b>M</b>	25,0 40,0
					11,4 - 22,0 mg/24 h	<b>M</b>	40,0 50,0
					9,0 - 18 mg/24 h	<b>M</b>	50,0 60,0
					5,8 - 13,5 mg/24 h	<b>M</b>	60,0 70,0
					2,9 - 10,0 mg/24 h	<b>M</b>	70,0 80,0
					2,7 - 8,0 mg/24 h	<b>M</b>	80,0 999,0
					0 - 2,2 mg/24 h	<b>F</b>	6,0
					0,9 - 4,5 mg/24 h	<b>F</b>	6,0 11,0
					2,9 -8,9 mg/24 h	<b>F</b>	11,0 12,0
					3,3 -11,5 mg/24 h	<b>F</b>	12,0 13,0
					4,8 - 12,6 mg/24 h	<b>F</b>	13,0 14,0
					4,8 - 13,4 mg/24 h	<b>F</b>	14,0 15,0
					8,2 - 14,2 mg/24 h	<b>F</b>	15,0 17,0
					10,7 -15,3 mg/24 h	<b>F</b>	17,0 18,0
					12,0 - 17,0 mg/24 h	<b>F</b>	18,0 19,0
					13,2 - 17,9 mg/24 h	<b>F</b>	19,0 20,0
					14,0 - 18,8 mg/24 h	<b>F</b>	20,0 25,0
					11,0 - 19,0 mg/24 h	<b>F</b>	25,0 40,0
					10,0 - 19,0 mg/24 h	<b>F</b>	40,0 50,0
					7,3 - 16,8 mg/24 h	<b>F</b>	50,0 60,0
					5,5 - 13,4 mg/24 h	<b>F</b>	60,0 70,0
					3,2 - 10,9 mg/24 h	<b>F</b>	70,0 80,0
					1,8 - 5,8 mg/24 h	<b>F</b>	80,0 999,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>17 OH PROGESTERONE</b>	90.01.2	<b>17OHP</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-17 OH PROGESTERONE		U.M: ng/ml	Met:	met. Chemiluminescenza	f.follicolare	0,1-0,8 ng/ml
					f.luteinica	0,6-2,3 ng/ml
					p.ovulatorio	0,3-1,4 ng/ml
					menopausa	0,13-0,51 ng/ml
					Uomo	0,5-2,1 ng/m
					Prepuberi	0,07 -1,7 ng/ml
<b>21 IDROSSILASI Abs</b>		<b>21OHAB</b>	Giorni: 14	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI 21 IDROSSILASI #		U.M: U/ml	Met:	met. ELISA		< 0,40 U/ml
<b>3- METOSSITIRAMINA URINARIA</b>		<b>3MT</b>	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml urine 24h acidificate
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
<i>Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito. (TOSSICO e CORROSIVO!)</i>						
<i>Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.</i>						
U-3 METOSSITIRAMINA #		U.M: µmol/24h	Met:	met. Cromatografia Liquida		0,56-2,39 µmol/24h
<b>6 IDROSSIMELATONINA SOLFATO</b>		<b>6IDRO</b>	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
6 IDROSSIMELATONINA SOLFATO #		U.M: µg/l	Met:	met. Immunoenzimatico	15,6 - 58 µg/l	20 - 35 aa
					10,0 - 53 µg/l	36 - 50 aa
					12,0 -33 µg/l	51- 65 aa
					8,0 -33 µg/l	>65 aa
<b>AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO F.T</b>		<b>MAF</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO F. TURNO #		U.M: g/g creat	Met:	met. Cromatografia Liquida	Esposti a stirene: < 0,4 g/g creat	Esposti ad Etilbenzene:< 0,15 g/g creat
<b>AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO I.T</b>		<b>MFM</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO I. TURNO #		U.M: g/g creat	Met:	met. Cromatografia Liquida	Esposti a Stirene: < 0,40 g/g creat	Esposti ad Etilbenzene: < 0,15 g/g creat
<b>ACACIA</b>	90.68.1	<b>ACACIA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACACIA						
<b>ACARUS SIRO</b>	90.68.1	<b>SIR</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACARUS SIRO						



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>ACCIUGA</b>	90.68.1	<b>ACCIU</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACCIUGA #						
<b>ACE EMATICO</b>		<b>ACE</b>	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero
ENZ. CONV. ANGIOTENSINA (ACE)		U.M: U/l	Met:	met. Enzimatico Colorimetrico		< 120 U/l
<b>ACE MUTAZIONE</b>		<b>ACEM</b>	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>						
ACE MUTAZIONE #			Met:	met. PCR Real Time		
La genotipizzazione del polimorfismo I/D presente a livello dell' introne 16 del gene ACE ha prodotto il seguente esito:						
<b>ACER NEGUNDO</b>	90.68.1	<b>ACR</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACER NEGUNDO						
<b>ACETATO DI BUTILE URINARIO</b>		<b>ACBU</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
ACETATO DI BUTILE URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
<b>ACETATO DI ETILE EMATICO</b>		<b>ACEEM</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ACETATO DI ETILE EMATICO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente
<b>ACETATO DI ETILE URINARIO</b>		<b>ACEU</b>	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
U-ACETATO DI ETILE #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Esposti : Non proposti
Creatina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
<b>ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO</b>		<b>ACIS</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO</b>		<b>ACIS</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	
<b>ACETONE EMATICO</b>	90.15.1	<b>ACEE</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ACETONE EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Popolazione generale: < 2,0 mg/l Soggetti esposti: < 50.0 mg/l
<b>ACETONE URINARIO</b>	90.15.1	<b>ACE1</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACETONE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Popolazione generale : 0,10-2,00 mg/l Soggetti esposti : < 25,0 mg/l
<b>ACIDI BILIARI</b>	90.01.5	<b>ABI</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ACIDI BILIARI		U.M: µmol/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 6,0 µmol/l
<b>ACIDI GRASSI ESSENZIALI</b>		<b>EFA</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Plasma EDTA 1 ml di plasma EDTA
ACIDI GRASSI ESSENZIALI		U.M: numerico	Met: met. Gascromatografico	
Arachidonico / Eicosapentanoico				1,0 - 3,0 rapporto ottimale
AA / EPA				
Arachidonico / Docosaesanoico				0,5 - 2,0 rapporto ottimale
AA / DHA				
<b>ACIDO 5 OH INDOLACETICO UR.</b>	90.02.1	<b>A5I</b>	Giorni: 11 NNNYNNN	Campione Urine 24h 10 ml urine 24h acidificate
<i>NOTE : Indicare Diuresi Nelle 72 ore precedenti e per la durata della raccolta eseguire una dieta priva di banane,cioccolato,thè e dolci alla vaniglia. Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito. (TOSSICO e CORROSIVO!) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.</i>				
ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	10,5-47,1 µmol/24h
Diuresi				ml
<b>ACIDO ACETICO URINARIO</b>		<b>ACAU</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-ACIDO ACETICO #		U.M: mg/g Creat	Met: met. Gascromatografico	Non proposti
Creatinina urinaria				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ACIDO CITRICO EMATICO</b>		<b>CITRA</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ACIDO CITRICO #			Met: met. Enzimatico	15 - 32 mg/l
<b>ACIDO CITRICO URINARIO</b>		<b>ACO</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ACIDO CITRICO URINARIO #		U.M: mmol/l	Met: met. Cromatografia Liquida	2,0- 4,4 mmol/l
<b>ACIDO CITRICO URINARIO SU RACCOLT</b>	90.02.2	<b>ACI1</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
ACIDO CITRICO URINARIO #		U.M: mmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	2,00-4,00 mmol/24h
Diuresi				600 - 1800 ml
<b>ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO</b>		<b>ALA</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-ALA #		U.M: mg/gr Creat	Met: met. Cromatografico-calorimetrico	< 7,0 mg/gr Creat
<b>ACIDO FENILGLOSISSILICO</b>		<b>AFB</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO FENILGLOSISSILICO #		U.M: g/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposizione a Stirene <0,25 g/g creat
<b>ACIDO FENILMERCAPTURICO</b>		<b>FEME</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO FENILMERCAPTURICO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Popolazione generale < 10 ug/g creat Esposizione a Benzene < 25,00 ug/g creat
<b>ACIDO FOLICO</b>	90.23.2	<b>AFO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ACIDO FOLICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 3,9 ng/ml carenza
<b>ACIDO FORMICO</b>		<b>ACFO</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-ACIDO FORMICO #		U.M: mg/g Creat.	Met: met. Gascromatografico	< 80 mg/g Creat.
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,5 - 2,5 g/l
<b>ACIDO IPPURICO URINARIO</b>	90.02.4	<b>AIB</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO IPPURICO URINARIO #		U.M: g/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposti a Toluene : < 1,60 g/g creat
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,5 - 2,5 g/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ACIDO LATTICO/LATTATO</b>	90.02.5	<b>LAT</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma EDTA 1 ml di plasma EDTA congelato
P-ACIDO LATTICO		U.M: mmol/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	0,5 - 2,20 mmol/l
<b>ACIDO MANDELICO URINARIO</b>		<b>AMB1</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO MANDELICO URINARIO #		U.M: g/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposizione a Etilbenzene <1,50 g/g crea Esposizione a Stirene <0,40 g/g creat
<b>ACIDO METILIPPURICO</b>		<b>MIB</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO METILIPPURICO #		U.M: g/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposti a Xilene: <1,5 g/g creat
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,5 - 2,5 g/l
<b>ACIDO METILMALONICO</b>		<b>AME</b>	Giorni: 43 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 1 ml di plasma eparinato
ACIDO METILMALONICO #		U.M: µmol/l	Met: met. Gascr.-Spettrofotom. di massa.	< 2,0 µmol/l
<b>ACIDO OMOVANILLICO</b>		<b>OML</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
ACIDO OMOVANILLICO #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	<48 µmol/24h 11,0 999,0 <24 µmol/24h 3,0 <26 µmol/24h 3,0 9,0 <8 µmol/24h 9,0 11,0
Diuresi				ml
<b>ACIDO OSSALICO EMATICO</b>		<b>AOE</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ACIDO OSSALICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	1,7 - 3,5 mg/l
<b>ACIDO OSSALICO FINE TURNO</b>		<b>AO2</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO OSSALICO FINE TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Popolazione generale: < 50,0 mg/l Soggetti esposti a Glicole Etilico: 50-150 : Esposizione elevata > 150 : Esposizione eccessiva

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ACIDO OSSALICO INIZIO TURNO</b>		<b>AO1</b>	Giorni: 11 YYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
ACIDO OSSALICO INIZIO TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Popolazione generale: < 50 mg/l Soggetti esposti a Glicole Etilico: 50-150 : Esposizione elevata > 150 : Esposizione eccessiva
<b>ACIDO OSSALICO URINARIO su RACCO</b>		<b>AOS</b>	Giorni: 11 NYNYNNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Indicare Diuresi. Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito. (TOSSICO e CORROSIVO!) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.				
ACIDO OSSALICO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: mg/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	10-40 mg/24h
Diuresi				
<b>ACIDO SALICILICO</b>		<b>ASA</b>	Giorni: 7 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ACIDO SALICILICO #		U.M: mmol/l	Met: met. Colorimetrico	Analgesico/Antipiretico:0,10-0,72 mmol/l Antiinfiammatorio: 1,00-2,20 mmol/l Livello tossico >3,62 mmol/l
<b>ACIDO T.T-MUCONICO</b>		<b>TRAN</b>	Giorni: 11 YYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO T.T- MUCONICO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposizione a Benzene: < 500 µg/g creat Popolazione generale : < 165 µg/g creat
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	0,5 - 2,5 g/l
<b>ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO</b>		<b>ATR</b>	Giorni: 10 YYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Popolazione generale:<0,2 mg/l Esposizione professionale a: Tricloroetilene <15,0 mg/l (f.t/f.s.l) Tricloroetano <10,0 mg/l /f.t/f.s.l)
<b>ACIDO URICO EMATICO</b>	90.43.5	<b>URI</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ACIDO URICO		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	2,4 - 5,7 mg/dl 3,4 - 7,0 mg/dl
				F M
<b>ACIDO URICO URINARIO</b>	90.43.5	<b>AUU</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
U-ACIDO URICO 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Fotometrico	0,25 - 0,75 g/24h

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ACIDO URICO URINARIO</b>	90.43.5	<b>AUU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
ACIDO URICO URINARIO		U.M: mg/dl		mg/dl
Diuresi				ml
<b>ACIDO VANILMANDELICO</b>	90.03.5	<b>AVM</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Indicare Diuresi.				
Evitare nei 2-3 giorni che precedono la raccolta e durante la stessa, l'assunzione di noci, banane, uva, prugne, pomodori				
Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito. (TOSSICO e CORROSIVO!)				
Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.				
AC. VANILMANDELICO URINARIO #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	0-13 µmol/24h < 5 anni 5,0 0-16 µmol/24h da 5 a 11 anni 5,0 11,0 0-26 µmol/24h da 11 a 17 anni 11,0 17,0 0-33 µmol/24h > 17 anni 17,0 999,0
Diuresi		U.M: ml		600 - 1800 ml
<b>ACONDROPLASIA GENE FGFR3</b>		<b>FGFR3</b>	Giorni: 0	Campione Sangue Edta5
ACONDROPLASIA GENE FGFR3				
<b>ACTH</b>	90.15.2	<b>CTH</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Plasma EDTA cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
NOTE : Specificare in caso di stimolo od inibizione la sostanza adoperata				
ORM. CORTICOTROPO (ACTH)		U.M: pg/ml	Met: met.Chemiluminescenza	< 60 pg/ml
<b>ADENOVIRUS Abs IgA</b>		<b>ADEA</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ADENOVIRUS IgA #		U.M: Index	Met: met. Elisa	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>ADENOVIRUS Abs IgG</b>		<b>ADEG</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ADENOVIRUS IgG #		U.M: Index	Met: met. Elisa	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>ADENOVIRUS ANTIGENE</b>		<b>ADE AG</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA ADENOVIRUS			Met: met. Immunocromatografico	Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ADENOVIRUS ANTIGENE</b>		<b>ADE AG</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci Negativo
ha dato esito :				
<b>ADENOVIRUS DNA</b>		<b>ADEDNA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Feci, liquor,tamponi mucosali
ADENOVIRUS DNA #			Met: met, PCR Real Time	
La ricerca del genoma virale				
Ha dato esito :				
<b>ADH</b>	90.04.1	<b>ADH</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione P.EDTA CONG2 1 ml di plasma EDTA congelato
ADH ( ORMONE ANTIDIURETICO) #		U.M: pg/ml	Met: met. RIA	0,5 - 7,6 pg/ml
<b>ADIPONECTINA SIERICA</b>		<b>ADIPO</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
S-ADIPONECTINA		U.M: µg/ml	Met: met. ELISA	2,0 - 13,9 µg/ml <b>M</b> 15,0 999,0 3,3 - 18,6 µg/ml <b>M</b> 0,0 15,0 4,0 - 19,4 µg/ml <b>F</b> 15,0 999,0 3,0 - 15,6 µg/ml <b>F</b> 0,0 15,0
<b>ADRENALINA PLASMATICA</b>		<b>ADRE</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Plasma Edta cong.1 1 ml di plasma EDTA congelato
ADRENALINA PLASMATICA #		U.M: ng/l	Met: met. Cromatografia Liquida	10 - 199 ng/l
<b>ADRENALINA URINARIA</b>		<b>ADRU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Consegnare al paziente una prevetta di Acido Cloridrico diluito.(TOSSICO e CORROSIVO!) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.</i>				
ADRENALINA URINARIA #		U.M: nmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	5,0 - 110 nmol/24h 10,0 999,0 5,0 - 55 nmol/24h 10,0
Diuresi				ml
<b>Ag GALATTOMANNANO DI ASPERGILLU</b>		<b>AGGALA</b>	Giorni: 0	Campione Siero
S-Ag GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS #				
<b>AGGREGAZIONE PIASTRINICA</b>	90.76.2	<b>AG5</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Sangue citrato 5 ml di sangue citrato fresco
<i>NOTE : Dosaggio da effettuare nelle prime ore dopo il prelievo. Non inviare Sabato e Domenica</i>				
AGGREGAZIONE PIASTRINICA			Met: met. Impedenziometrico	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>AGGREGAZIONE PIASTRINICA</b>	90.76.2	<b>AG5</b>	Giorni: 0    YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue citrato 5 ml di sangue citrato fresco
<i>NOTE : Dosaggio da effettuare nelle prime ore dopo il prelievo. Non inviare Sabato e Domenica</i>				
A D P ( 10 microM)				6 - 24 ohms
RISTOCETINA ( 1 mg/ml)				> 5,0 ohms
LAG- TIME RISTOCETINA				< 70 sec
COLLAGENE ( 5 microg/ml)				12 - 30 ohms
OSSERVAZIONI				

<b>AGLIO</b>	90.68.1	<b>AIO</b>	Giorni: 2    YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
--------------	---------	------------	-----------------------	---

AGLIO

<b>AGO ASPIRATO</b>		<b>AGO</b>	Giorni: 8    YYYYYYNN	<i>Campione</i> Tiroide
<i>NOTE :Compilare allegato Inviare contestualmente ecografia</i>				

AGO ASPIRATO

*Met:*    met. Microscopico

Il prelievo eseguito su :

Numero archivio :

Ha dato esito :



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>AGO ASPIRATO</b>		<b>AGO</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Tiroide
NOTE :Compilare allegato Inviare contestualmente ecografia						
<b>AGROSTIS STOLONIFERA</b>	90.68.1	<b>AGRO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AGROSTIS STOLONIFERA						
<b>ALA-DEIDRASI</b>		<b>AAL</b>	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALA-DEIDRASI ERITROCITARIA #		U.M: U/ml/E	Met: met. Cromatografico		> 20,0 U/ml/E	
<b>ALBICOCCA</b>	90.68.1	<b>ALBI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALBICOCCA						
<b>ALBUME D'UOVO</b>	90.68.1	<b>AUO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALBUME D'UOVO						
<b>ALBUMINA EMATICA</b>	90.05.1	<b>ALB</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-ALBUMINA		U.M: g/dl	Met: met. Fotometrico		3,5 - 5,2 g/dl	
<b>ALCOL BUTILICO EMATICO</b>		<b>ABUE</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL BUTILICO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico		Assente	
<b>ALCOL BUTILICO URINARIO</b>		<b>ABUU</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
ALCOL BUTILICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico		Non proposti	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico			

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ALCOL ESAFLUOROPROPILICO</b>		<b>AESA</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ALCOL ESAFLUOROPROPILICO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 465 µg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>ALCOL ETILICO URINARIO</b>		<b>ETIL</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-ALCOL ETILICO		U.M: g/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 0,5 g/l < 0,1 g/l (limite sens.metodo)
<b>ALCOL ETILICO URINARIO</b>		<b>ETIL1</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-ALCOL ETILICO		U.M: g/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 0,5 g/l < 0,1 g/l (limite sens. metodo)
<b>ALCOL ISOPROPILICO EMATICO</b>		<b>AISOE</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL ISOPROPILICO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
<b>ALCOL ISOPROPILICO URINARIO</b>		<b>AISOU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ALCOL ISOPROPILICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	
<b>ALCOL METILICO EMATICO</b>		<b>METIL</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL METILICO EMATICO #		U.M: µg/ml	Met: met. Gascromatografico	< 10 µg/ml
<b>ALCOL METILICO URINARIO</b>		<b>METU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ALCOL METILICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 15,0 mg/l
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	
<b>ALCOL PROPILICO EMATICO</b>		<b>APROE</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL PROPILICO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
<b>ALCOL PROPILICO URINARIO</b>		<b>APROU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ALCOL PROPILICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ALCOLEMIA</b>		<b>ALC</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ALCOLEMIA		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	< 0,5 g/l < 0,1 g/l (limite sens. metodo)
<b>ALDOLASI</b>	90.05.2	<b>ALD</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ALDOLASI		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 7,6 U/l
<b>ALDOSTERONE CLINO</b>	90.05.3	<b>PAC</b>	Giorni: 2 YNNYNNNN	Campione Siero clino 1 ml di siero
ALDOSTERONE CLINO		U.M: ng/dl	Met: met. Chemiluminescenza	1,76 - 23,2 ng/dl
<b>ALDOSTERONE ORTO</b>	90.05.3	<b>PAC1</b>	Giorni: 2 YNNYNNNN	Campione Siero immu 3 1 ml di siero
ALDOSTERONE ORTO		U.M: ng/dl	Met: met. Chemiluminescenza	2,52 - 39,2 ng/dl
<b>ALDOSTERONE URINARIO</b>	90.05.3	<b>UAC</b>	Giorni: 2 NNNYNNNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
ALDOSTERONE URINARIO		U.M: µg/24h	Met: met Chemiluminescenza	1,19 - 28,1 µg/24h
Diuresi				ml
<b>ALFA 1 ANTITRIPSINA</b>	90.05.4	<b>A1A</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ALFA 1 ANTITRIPSINA		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	90-200 mg/dl
<b>ALFA 3 ANDROSTENEDILOLO GLUCOR.</b>		<b>A3A</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ALFA 3 ANDROSTENEDILOLO GLUCORONIDE #		U.M: ng/ml	Met: met. RIA	uomo 3,4 - 22,0 ng/ml <b>M</b> donna 0,5 - 5,4 ng/ml <b>F</b> irsutismo 1,3 - 9,4 ng/ml <b>F</b> menopausa 0,1 - 6,0 ng/ml <b>F</b>
<b>ALFA-1 GLICOPROTEINA ACIDA</b>	90.06.1	<b>A1G</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ALFA-1 GLICOPROTEINA ACIDA		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	50 - 113 mg/dl
<b>ALFA-2-MACROGLOBULINA</b>		<b>A2M</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ALFA - 2 MACROGLOBULINA #			Met: met. RID	130 - 300 mg/dl <b>M</b> 110 - 250 mg/dl <b>F</b>

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>ALFA-FETOPROTEINA</b>	90.05.5	<b>A-F</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-ALFA-FETOPROTEINA		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0,0 - 7,0 ng/ml Uomo e Donna In gravidanza : 0,0 - 50,0 1° trimestre 20,0 - 250,0 2° trimestre 40,0 - 450,0 3° trimestre	
<b>ALFA-HBDH</b>		<b>HBDH</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALFA-HBDH #		U.M: U/l	Met:	met. Enzimatico Colorimetrico	55 - 140 U/l < 180 U/l bambini	
<b>ALFA-LATTOALBUMINA</b>	90.68.1	<b>AFA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALFA-LATTOALBUMINA						
<b>ALLER FOOD 108 ALIMENTI</b>		<b>FOOD</b>	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Vedi Allegato per dettaglio alimenti						
ALLER FOOD 108 ALIMENTI			Met:	met .Immunoblot		
<b>ALLUMINIO PLASMATICO</b>	90.07.1	<b>ALL</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
ALLUMINIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met:	met. Assorbimento Atomico	<10 µg/l	
<b>ALLUMINIO URINARIO</b>	90.07.1	<b>ALU</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ALLUMINIO URINARIO #		U.M: ug/l	Met:	met. Assorbimento Atomico	Popolazoione generale 1,0-15,0 µg/l Soggetti esposti <200,0 µg/l	
<b>ALLUMINIO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>ALLU</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
ALLUMINIO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met:	met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: < 20,0 µg/24h Soggetti Esposti: < 200 µg/24h	
<b>ALNUS INCANA</b>	90.68.1	<b>ONT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALNUS INCANA						
<b>ALOPECURUS PRATENSIS</b>	90.68.1	<b>ALOP</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALOPECURUS PRATENSIS (CODINA DEI PRATI)						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>ALT/GPT</b>	90.04.5	<b>GPT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TRANSAMINASI GPT (ALT)		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	< 41 U/l < 33 U/l	<b>M</b> <b>F</b>
<b>ALTERNARIA TENUIS</b>	90.68.1	<b>ALT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALTERNARIA TENUIS						
<b>AMBROSIA ELATIOR</b>	90.68.1	<b>AEL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AMBROSIA ELATIOR						
<b>AMBROSIA GIGANTE</b>	90.68.1	<b>AMBG</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AMBROSIA GIGANTE						
<b>AMBROSIA PSYLOSTACHIA</b>	90.68.1	<b>AMBP</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AMBROSIA PSYLOSTACHIA						
<b>AMIKACINA</b>		<b>AMIKA</b>	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-AMIKACINA #		U.M: mg/l	Met:	met. Immunologico	1,00 - 8,00 mg/l	
<b>AMILASI EMATICA</b>	90.06.4	<b>AMI</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AMILASI		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	< 100 U/l	
<b>AMILASI ISOENZIMI</b>		<b>AMILA</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
Amilasi Totale					< 100 U/l	
S-AMILASI ISOENZIMI		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico Calcolato		
Amilasi Pancreatica					8 - 53 U/l	
Amilasi Salivare					< 47 U/l	
<b>AMILASI PANCREATICA</b>		<b>APN</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AMILASI PANCREATICA		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	13 - 53 U/L	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>AMILASI URINARIA</b>	90.06.4	<b>AMU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-AMILASI		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 447 U/l <b>F</b> < 491 U/l <b>M</b>
<b>AMILOIDE PROTEINA A</b>		<b>AMIL</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
AMILOIDE PROTEINAA #		U.M: mg/l	Met: met. Nefelometrico	< 10,0 mg/l
<b>AMINOACIDI SERICI</b>		<b>AMINO</b>	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
S-AMINOACIDI #		U.M: µmol/l	Met: met. Cromatografia a scambio ionico	
Gruppo 1 :				
Taurina				35 - 146 µmol/l
Aspartico				1 - 13 µmol/l
Idrossiprolina				2 - 15 µmol/l
Treonina				72 - 168 µmol/l
Serina				87 - 151 µmol/l
Asparagina				33 - 67 µmol/l
Glutammico				1 - 57 µmol/l
Glutamina				359 - 748 µmol/l
Gruppo 2 :				
Prolina				108 - 451 µmol/l
Glicina				147 - 395 µmol/l
Alanina				239 - 543 µmol/l
Citrullina				17 - 55 µmol/l
8, Aminobutirrico				8 - 34 µmol/l
Valina				143 - 352 µmol/l
Cistina				35- 63 µmol/l
Metionina				15 - 49 µmol/l
Gruppo 3 :				
Isoleucina		U.M: µM/L		34 - 84 µmol/l
Leucina				78 - 160 µmol/l
Tirosina				35 - 84 µmol/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>AMINOACIDI SERICI</b>		<b>AMINO</b>	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
Fenilalanina				39 - 74 µmol/l
Ornitina				40 - 165 µmol/l
Istidina				57 - 101 µmol/l
Lisina				111 - 248 µmol/l
Arginina				15 - 87 µmol/l
<b>AMIODARONE</b>		<b>AMIO</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>				
AMIODARONE #		U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap. :0,50 - 2,50 µg/ml
DESETILAMIODARONE				0,25 - 2,00 µg/ml
<b>AMMINE AROMATICHE URINARIE</b>		<b>AMAU</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-AMMINE AROMATICHE #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti esposti <10,0 mg/l
<b>AMMONIO</b>	90.07.5	<b>AMM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Pl.Edta cong1 1 ml di plasma EDTA congelato
P-AMMONIO		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico	18,7 - 86,9 µg/dl <b>F</b> 27,1 - 102 µg/dl <b>M</b> Data la criticità del dosaggio si consiglia di ripetere il prelievo qualora il risultato non fosse compatibile con la patologia dichiarata.
<b>AMOXICILLINA</b>		<b>AMOXI</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
AMOXICILLINA #			Met: met. Chemiluminescenza	Si fa presente che: Se il paziente non ha mai assunto il farmaco,le IgE specifiche non si sono formate per cui il metodo non le rileva Se sono più di sei mesi dall'ultima somministrazione, le IgE possono essere scese sotto la soglia di sensibilità del metodo,per cui non più rilevabili

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>AMPc URINARIO</b>		<b>AMPCU</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
AMPc URINARIO #		U.M: pmol/l	Met: met.RIA	1040 - 3470 pmol/24h
<b>AMPICILLINA</b>		<b>AMPI</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
AMPICILLINA #				Si fa presente che: Se il paziente non ha mai assunto il farmaco, le IgE non si sono formate, per cui il metodo non le rileva. Se sono più di sei mesi dall'ultima somministrazione le IgE possono essere scese sotto la soglia di sensibilità del metodo, per cui non rilevabili
<b>ANA Abs ( Conferma in IFA)</b>		<b>ANA1</b>	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NUCLEO		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:40 Negativo 1:40 - 1:160 Basso positivo > 1:160 Positivo
<b>ANACARDI</b>	90.68.1	<b>ANACA</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANACARDI #				
<b>ANAEROBI COLTURA</b>		<b>CANA</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Vari Tampone con agar
COLTURA BATTERI ANAEROBI			Met: met. Colturale	
<b>ANALISI MUTAZIONE GENE B-RAF</b>		<b>BRAFM</b>	Giorni: 0	Campione Citologici
ANALISI MUTAZIONE GENE B-RAF				
Numero archivio :				
Eseguito su :				
Esito				
<b>ANALISI MUTAZIONE GENE NRAS</b>		<b>AMNRAS</b>	Giorni: 0	Campione Citologici
ANALISI MUTAZIONE GENE NRAS				
Numero archivio :				



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ANALISI MUTAZIONE GENE NRAS</b> Eseguito su : Esito :		<b>AMNRAS</b>	Giorni: 0	Campione Citologici
<b>ANALISI MUTAZIONI GENE KRAS</b> ANALISI MUTAZIONI GENE KRAS Numero Archivio : Eseguito su : Esito :		<b>KRASMG</b>	Giorni: 0	Campione Citologici
<b>ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2</b> ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2 # Risultato :		<b>AFAP</b>	Giorni: 30 Met: met. Next Generation Sequencing	Campione Sangue EDTA
<b>ANANAS</b> ANANAS	90.68.1	<b>ANAN</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
<b>ANEUPLOIDIA SPERMATICA</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> ANEUPLOIDIA SPERMATICA # Fish su liquido seminale		<b>ANAP</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN Met: met. FISH	Campione Liquido seminale Liquido seminale
<b>ANEUPLOIDIE MOLECOLARI QF-PCR</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> ANEUPLOIDIE MOLECOLARI QF-PCR #		<b>QF5</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN Met: met. PCR Quantitativa Fluorescente	Campione Liquido amniotico Liquido amniotico

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**ANEUPLOIDIE MOLECOLARI QF-PCR**

**QF5**

*NOTE : Consenso Informato*

Tipo di analisi

Lavorazione / LMMGVSD

*Giorni:* 3      YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

*Campione*      Liquido amniotico  
Liquido amniotico

Materiale:

Risultato:

Sesso genotipico:

Note:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>ANFETAMINE URINARIE</b>		<b>ANF</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
ANFETAMINE URINARIE			Met:	met. Immunocromatografico	Assenti	
<b>ANFETAMINE URINARIE</b>		<b>ANF1</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
ANFETAMINE URINARIE		U.M: ng/ml	Met:	met. Immunologico	< 500 ng/ml	
<b>ANISAKIASE Ige</b>	90.68.1	<b>ANI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANISAKIASE						
<b>ANTHOXANTHUM ODORATUM</b>	90.68.1	<b>ANT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTHOXANTHUM ODORAU						
<b>ANTIBIOGRAMMA</b>		<b>ABG1</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Tampone Tamponi con agar, liquido seminale, espettorato, feci
ANTIBIOGRAMMA :			Met:	met. Turbidimetrico		
AMOXACIL.+AC.CLAV.						
AZITROMICINA						
CEFACLOR						
CEFALOTINA						
CIPROFLOXACINA						
CLARITROMICINA						
CLINDAMICINA						
DOXICICLINA						
ERITROMICINA						
MEZLOCILLINA						
GENTAMICINA						
OXACILLINA						
PENICILLINA						
RIFAMPICINA						
PIPERACIL.+TAZOBACTAM						
SULFAMETOX.+TRIMETH.						
VANCOMICINA						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ANTIBIOGRAMMA</b>		<b>ABG1</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Tampone Tamponi con agar,liquido seminale,espettorato,feci
CEFTAZIDIME				
NETILMICINA				
CEFTRIAXONE				
CEFOTAXIME				
FOSFOMICINA				
MINOCICLINA				
NORFLOXACINA				
OFLOXACINA				
PEFLOXACINA				
CEFPODOXIME				
LEVOFLOXACINA				
MEROPENEM				
CEFIXIME				
AZTREONAM				
AMIKACINA				
TEICOPLANINA				
LINEZOLID				
<b>ANTIBIOGRAMMA + M.I.C.</b>		<b>ABGMIC</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 3 Tamponi con agar,liquido seminale,espettorato,feci
ANTIBIOGRAMMA + M.I.C.			Met: met. Turbidimetrico	
<b>ANTI-HU, Abs</b>		<b>HU</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI HU #			Met: met. Immunoblot	Negativo
<b>ANTIMICOGRAMMA</b>		<b>AMCG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Vari Tampone con agar,squame,liquido seminale,urine
NOTE : In contenitore sterile.				
ANTIMICOGRAMMA			Met: met. Colturale	
Econazolo				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ANTIMICOGRAMMA</b>		<b>AMCG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Vari Tampone con agar,squame,liquido seminale,urine
NOTE : In contenitore sterile.				
Flucytosina				
Miconazolo				
Amphotericina B				
Ketoconazolo				
Nistatina				
Griseofulvina				
Metronidazolo				
Fluconazolo				
Caspofungin				
Posoconazolo				
Voriconazolo				
<b>ANTIMONIO URINARIO</b>		<b>ANTIM</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-ANTIMONIO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Non proposti
<b>ANTI-TIROSINFOSFATASI</b>		<b>IA2</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI IA2 #		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 28,0 U/ml
<b>ANTITROMBINA III</b>	90.57.5	<b>AT3</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-ANTITROMBINA III		U.M: %	Met: met. Cromogenico	83 - 128 %
<b>APIS MELLIFERA (VELENO)</b>	90.68.1	<b>AMEL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
APIS MELLIFERA (VELENO)				
<b>APLOTIPO DEL CROMOSOMA X</b>		<b>APLOX</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
APLOTIPO DEL CROMOSOMA X				
<b>APO A1 DNA</b>		<b>APOA1</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
APO A1 DNA #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>APO A1 DNA</b> NOTE : Consenso Informato		<b>APOA1</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>APO E(E2 E3 E4) DNA</b> NOTE : Consenso Informato		<b>APOED</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
APO E ( E2-E3-E4) DNA #			Met: met. PCR - RDB	
<b>APOLIPOPROTEINA A1</b>	90.08.4	<b>APA</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-APOLIPOPROTEINA A1		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	104-202 mg/dl <b>M</b> 108-225 mg/dl <b>F</b>
<b>APOLIPOPROTEINA B</b>	90.08.5	<b>APB</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
APOLIPOPROTEINA B		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	66 -133 mg/dl <b>M</b> 60- 117 mg/dl <b>F</b>
<b>APTOGLOBINA</b>	90.09.1	<b>APT</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-APTOGLOBINA		U.M: mg/dl	Met: met. Spettrofotometrico	30 - 200 mg/dl
<b>ARACHIDI</b>	90.68.1	<b>AAC</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ARACHIDI				
<b>ARAGOSTA</b>	90.68.1	<b>ARAG</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ARAGOSTA #				
<b>ARANCIA</b>	90.68.1	<b>RNC</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ARANCIA				
<b>ARGENTO URINE FINE TURNO</b>		<b>HG1</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-ARGENTO F.T. #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	0,04 - 0,88 µg/l
<b>ARGENTO URINE INIZIO TURNO</b>		<b>HG2</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
U-ARGENTO I.T. #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	0,04 - 0,88 µg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ARSENICO EMATICO</b>		<b>ASR</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta5 3 ml di sangue EDTA
Sg-ARSENICO EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	< 18,00 µg/l Esposti
<b>ARSENICO URINARIO</b>		<b>ARU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ARSENICO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Non sono presenti valori di riferimento in letteratura per la popolazione generale e per i soggetti esposti correlabili con l'esposizione.
<b>ARSENICO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>ARM24</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
ARSENICO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico	Per la popolazione generale e per esposti non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione
<b>ARTEMISIA ABSINTHIUM</b>	90.68.1	<b>ABS</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ARTEMISIA ABSINTHIUM				
<b>ARTEMISIA VULGARIS</b>	90.68.1	<b>AVU</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ARTEMISIA VULGARIS				
<b>ASCARIS</b>	90.68.1	<b>ASCAR</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ASCARIS				
<b>ASMA Abs</b>	90.52.2	<b>SMA</b>	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MUSCOLO LISCIO		U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1 : 20
<b>ASPARAGO</b>	90.68.1	<b>ASPA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ASPARAGO				
<b>ASPERGILLOSI Abs IgG</b>		<b>ASPES</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ASPERGILLOSI Abs IgG #		U.M: Titolo	Met: met. IHA	< 1:40 Assenti 1:40 - 1:320 Bassi positivi > 1: 320 Alti positivi

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>ASPERGILLUS FUMIGATUS</b>	90.68.1	<b>AFU</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASPERGILLUS FUMIGATUS						
<b>ASPERGILLUS NIGER</b>	90.68.1	<b>ASNI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASPERGILLUS NIGER						
<b>ASPETTO DEL SIERO</b>		<b>OOO</b>	Giorni: 0	YYYYYNN		
ASPETTO DEL SIERO						
<b>AST/GOT</b>	90.09.2	<b>GOT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TRANSAMINASI GOT (AST)		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico		< 40 U/l < 32 U/l	<b>M</b> <b>F</b>
<b>ASTICE</b>	90.68.1	<b>ASTI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASTICE						
<b>ATROFIA MUSC.SPINALE GENI SMNI,SMN2</b>		<b>SMN1-2</b>	Giorni: 0		Campione	Sangue Edta5
ATROFIA MUSC.SPINALE GENI SMNI,SMN2						
<b>AVENA</b>	90.68.1	<b>AVE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AVENA						
<b>AVENA SATIVA</b>	90.68.1	<b>AVES</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AVENA SATIVA						
<b>AVVISO</b>		<b>AVVISO</b>	Giorni: 0			
AVVISO						
<b>AZOTEMIA</b>	90.44.1	<b>AZO</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AZOTEMIA		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico		16,6 - 48,5 mg/dl	



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>AZOTO UREICO EMATICO</b>		<b>AZUR</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AZOTO UREICO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		7 - 23 mg/dl
<b>AZOTO UREICO URINARIO</b>		<b>AZURU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi						
U-AZOTO UREICO		U.M: g/24h	Met:	met. Fotometrico		5 - 14 g/24h
<b>BANANA</b>	90.68.1	<b>BAN</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BANANA						
<b>BARBESACLONE</b>		<b>BARBE</b>	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BARBESACLONE #		U.M: µg/ml	Met:	met. EIA		15-40 µg/ml
<b>BARBITURICI URINARI</b>	90.09.3	<b>BAR</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
BARBITURICI URINARI			Met:	met. Immunocromatografico		Assenti
<b>BARIO URINE FINE TURNO</b>		<b>BRO</b>	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
BARIO URINARIO FINE TURNO #		U.M: µg/g creat	Met:	met. Assorbimento Atomico		Popolazione generale : < 15,0 µg/g creat
<b>BARIO URINE INIZIO TURNO</b>		<b>BRU</b>	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
BARIO URINE INIZIO TURNO #		U.M: µg/g creat	Met:	met. Assorbimento Atomico		Popolazione generale:< 15,0 µg/g creat
<b>BARTONELLA HENSELAE Abs IgG/IgM</b>		<b>BAH</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BARTONELLA HENSELAE IgG ed IgM #			Met:	met. IFA		
IgG		U.M: Titolo				Assenti
IgM						Assenti
<b>BASILICO</b>	90.68.1	<b>BASI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BASILICO						
<b>BATTERIOSCOPICO, ESAME</b>	90.86.4	<b>EBA</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	ESAME A FRESCO Tamponi stemperato in Sol. Fis.,l.seminale,espettorato,squame
ESAME BATTERIOSCOPICO			Met:	met. Microscopico		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>BATTERIOSCOPICO, ESAME</b>	90.86.4	<b>EBA</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione ESAME A FRESCO Tampone stemperato in Sol. Fis.,l.seminale,espettorato,squame
eseguito su :				
ha dato esito :				
<b>BENCE-JONES, PROTEINA DI</b>		<b>PBJ</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione URINE10 10 ml delle 2° urine del mattino
U-PROTEINA DI BENCE-JONES			Met: met. Elettroforetico	Assente
<b>BENZENE EMATICO</b>		<b>BEB</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA
Sg-BENZENE #	U.M: µg/dl		Met: met. Gascromatografico	< 5 µg/dl
<b>BENZENE URINARIO</b>		<b>BEU</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
BENZENE URINARIO #	U.M: µg/l		Met: met. Gascromatografico	< 1,45 µg/l Non Esposti
<b>BENZODIAZEPINE</b>	90.09.4	<b>BEN</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
BENZODIAZEPINE URINARIE			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
<b>BENZODIAZEPINE EMATICHE</b>		<b>BENZ</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
<i>NOTE : Specificare il farmaco assunto</i>				
BENZODIAZEPINE EMATICHE #	U.M: ng/ml		Met: met. Cromatografia Liquida	
Bromazepam	U.M: ng/ml			50 - 200 ng/ml
Clordiazepossido	U.M: ng/ml			400 - 3000 ng/ml
Clobazam	U.M: ng/ml			200 - 500 ng/ml
Clonazepam	U.M: ng/ml			10 - 80 ng/ml
Diazepam	U.M: ng/ml			200 - 2000 ng/ml
Flunitrazepam	U.M: ng/ml			10 - 40 ng/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>BENZODIAZEPINE EMATICHE</b>		<b>BENZ</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Specificare il farmaco assunto				
Nitrazepam		U.M: ng/ml		30 - 100 ng/ml
Nordiazepam		U.M: ng/ml		20 - 800 ng/ml
Oxazepam		U.M: ng/ml		200 - 1500 ng/ml La positività ad una o più benzodiazepi- ne può essere dovuta a possibili interferenze farmacologiche
<b>BERILLIO URINE FINE TURNO</b>		<b>BER</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
BERILLIO URINE FINE TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: < 0,7 µg/g creat Soggetti esposti: Valore limite non proposto
<b>BERILLIO URINE INIZIO TURNO</b>		<b>BEI</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
BERILLIO URINE INIZIO TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: < 0,7 µg/g creat Soggetti esposti: Valore limite non proposto
<b>BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG</b>		<b>BETG</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BETA 2 GLICOPROTEINA IgG		U.M: U/ml	Met: met. ELIA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM</b>	90.47.6	<b>BETM</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BETA 2 GLICOPROTEINA IgM		U.M: U/ml	Met: met. ELIA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>BETA 2 MICROGLOBULINA EMATICA</b>	90.10.1	<b>B2M</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
BETA 2 MICROGLOBULINA EMATICA		U.M: mg/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	0,80 - 2,2 mg/l
<b>BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA</b>	90.10.1	<b>B2U</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
BETA 2 MICROGLOB. URINARIA		U.M: mg/l	Met: met.Chemiluminescenza	< 0,30 mg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>BETA HCG (MARCATORE TUMORALE)</b>	90.27.5	<b>BHH</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-BETA HCG		U.M: mUI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 2,0 Uomo < 5,0 Donna < 0,2 mUI/ml sens.del metodo
<b>BETA-FIBRINOGENO</b>		<b>BEFI</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
BETA-FIBRINOGENO (Variante -455G>A) #			Met: met. PCR Real Time	
I ALLELE :				
II ALLELE :				
GENOTIPO :				
<b>BETA-HCG EMATICO</b>	90.27.5	<b>HGG</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
BETA-HCG EMATICO		U.M: mUI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non in gravidanza : <b>F</b> < 5 mUI/ml <b>F</b> In menopausa : <b>F</b> < 5 mUI/ml <b>F</b> Donne in gravidanza : <b>F</b> 1° settimana : 5 - 50 <b>F</b> 1° - 2° settimana : 50 - 500 <b>F</b> 2° - 3° settimana : 100 - 5000 <b>F</b> 3° - 4° settimana : 500 - 10000 <b>F</b> 4° - 5° settimana : 1000 - 50000 <b>F</b> 5° - 6° settimana : 10000 - 100000 <b>F</b> 6° - 8° settimana : 15000 - 200000 <b>F</b> 2 - 3 mesi : 10000 - 100000 <b>F</b>
<b>BETA-LATTOGLOBULINA</b>	90.68.1	<b>BLA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BETA-LATTOGLOBULINA				
<b>BETA-TALASSEMIA</b>		<b>TALA</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
BETA-TALASSEMIA #			Met: met. PCR + RDB	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>BETULA VERRUCOSA</b>	90.68.1	<b>BEV</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BETULA VERRUCOSA						
<b>BICARBONATI</b>	90.10.2	<b>BIC</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BICARBONATI #		U.M: mmol/l	Met:	met. Enzimatico	22 - 29 mmol/l	
<b>BILIRUBINA FRAZIONATA</b>	90.10.5	<b>BFR</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-BILIRUBINA FRAZIONATA						
Bilirubina Totale		U.M: mg/dl			< 1,20 mg/dl	
Bilirubina Diretta		U.M: mg/dl			< 0,40 mg/dl	
Bilirubina Indiretta		U.M: mg/dl			< 0,80 mg/dl	
<b>BILIRUBINA TOTALE</b>	90.10.4	<b>BTO</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-BILIRUBINA TOTALE						
		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	< 1,20 mg/dl	
<b>BLATELLA GERMANICA</b>	90.68.1	<b>BLG</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BLATELLA GERMANICA						
<b>BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA</b>		<b>BOPA-1</b>	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA #						
			Met:	met.PCR Real Time		
<b>BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgA</b>		<b>PEA</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORD. PERTUSSIS IgA						
		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 :100	
<b>BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgG</b>		<b>PEG</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORD. PERTUSSIS IgG						
		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 100	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgG/IgM</b>		<b>APE</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORD. PERTUSSIS IgG		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 100
IgM				< 1 : 320
<b>BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgM</b>		<b>PEM1</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORD. PERTUSSIS IgM		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 320
<b>BORDETELLA PERTUSSIS DNA</b>		<b>BORD-1</b>	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
BORDETELLA PERTUSSIS DNA #			Met: met. PCR Real Time	
<b>BORRELIA BURGD. Abs IgG/IgM</b>		<b>ABO</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORRELIA BURGDORFERI IgG		U.M: AU/ml	Met: met Chemiluminescenza	< 10 AU/ml Negativo 10 - 15 AU/ml Dubbio > 15 AU/ml Positivo
IgM		U.M: Index		< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>BORRELIA BURGD. Abs IgG</b>		<b>ABOG</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BORRELIA BURGDORFERI IgG		U.M: AU/ml	Met: met.Chemiluminescenza	< 10 AU/ml Negativo 10 - 15 AU/ml Dubbio > 15 AU/ml Positivo
<b>BORRELIA BURGD. Abs IgM</b>		<b>ABOM</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BORRELIA BURGDORFERI IgM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>BOTRYTIS CINEREA</b>	90.68.1	<b>BOT</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BOTRYTIS CINEREA				
<b>BP 180 Abs</b>		<b>BP180</b>	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BP180 #		U.M: RU/ml	Met: met. ELISA	< 20,00 RU/ml
<b>BP 230 Abs</b>		<b>BP230</b>	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BP 230 #		U.M: RU/ml	Met: met. ELISA	<20,00 RU/ml
<b>BRCA 1 / 2</b>		<b>BRCA</b>	Giorni: 21 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 Kit dedicato - Tampone buccale
NOTE : Consenso Informato Kit dedicato - tampone buccale				
BRCA 1 / 2 #				
Tipo di campione :				
Risultato :				
Metodica utilizzata :				
<b>BRCA1 MUTAZIONE</b>		<b>BRCA1</b>	Giorni: 21 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,tampone mucosa orale
NOTE : Consenso Informato				
GENE BRCA1 SEQUENZIAMENTO #			Met: met. PCR-NGS	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>BRCA2 MUTAZIONE</b>		<b>BRCA2</b>	Giorni: 21 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,tampone mucosa orale

NOTE : Consenso Informato

GENE BRCA2 SEQUENZIAMENTO # Met: met. PCR-NGS

<b>BREATH TEST AL GLUCOSIO</b>		<b>BRE GL</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
--------------------------------	--	---------------	---------------------	--

NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test

BREATH TEST AL GLUCOSIO Met: met. IRMS

<b>BREATH TEST AL LATTOSIO</b>		<b>BRE LA</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
--------------------------------	--	---------------	---------------------	--

NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test

H2-CH4 BREATH TEST AL LATTOSIO # Met: met. IRMS

Valori di H2 - CH4 rilevati ogni 30 min.

Con Quintron Microlyzer

Tempo 0				
H2				< 20 + ppm tempo 0
CH4				< 20 + ppm tempo 0
Tempo 30 '				
H2				< 20 + ppm tempo 0
CH4				< 20 + ppm tempo 0
Tempo 60 '				
H2				< 20 + ppm tempo 0
CH4				< 20 + ppm tempo 0
Tempo 90 '				
H2				< 20 + ppm tempo 0
CH4				< 20 + ppm tempo 0
Tempo 120 '				



Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**BREATH TEST AL LATTOSIO**

**BRE LA**

*NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test*

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 12      YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

*Campione*      Breath  
Espirato raccolto in Kit dedicato

H2	< 20 + ppm tempo 0
CH4	< 20 + ppm tempo 0
Tempo 150 '	
H2	< 20 + ppm tempo 0
CH4	< 20 + ppm tempo 0
Tempo 180 '	
H2	< 20 + ppm tempo 0
CH4	< 20 + ppm tempo 0
Tempo 210 '	
H2	< 20 + ppm tempo 0
CH4	< 20 + ppm tempo 0
Tempo 240 '	
H2	< 20 + ppm tempo 0
CH4	< 20 + ppm tempo 0

Risultato :      Negativo

Interpretazione del risultato :

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**BREATH TEST AL LATTOSIO**

**BRE LA**

NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 12    YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione    Breath  
Espirato raccolto in Kit dedicato

**BREATH TEST AL LATTULOSIO**

**BRE LU**

NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test

Giorni: 12    YYYYYN

Campione    Breath  
Espirato raccolto in Kit dedicato

H2 BRETH TEST AL LATTULOSIO

Met:    met. IRMS

Valori di H2 rilevati ogni 15 minuti

Tempo 0

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**BREATH TEST AL LATTULOSIO**

**BRE LU**

*NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test*

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 12      YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

*Campione*      Breath  
Espirato raccolto in Kit dedicato

H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 15 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 30 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 45 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 60 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 75 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 90 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 105 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 120 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 135 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 150 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 165 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 180 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 195 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 210 '	

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**BREATH TEST AL LATTULOSIO**      **BRE LU**

*NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test*

H2  
Tempo 225 '  
H2  
Tempo 240 '  
H2

Risultato :

Interpretazione Risultato :

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 12    YYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione    Breath  
Espirato raccolto in Kit dedicato

Negativo

**BREATH TEST H. PYLORI**      **BRE**

*NOTE : Kit Dedicato  
Necessario Consenso Informato  
Vedi preparazioni al test*

C-UREA BREATH TEST

Dose somministrata

Valore basale  
Valore a 30' dopo carico  
Differenza

Risultato

Met:    met. IRMS

Giorni: 12    YYYYYNN

Campione    Breath  
Espirato raccolto in Kit dedicato

mg di 13-C-Urea

Valore delta  
Valore delta  
Valore delta

Positivo quando la differenza  
valore delta > 5,00

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>BRUCELLA MELITENSE Abs</b>		<b>BRME</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BRUCELLA MELITENSE		U.M: Titolo	Met:	met. Agglutinazione	< 1 : 40	Negativo
					1 : 40 - 1 : 160	Dubbio
					> 1 : 160	Positivo
<b>BRUGADA (GENE SCN5A,CACNA1C,CACNA1C)</b>		<b>BRUGA</b>	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
BRUGADA (GENE SCN5A,CACNA1C,CACNB2b)						
<b>BUPRENORFINA URINARIA</b>		<b>BUPREN</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
BUPRENORFINA URINARIA		U.M: ng/ml	Met:	met. Immunocromatografico	Assente	
					cut off < 5 ng/ml	
<b>C1-INIBITORE</b>	90.60.1	<b>C1I</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-C1-INIBITORE #		U.M: mg/dl	Met:	met. Nefelometrico	15 - 35 mg/dl	
<b>C1-Q</b>	90.60.2	<b>CIQ</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-C1-Q #		U.M: mg/dl	Met:	met. Nefelometrico	10,0 - 25,0 mg/dl	
<b>C3</b>	90.60.2	<b>C33</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-COMPLEMENTO SERICO C3		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	90 - 180 mg/dl	
<b>C4</b>	90.60.2	<b>C44</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-COMPLEMENTO SIERICO C4		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	10 - 40 mg/dl	
<b>CA 125</b>	90.55.1	<b>C12</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CA 125		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0 - 35 U/ml	
<b>CA 15-3</b>	90.55.2	<b>C15</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CA 15-3		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 35,0 U/ml	
<b>CA 19/9</b>	90.55.3	<b>C19</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CA 19-9		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0 - 34 U/ml	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>CA 50</b>	90.55.5	<b>C50</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CA 50		U.M: U/ml	Met:	met. Chemiluminescenza		0 - 25 U/ml
<b>CA 72/4</b>	90.56.1	<b>C72</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
CA 72/4		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		< 8,2 U/ml
<b>CACAO</b>	90.68.1	<b>CIO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CACAO						
<b>CADMIO EMATICO</b>	90.11.3	<b>CADE</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
CADMIO EMATICO #		U.M: µg/l	Met:	met. Assorbimento Atomico		Esposizione a Cadmio e composti inorganici <5,00 µg/l
<b>CADMIO URINARIO</b>	90.11.3	<b>CADU</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
CADMIO URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met:	met. Assorbimento Atomico		Esposizione a Cadmio e composti inorganici <5,0 µg/g creat
<b>CADMIO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>CDH</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
CADMIO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met:	met. Assorbimento Atomico		< 10,0 µg/24h
<b>CAFFE'</b>	90.68.1	<b>CAFFE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAFFE'						
<b>CALAMARO</b>	90.68.1	<b>CALA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CALAMARO						
<b>CALCIO EMATICO</b>	90.11.4	<b>CAL</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CALCIO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		8,6 - 10,0 mg/dl 9,0 - 11,0 mg/dl
						10,0 999,0 0,0 10,0
<b>CALCIO IONICO</b>	90.11.4	<b>CAI</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CALCIO IONICO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico Calcolato		3,90 - 5,50 mg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CALCIO URINARIO</b>	90.11.4	<b>CAU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-CALCIO 24 h		U.M: mg/24 h	Met: met. Fotometrico	100 - 300 mg/24 h
CALCIO URINARIO		U.M: mg/dl		0,6 - 30 mg/dl
Diuresi				ml
<b>CALCITONINA</b>	90.11.5	<b>CTN</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
CALCITONINA		U.M: pg/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 9,82 pg/ml <b>F</b> < 14,3 pg/ml <b>M</b>
<b>CALCOLI, ESAME DEI</b>	90.12.2	<b>ECA</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Calcoli
ESAME DEI CALCOLI			Met: met. Chimico-Fisico	
ESAME MORFOLOGICO				
Grandezza :				
Aspetto :				
Colore :				
Consistenza :				
ESAME CHIMICO				
Calcio :				
Ossalati :				
Ammonio :				
Fosfati :				
Magnesio :				
Acido urico :				
Cistina :				
Carbonati :				
<b>CALPROTECTINA FECALE</b>		<b>CALP</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Feci 1 noce di feci
CALPROTECTINA FECALE		U.M: µg/g di feci	Met: met. ELia	< 50 µg/g di feci
<b>CAMPIONE NON IDONEO PER :</b>		<b>NONIDO</b>	Giorni: 0	
CAMPIONE NON IDONEO PER :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>CAMPIONE NON IDONEO PER :</b>		<b>NONIDO</b>	Giorni: 0	
<b>CAMPYLOBACTER COLTURA</b>	90.94.3	<b>CAH</b>	Giorni: 4    YYYYYNN	Campione    Feci 1 noce di feci
COPROCOLT. PER CAMPYLOBACTER			Met:    met. Colturale	
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :				Negativo
<b>CAMPYLOBACTER JEJUNI Abs Totali</b>		<b>CAMJE</b>	Giorni: 6    YYYYYNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CAMP. JEJUNI IgG+IgM #	<i>U.M:</i> Titolo		Met:    met. F.C.	< 1 : 16    Negativo 1 : 16 - 1 : 64    Basso -Medio > 1 : 64    Alto
<b>CANALICOLI BILIARI Abs</b>		<b>CABI</b>	Giorni: 8    YYYYYNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANALICOLI BILIARI #	<i>U.M:</i> Titolo		Met:    met. IFA	< 1:40    Assenti 1:40 - 1:80    Bassi positivi 1:160 - 1:320    Alti positivi > 1:320    Forti positivi
<b>CANDIDA ALBICANS</b>	90.68.1	<b>CAA</b>	Giorni: 2    YYYYYNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
CANDIDA ALBICANS				
<b>CANDIDA ALBICANS Abs IgA</b>		<b>CDA</b>	Giorni: 3    NYNYNNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA IgA	<i>U.M:</i> Titolo		Met:    met. IFA	< 1:32
<b>CANDIDA ALBICANS Abs IgG</b>		<b>CDG</b>	Giorni: 3    NYNYNNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA IgG	<i>U.M:</i> Titolo		Met:    met. IFA	< 1 : 128



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CANDIDA ALBICANS Abs IgG/IgM/IgA</b>		<b>ACD</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA ALBICANS		U.M: Titolo	Met: met.IFA	
IgG				< 1 : 128
IgM				< 1 : 32
IgA				< 1 : 32
Osservazioni :				
<b>CANDIDA ALBICANS Abs IgM</b>		<b>CDM</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA IgM		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 32
<b>CANNA DI PALUDE</b>	90.68.1	<b>CAPAL</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CANNA DI PALUDE				
<b>CANNABINOIDI URINARI</b>		<b>CAN</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
CANNABINOIDI URINARI			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
<b>CANNABINOIDI URINARI</b>		<b>CAN1</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
CANNABINOIDI URINARI		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 50 ng/ml
<b>CAPACITA FERRO LEGANTE</b>	90.42.4	<b>TIBC</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
CAPACITA FERRO LEGANTE		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato	261 - 462 µg/dl <b>M</b> 265 - 497 µg/dl <b>F</b>
<b>CARBAMAZEPINA</b>	90.12.3	<b>CBB</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
CARBAMAZEPINA		U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 4,0- 10 µg/ml
<b>CARBOSSIEMOGLOBINA</b>		<b>CAR</b>	Giorni: 4 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
CARBOSSIEMOGLOBINA #		U.M: % Hb Totale	Met: met Elettroforetico	% Hb Totale <3,5

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>CARDIOLIPINA Abs IgG ed IgM</b>	90.47.5	<b>ACA</b>	Giorni: 5	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CARDIOLIPINA			Met:	met. Elia		
IgG		U.M: GPL-U/ml	Met:	met. Elia		< 10,0 GPL - U/ml
IgM		U.M: MPL-U/ml				< 10,0 MPL - U/ml
<b>CARDIOLIPINA Abs IgG</b>	90.47.5	<b>CAG</b>	Giorni: 5	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CARDIOLIPINA IgG		U.M: GPL - U/ml	Met:	met. ELia		< 10,0 GPL - U/ml
<b>CARDIOLIPINA Abs.IgM</b>	90.47.5	<b>CAM1</b>	Giorni: 5	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CARDIOLIPINA IgM		U.M: MPL - U/ml	Met:	met. ELia		< 10,0 MPL - U/ml
<b>CARDIOLIPINA IgA</b>		<b>CARA</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARDIOLIPINA IgA #		U.M: APL-U/ml	Met:	met. ELia		< 14,0 APL-U/ml Negativo 14,0 - 20,0 APL-U/ml Dubbio > 20,0 APL-U/ml Positivo
<b>CARIOTIPO DA L. AMNIOTICO E QF</b>		<b>GEN1</b>	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Almeno 20 ml di liquido amniotico in 2 tubi primari
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO DA L. AMNIOTICO E QF #			Met:	met. Citogenetico classico + QF PCR		
<b>CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO</b>		<b>CAAB</b>	Giorni: 28	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Materiale abortivo in contenitore sterile con Sol. fisiologica
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO #			Met:	met. Citogenetico classico		
<b>CARIOTIPO SU ARRAY CGH</b>		<b>CAMOL</b>	Giorni: 30	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico L. amniotico in tubo primario, mat. abortivo con Sol fisiologica
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO SU ARRAY CGH #			Met:	met. CGH		
<b>CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO</b>		<b>CARLA</b>	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Liquido amniotico in 2 tubi primari
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO #			Met:	met. Citogenetico classico		
<b>CARIOTIPO SU VILLI CORIALI</b>		<b>CARVI</b>	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico 20 mg di tessuto in Sol. fisiologica sterile
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO SU VILLI CORIALI #						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>CARNE DI BUE</b>	90.68.1	<b>CBU</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI BUE						
<b>CARNE DI CONIGLIO</b>	90.68.1	<b>CCO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI CONIGLIO						
<b>CARNE DI MAIALE</b>	90.68.1	<b>CMA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI MAIALE						
<b>CARNE DI MONTONE</b>	90.68.1	<b>CMO</b>	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI MONTONE #						
<b>CARNE DI POLLO</b>	90.68.1	<b>CPO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI POLLO						
<b>CARNE DI TACCHINO</b>	90.68.1	<b>TACC</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI TACCHINO						
<b>CAROTE</b>	90.68.1	<b>CARO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAROTE						
<b>CASEINA</b>	90.68.1	<b>CAS</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CASEINA						
<b>CASTAGNA</b>	90.68.1	<b>CASTAG</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CASTAGNA #						
<b>CASTANEA SATIVA</b>	90.68.1	<b>CASTAN</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CASTANEA SATIVA #						
<b>CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA</b>		<b>CKLFR</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

S-CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA

Met: met. Immunoturbidimetrico

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA</b>		<b>CKLFR</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
Catene Leggere Libere Kappa		U.M: mg/l		3,30 - 19,40 mg/l
Catene Leggere Libere Lambda		U.M: mg/l		5,71 - 26,30 mg/l
Rapporto Kappa / Lambda				0,26 - 1,65
<b>CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA</b>		<b>CKLFRU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine
U-CATENE LEGG. LIBERE KAPPA/LAMBDA			Met: met. Immunonefelometrico	
Catene Leggere Libere Kappa		U.M: g/l		0,00 - 0,10 g/l
Catene Leggere Libere Lambda		U.M: g/l		0,00 - 0,10 g/l
Rapporto Kappa / Lambda				
<b>CATENE LEGGERE K e L</b>	90.28.4	<b>CKL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-CATENE LEGG. KAPPA E LAMBDA			Met: met. Immunoturbidimetrico	
Kappa ematiche		U.M: g/l		1,38 - 3,75 g/l
Lambda ematiche		U.M: g/l		0,93 - 2,42 g/l
Rapporto Kappa/Lambda				1,17 - 2,93
<b>CATENE LEGGERE K e L URINARIE</b>	90.28.4	<b>CKLU</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-CATENE LEGG.KAPPA E LAMBDA #			Met: met. Immunoturbidimetrico	
Kappa urinarie		U.M: mg/l		< 12,5 mg/l
Lambda urinarie		U.M: mg/l		< 6,25 mg/l
Rapporto K/L				0,75 - 4,5
<b>CAVOLETTI BRUXELLES</b>	90.68.1	<b>CAVB</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CAVOLETTI BRUXELLES				
<b>CAVOLFIORE</b>	90.68.1	<b>CAVF</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CAVOLFIORE				
<b>CAVOLO CAPPUCCIO</b>	90.68.1	<b>CAVOL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CAVOLO CAPPUCCIO				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>CEA</b>	90.56.3	<b>CEA</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CEA		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 5,0 ng/ml Non Fumatori < 7,0 ng/ml Fumatori	
<b>CECI</b>	90.68.1	<b>CECI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CECI						
<b>CENTROMERO Abs</b>	90.48.8	<b>ACN</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
Antic.anti Centromero (CENP-B)		U.M: U/ml	Met:	met.EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo	
<b>CERULOPLASMINA</b>	90.12.5	<b>CER</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
CERULOPLASMINA		U.M: mg/dl	Met:	met. Immunoturbidimetrico	15 - 45 mg/dl	
<b>CFTR gene,principali delezioni</b>		<b>CFTR</b>	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
PRINCIPALI DELEZIONI GENE CFTR			Met:	met. RDB		
<b>CFTR,gene riarrangiamenti (delez-dupl.)</b>		<b>CFTR1</b>	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
RIARRANG.(DELEZ-DUPLICAZ.) GENE CFTR						
<b>CHAMPIGNON</b>	90.68.1	<b>CHAM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CHAMPIGNON						
<b>CHENOPODIUM ALBUM</b>	90.68.1	<b>CHA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CHENOPODIUM ALBUM						
<b>CHETONURIA</b>	90.15.1	<b>KEE</b>	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
CHETONURIA ( ACETONE ) #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico	< 2 mg/l	
Creatinina urinaria						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CHIMOTRIPSINA FECI</b>	90.13.1	<b>CHIM</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
CHIMOTRIPSINA FECALE #		U.M: U/g feci a 37°	Met: met. Enzimatico	> 13,2 U/g feci a 37°C 6,6 - 13,2 Border line < 6,6 Patologico
<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgA</b>		<b>CLPA</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgA #		U.M: AU/ml	Met: met. ELISA	<12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio >18 AU/ml Positivo
<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG</b>		<b>CLPG</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgG #		U.M: AU/ml	Met: met. ELISA	<12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio >18 AU/ml Positivo
<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG/IgM</b>		<b>CLP</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE #			Met: met. ELISA	
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
<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM</b>		<b>CLPM</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgM #		U.M: Index	Met: met. ELISA	<0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio >1,1 Index Positivo
<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA</b>		<b>CHPDNA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA #			Met: met. PCR Real Time	

Campione in esame :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgA</b>		<b>ACPA</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA PSITTACI # IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 32
<b>CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgG/IgM</b>		<b>ACP</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA PSITTACI # IgG IgM		U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1 : 64 < 1 : 12
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgA</b>		<b>CTA</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA IgA		U.M: Titolo	Met: met. Chemiluminescenza	< 5 Index Negativo 5 - 6,0 Index Dubbio > 6,0 Index Positivo
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG</b>		<b>ACG</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA TRACHOMATIS IgG IgG		U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 9,0 AU/ml Negativo 9,0 - 11,0 AU/ml Dubbio > 11,0 AU/ml Positivo
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG/IgA</b>		<b>ACL</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG IgA		U.M: AU/ml U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 9,0 AU/ml Negati 9,0 - 11,0 AU/ml Dubbio > 11,0 AU/ml Positivo < 5,0 Index Negativo 5,0- 6,0 Index Dubbio > 6,0 Index Positivo
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgM</b>		<b>ACM</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS #			Met: met. IFA	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgM</b>		<b>ACM</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IgM		U.M: Titolo		< 1 : 10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi -Medi > 1:40 Alti
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIGENE</b>		<b>CLM</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Vari Tampone genitali senza agar,urine
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ag			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su :				
ha dato esito :				Negativo
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA</b>		<b>CCR</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone cervicale T.genitali, oculari, orali, urine, liquido seminale
NOTE : Per il dosaggio su urine si raccomanda di raccogliere le prime gocce del mattino: circa 5 ml Per il dosaggio su liquido seminale ne necessitano 2 ml .				
CHLAMYDIA TRACHOMATIS #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca su:				
effettuata dopo amplificazione				
del DNA ha dato esito:				Negativo
<b>CICLOESANO URINARIO</b>		<b>CICLO</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-CICLOESANO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non proposti
<b>CICLOSPORINE</b>	90.13.2	<b>CLL</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
CICLOSPORINE #		U.M: ng/ml	Met: met.Elettrochemiluminescenza	Intervallo Terap : 50 - 250 ng/ml
<b>CIPOLLA</b>	90.68.1	<b>CIP</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CIPOLLA				



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
<b>CISTATINA C</b>		<b>CIS-C</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato
CISTATINA C #		U.M: mg/l	Met: met. Nefelometrico	0,71 - 2,13 mg/l	0,0 2,0
				0,50 - 1,27 mg/l	2,0 18,0
				0,58 - 1,02 mg/l	18,0 60,0
				0,93 - 2,68 mg/l	60,0 80,0
				1,07 - 3,35 mg/l	80,0 999,0
<b>CISTINA URINARIA</b>		<b>CIS</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
CISTINA URINARIA			Met: met. Cromatografia Liquida		
Su campione :		U.M: µmol/g creat		< 265,0 µmol/g creat	
Su raccolta :		U.M: µmol/24h		< 320,0 µmol/24h	
Diuresi :				ml	
<b>CITOPLASMA Abs</b>		<b>AACI</b>	Giorni: 2 YNYYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CITOPLASMA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 40	Negativo
				1 : 40 - 1 : 160	Basso positivo
				> 1 : 160	Positivo
<b>CITRULLINA Abs IgG</b>	90.52.8	<b>CTR</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CITRULLINA (CCP IgG)		U.M: U/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 17 U/ml	
<b>CK</b>	90.15.4	<b>CPK</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CREATINFOSFOCHINASI (CPK)		U.M: U/l	Met: met. Spettrofotometrico	20 - 200 U/l	<b>M</b>
				20 - 180 U/l	<b>F</b>
<b>CK-ISOENZIMI</b>	90.16.1	<b>CKI</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-CK ISOENZIMI			Met: met. Elettroforetico		
CK MM		U.M: %		97 - 100 %	
CK MB		U.M: %		0 - 4 %	
CK BB		U.M: %		0 %	
<b>CK-MB (Attività)</b>	90.15.5	<b>CKM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CREATINCHINASI MB (CK MB)		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 25,0 U/l	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CK-MB MASSA</b>	90.15.5	<b>CPKM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
CK-MB MASSA		U.M: ng/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza	< 3,61 ng/ml <b>F</b> < 4,87 ng/ml <b>M</b>
<b>CLADOSPORIUM HERBARUM</b>	90.68.1	<b>CLH1</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CLADOSPORIUM HERBARUM				
<b>CLEARANCE ACIDO URICO</b>		<b>AURC</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-CLEARANCE DELL'ACIDO URICO			Met: met. Fotometrico Calcolato	
Filtrato glomerulare		U.M: ml/min.		6,0 - 10,0 ml/min
Durata della prova		U.M: minuti		minuti
Diuresi		U.M: ml		ml
<b>CLEARANCE CREATININA</b>	90.16.4	<b>CCC</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-CLEARANCE DELLA CREATININA			Met: met. Fotometrico Calcolato	
Filtrato glomerulare		U.M: ml/min		71 - 151 ml/min
Durata della prova		U.M: minuti		minuti
Diuresi		U.M: ml		ml
<b>CLEARANCE FOSFATI</b>		<b>CLF</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero
<i>NOTE . Indicare Diuresi</i>				
U-CLEARANCE DEI FOSFATI			Met: met. Fotometrico Calcolato	
Filtrato glomerulare		U.M: ml/min.		8,1 - 13,5 ml/min
Durata della prova		U.M: minuti		minuti
Diuresi		U.M: ml		ml
<b>CLEARANCE UREA</b>		<b>URC</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-CLEARANCE DELL'UREA			Met: met. Fotometrico Calcolato	
Cs		U.M: ml/min.		76 - 125 ml/min
Cm		U.M: ml/min.		85 - 131 ml/min
Durata della prova		U.M: minuti		minuti

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>CLEARANCE UREA</b> <i>NOTE : Indicare Diuresi</i> Diuresi		<b>URC</b>  U.M: ml	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero  ml
<b>CLONAZEPAM</b>	non	<b>CLB</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CLONAZEPAM #		U.M: µg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terapia : 20,0 - 80,0 µg/l <b>F</b>
<b>CLORO EMATICO</b>	90.13.3	<b>CLO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-CLORO		U.M: mEq/l	Met: met. I.S.E.	98 - 107 mEq/l
<b>CLORO URINARIO</b> <i>NOTE : Indicare Diuresi</i>	90.13.3	<b>CLU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
U-CLORO 24 h		U.M: mEq/24h	Met: met. I.S.E.	110 - 250 mEq/24h
CLORO URINARIO		U.M: mEq/l		mEq/l
Diuresi		U.M: ml		ml
<b>CLOROFORMIO EMATICO</b>		<b>CHCL</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
CLOROFORMIO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
<b>CLOROFORMIO URINARIO</b>		<b>CHCLU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
CLOROFORMIO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)</b>		<b>DCM</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 0,5 mg/l
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE COLTURA</b>		<b>CLOS</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
COLTURA CLOSTRIDIUM DIFFICILE			Met: met. Colturale	

La ricerca effettuata dopo semina su

terreni specifici ha dato esito :

Negativo

Numero di colonie :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A</b>		<b>TOSSA</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci congelate
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca della Tossina A del Clostridium difficile ha dato esito :				Negativo
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B</b>		<b>TOSSB</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci congelate
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca della Tossina B del Clostridium difficile ha dato esito :				Negativo
<b>CLOZAPINA</b>		<b>CLOZAP</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
CLOZAPINA #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap : 0,10 - 0,60 mg/l
<b>CNPB, gene Miopatia miotonica di tipo 2</b>		<b>CNPB</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MIOPATIA MIOTONICA DI TIPO 2 (GENE CNBP)				
<b>COBALTO PLASMATICO</b>		<b>COBE</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 1 ml di plasma eparinato
COBALTO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale 0,1- 0,4 µg/l Soggetti esposti <1,0 µg/l
<b>COBALTO URINARIO</b>		<b>COBU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
COBALTO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Soggetti esposti < 15,0 µg/l
<b>COBALTO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>CBL</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
COBALTO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico	< 3,0 µg/24 h
<b>COCAINA E METABOLITI URINARI</b>		<b>COC1</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
COCAINA E METABOLITI URINARI		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 300 ng/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>COCAINA URINARIA</b>		<b>COC</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
COCAINA URINARIA			Met: met. Immunocromatografico	Assente
<b>COLESTEROLO HDL</b>	90.14.1	<b>HDL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-COLESTEROLO HDL		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	> 55 mg/dl <b>M</b> > 65 mg/dl <b>F</b>
<b>COLESTEROLO LDL</b>	90.14.2	<b>LDL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-COLESTEROLO LDL		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	< 100 mg/dl Valore ottimale 100-129 Valore al disotto di ottimale 130-159 Valore aumentato al limite 160-190 Valore alto > 190 Valore molto alto (per la valutazione di rischio di cardiopatia coronarica)
<b>COLESTEROLO TOTALE</b>	90.14.3	<b>COL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-COLESTEROLO TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	< 200 mg/dl
<b>COLESTEROLO VLDL</b>		<b>VLDL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-COLESTEROLO VLDL		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato	20 - 50 mg/dl
<b>COLINESTERASI</b>	90.14.4	<b>CHE</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-COLINESTERASI (CHE)		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	5320 - 12920 U/l <b>M</b> 4260 - 11250 U/l <b>F</b>
<b>COLINESTERASI ERITROCITARIA</b>		<b>CHEE</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta3 3 ml di sangue EDTA
COLINESTERASI ERITROCITARIA #		U.M: mU/10 <sup>9</sup> eritr.	Met: met. Acetilcolina	700-1000 mU/10 <sup>9</sup> eritr Per esposizione ad antiparassitari inibitori della acetilcolinesterasi o Parathion. ACGH 2800. Prelievo non critico. Maggiore del 70% della linea di base individuale

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>COLTURA SECRETO CERVICALE</b>	90.93.4	<b>CQC</b>	Giorni: 3    YYYYYYNN	Campione    Microbiologici Tampone con terreno di trasporto

COLTURA DI SECRETO CERVICALE

Met: met. Colturale

Materiale:

Esito:

Numero di germi isolati:

Germe 1:

Germe 2:

Germe 3:

<b>COLTURA DERMATOFITI</b>		<b>CDEFA</b>	Giorni: 22    YYYYYYYY	Campione    Microbiologici Squame ungueali e cutanee
----------------------------	--	--------------	------------------------	---

COLTURA PER DERMATOFITI

Met: met. Colturale

La ricerca su:

Effettuata dopo semina su

Terreni specifici, ha dato esito:

Numero di colonie

<b>COLTURA FECI</b>	90.94.3	<b>CFG</b>	Giorni: 3    YYYYYYNN	Campione    Feci 1 noce di feci
---------------------	---------	------------	-----------------------	------------------------------------

COPROCOLTURA

Met: met. Colturale

La ricerca effettuata dopo semina su

terreni specifici ha dato esito :

Numero di colonie :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>COLTURA SECR. CERVICALE + ABG</b>	90.93.4	<b>CQC1</b>	Giorni: 4    YYYYYYNN	Campione    Microbiologici Tampone con terreno di trasporto
COLTURA DI SECRETO CERVICALE			Met:    met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
ANTIBIOGRAMMA				
<b>COLTURA SECRETO FARINGEO</b>	90.93.5	<b>CTM</b>	Giorni: 3    YYYYYYNN	Campione    Microbiologici 2 Tampone con agar
COLTURA SECRETO FARINGEO			Met:    met. Colturale	
Materiale				
Esito				
Numero di germi isolati				
Germe 1				
Germe 2				
Germe 3				
<b>COLTURA SECRETO FARINGEO +ABG</b>	90.93.5	<b>CTC</b>	Giorni: 4    YYYYYYNN	Campione    Tampone Tampone con agar
COLTURA DI SECRETO FARINGEO			Met:    met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati				
Germe 1				
Germe 2				
Germe 3				
ANTIBIOGRAMMA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>COLTURA SECRETO PROSTATICO +ABC</b>	90.93.4	<b>CZP</b>	Giorni: 4    YYYYYYNN	Campione    Microbiologici Secreto in contenitore sterile,prime gocce di urina

COLTURA DI LIQUIDO PROSTATICO

Met:    met. Colturale

La ricerca effettuata dopo semina su

terreni specifici, ha dato esito:

NUMERO DI COLONIE

ANTIBIOGRAMMA :

AZITROMICINA

CLARITROMICINA

CLINDAMICINA

DOXICICLINA

ERITROMICINA

PENICILLINA

OXACILLINA

MEZLOCILLINA

RIFAMPICINA

VANCOMICINA

AMOXIC.+AC.CLAVULANICO

CEFALOTINA

PIPERACILLINA+TAZOBACTAM

SULFAMETH.+TRIMETH

CEFTRIAXONE

CEFOTAXIME

CEFTAZIDIME

MEROPENEM

AMIKACINA

AZTREONAM

PEFLOXACINA

CEFPODOXIME

GENTAMICINA



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>COLTURA SECRETO PROSTATICO +ABC</b>	90.93.4	<b>CZP</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Secreto in contenitore sterile,prime gocce di urina
FOSFOMICINA CIPROFLOXACINA NETILMICINA AC.PIPEMIDICO AC.NALIDIXICO MINOCICLINA NORFLOXACINA OFLOXACINA CEFACLOR LEVOFLOXACINA				
Osservazioni :				

<b>COLTURA SECRETO URETRALE</b>	90.93.4	<b>CDF</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con terreno di trasporto,prime gocce di urina
---------------------------------	---------	------------	--------------------	--

COLTURA DI SECRETO URETRALE *Met:* met. Colturale

La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici, ha dato esito:

Numero di colonie /ml

<b>COLTURA SEMINALE</b>	90.93.4	<b>CZS1</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile
-------------------------	---------	-------------	--------------------	--

COLTURA LIQUIDO SEMINALE *Met:* met. Colturale

Materiale:  
 Esito:  
 Numero di germi isolati:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>COLTURA SEMINALE</b>	90.93.4	<b>CZS1</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile
Germe 1:						
Germe 2:						
Germe 3:						
<b>COLTURA SEMINALE + ABG</b>	90.93.4	<b>CZS</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile

COLTURA DI LIQUIDO SEMINALE

Met: met. Colturale

Materiale:

Esito:

Numero di germi isolati:

Germe 1:

Germe 2:

Germe 3:

ANTIBIOGRAMMA

<b>COLTURA URETRALE</b>		<b>CZU1</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 2 Secreto uretrale in contenitore sterile
-------------------------	--	-------------	-----------	---------	----------	---

COLTURA DI SECRETO URETRALE

Met: met. Colturale

Materiale:

Esito:

Numero di germi isolati:

Germe 1:

Germe 2:

<b>COLTURA URETRALE + ABG</b>	90.93.4	<b>CZU</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 2 Secreto uretrale in contenitore sterile
-------------------------------	---------	------------	-----------	---------	----------	---

COLTURA DI SECRETO URETRALE

Met: met. Colturale

Materiale:

Esito:

Numero di germi isolati:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>COLTURA URETRALE + ABG</b>	90.93.4	<b>CZU</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 2 Secreto uretrale in contenitore sterile
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
ANTIBIOGRAMMA:				
<b>COLTURA VAGINALE</b>	90.93.4	<b>CQW</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con terreno di trasporto
COLTURA DI SECRETO VAGINALE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
<b>COLTURA VAGINALE + ABG</b>	90.93.4	<b>CZV</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 1 Tampone con agar
COLTURA DI SECRETO VAGINALE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
ANTIBIOGRAMMA:				
<b>COLTURALE + ABG</b>	90.93.3	<b>CZQ</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 3 Materiale in contenitore sterile,tampone con terreno di trasport
ESAME COLTURALE			Met: met. Colturale	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>
<b>COLTURALE + ABG</b>	90.93.3	<b>CZQ</b>

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 4    YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione    Microbiologici 3  
Materiale in contenitore sterile,tampone  
con terreno di trasport

La ricerca su :  
effettuata dopo semina su  
terreni specifici, ha dato esito :

Numero di colonie :

ANTIBIOGRAMMA :

AZITROMICINA  
CLARITROMICINA  
CLINDAMICINA  
DOXICILLINA  
ERITROMICINA  
PENICILLINA  
OXACILLINA  
MEZLOCILLINA  
RIFAMPICINA  
VANCOMICINA  
AMOXIC.+AC.CLAVULANICO  
CEFALOTINA  
CEFACLOR  
PIPERAC.+TAZOBACTAM  
SULFAMETH.+TRIMETH.  
CEFTRIAZONE  
CEFOTAXIME  
CEFTAZIDIME

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>COLTURALE + ABG</b>	90.93.3	<b>CZQ</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 3 Materiale in contenitore sterile,tampone con terreno di trasport
CEFIXIME				
MEROPENEM				
AMIKACINA				
AZTREONAM				
PEFLOXACINA				
CEFPODOXIME				
GENTAMICINA				
FOSFOMICINA				
CIPROFLOXACINA				
NETILMICINA				
AC.PIPEMIDICO				
AC.NALIDIXICO				
MINOCICLINA				
NORFLOXACINA				
OFLOXACINA				
LEVOFLOXACINA				
TEICOPLANINA				
LINEZOLID				

Osservazioni :

<b>COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE</b>	<b>C3PA</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
S-COMPL. C3 PROATTIVATORE #	U.M: mg/l	Met: met. Immunonefelometrico	200 - 450 mg/l
<b>COMPLEMENTO TOTALE ( CH100 )</b>	<b>CH100</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-COMPLEM. TOTALE - CH 50/100 #		Met: met. Immunodiffusione	Valore CH 50 < 100 Assente o Bassa 100,0 - 300,0 Normale > 300,0 Alta

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CONSULENZA GENETICA TEST BRCA</b>		<b>CONSG</b>	Giorni: 0	
CONSULENZA GENETICA TEST BRCA				
<b>CONTA DI ADDIS</b>	90.44.2	<b>ADI</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 12h
CONTA DI ADDIS				
Leucociti			Met: met. Microscopico	< 1.000.000/12 h
Emazie				< 500.000/12 h
Epiteli alte vie urinarie				< 1.000.000/12h
Cilindri				< 5.000/12h
<b>COOMBS DIRETTO</b>	90.58.2	<b>COO</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta6 3 ml di sangue EDTA
TEST DI COOMBS DIRETTO				
			Met: met. Micro Typing test	Negativo
<b>COOMBS INDIRETTO</b>	90.49.3	<b>COD</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TEST DI COOMBS INDIRETTO				
			Met: met. Micro Typing test	Negativo
<b>COOMBS TITOLAZIONE</b>		<b>COOT</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TITOLAZ.TEST DI COOMBS INDIRETTO				
		U.M: Titolo	Met: met. Micro Typing test	Negativo
<b>COPROPORFIRINE URINARIE</b>	90.14.5	<b>COP</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h conservate al buio
U24- COPROPORFIRINE #				
		U.M: µg/24h	Met: met. Cromatografico Colorimetrico	< 160 µg/24h
<b>CORTISOLE EMATICO</b>	90.15.3	<b>FP</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
NOTE : Specificare in caso di stimolo o inibizione la sostanza adoperata				
CORTISOLE EMATICO				
		U.M: µg/dl	Met: met. Elettrochemiluminescenza	Mattina 4,82 - 19,5 µg/dl Sera 2,47 - 11,9 µg/dl
<b>CORTISOLE URINARIO</b>	90.15.3	<b>FU</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
CORTISOLE LIBERO URINARIO #				
		U.M: µg/24h	Met: met. Elettrochemiluminescenza	70 - 320 µg/24h

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>CORTISOLO URINARIO</b> <i>NOTE : Indicare Diuresi</i> Diuresi	90.15.3	<b>FU</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h  ml
<b>CORYLUS AVELLANA</b> CORYLUS AVELLANA	90.68.1	<b>CAV</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
<b>COTININA EMATICA</b> COTININA EMATICA		<b>COTE</b> <i>U.M: ng/ml</i>	Giorni: 4	YYYYYNN <i>Met: met. Gascromatografico</i>	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero  Non fumatori : < 25 ng/ml Fumatori : > 25 ng/ml
<b>COTININA URINARIA</b> U-COTININA		<b>COTU</b> <i>U.M: µg/g creat.</i>	Giorni: 24	YYYYYNN <i>Met: met. LC- Massa</i>	Campione	Urine 10 ml di urine  Pop. generale (non fumatori ) : < 100 µg/g creat.
<b>COXACHIE B MIX Abs IgG + IgM</b> COXACKIE B MIX, Ig Totali #		<b>COXBT</b> <i>U.M: Titolo</i>	Giorni: 7	YYYYYNN <i>Met: met. F.C.</i>	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero  < 1 : 8 Negativo 1 : 8 - 1 : 32 Basso Positivo > 1 : 32 Positivo
<b>COXACHIE B MIX Abs IgM</b> COXACKIE B MIX , IgM #		<b>COXBM</b> <i>U.M: Titolo</i>	Giorni: 7	YYYYYNN <i>Met: met. F.C.</i>	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero  < 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo > 1 : 32 Positivo
<b>COXACKIE A MIX Abs IgG + IgM</b> COXACKIE A MIX, Ig Totali #		<b>COXAT</b> <i>U.M: Titolo</i>	Giorni: 7	YYYYYNN <i>Met: met.F.C.</i>	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero  < 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo >1 : 32 Positivo
<b>COXACKIE A MIX Abs IgM</b> COXACKIE A MIX, IgM #		<b>COXAM</b> <i>U.M: Titolo</i>	Giorni: 7	YYYYYNN <i>Met: met. F.C.</i>	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero  < 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo > 1 : 32 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>COXIELLA BURNETII Abs TOTALI</b>		<b>COXTOT</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI COXIELLA BURNETII IgTotali #			Met:	met. F.C.	Assenti	
<b>COZZE(MITILI)</b>	90.68.1	<b>COZZE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COZZE(MITILI)						
<b>CREATININA EMATICA</b>	90.16.3	<b>CRE</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CREATININA		U.M: mg/dl	Met:	met. Spettrofotometrico	0,5 - 0,9 mg/dl 0,7 - 1,2 mg/dl	<b>F</b> <b>M</b>
<b>CREATININA URINARIA</b>	90.16.3	<b>CRU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi						
U-CREATININA URINARIA 24 h		U.M: mg/24h	Met:	met. Fotometrico	1040 - 2350 mg/24 h 740 - 1570 mg/24 h	<b>M</b> <b>F</b>
CREATININA URINARIA		U.M: mg/dl			39 - 259 mg/dl 28 - 217 mg/dl	<b>M</b> <b>F</b>
Diuresi		U.M: ml			ml	
<b>CREATININA URINARIA MDL</b>		<b>CRU1</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Fine turno
CREATININA URINARIA		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico	0,5-2,50 g/l	
<b>CRIOAGGLUTININE</b>	90.46.3	<b>CRA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.						
CRIOAGGLUTININE		U.M: Titolo	Met:	met. Agglutinazione	< 1 : 4	
<b>CRIOCRITO</b>	90.61.1	<b>CRC</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 3 ml di siero
NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.						
CRIOCRITO		U.M: %	Met:	met. Lerner-Watson	Assente	
<b>CRIOGLOBULINE</b>	90.61.1	<b>CRG</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 3 ml di siero
NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.						
CRIOGLOBULINE			Met:	met. Lerner e Watson	Assenti	



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CRITOSPORIDIUM ANTIGENE</b>		<b>CRIPTO</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
CRITOSPORIDIUM ANTIGENE #			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
<b>CROMO EMATICO</b>	90.16.5	<b>CROM</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CROMO EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	<1,0 µg/l
<b>CROMO URINARIO</b>	90.16.5	<b>CRO</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
CROMO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Aumento durante il turno <10,00 Soggetti esposti (f.t/f.s.l):<25,00 µg/l
<b>CROMO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>CR4</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
CROMO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico	< 30,0 µg/24h
<b>CROMOGRANINA A</b>		<b>CMGA</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CROMOGRANINA A		U.M: µg/l	Met: met. ELISA	< 100 µg/l
<b>CROSSLINK DI PIRIDINIO</b>		<b>CCL</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 2 10 ml delle 2°urine del mattino
CROSSLINK DI PIRIDINIO #		U.M: pmol/µmol creat.	Met: met. Cromatografia Liquida	
Piridinolina :				25 - 83 pmol/µmol creat. <b>F</b> 23 - 65 pmol/µmol creat. <b>M</b>
Desossipiridinolina :				6 - 23 pmol/µmol creat. <b>F</b> 6 - 26 pmol/µmol creat. <b>M</b>
<b>CRYPTOMERIA JAP.</b>	90.68.1	<b>CRYPT</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CRYPTOMERIA JAP.				
<b>CTX EMATICO</b>		<b>CTXE</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
BETA CROSSLAPS			Met: met.Elettrochemiluminescenza	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CTX EMATICO</b>		<b>CTXE</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
collagene di tipo I :		U.M: pg/ml		< 2300 pg/ml <b>M</b> 0,0 2,0 < 800 pg/ml <b>M</b> 2,0 10,0 < 1700 pg/ml <b>M</b> 10,0 18,0 < 800 pg/ml <b>M</b> 18,0 999,0 < 2300 pg/ml <b>F</b> 0,0 2,0 < 1700 pg/ml <b>F</b> 2,0 14,0 < 1200 pg/ml <b>F</b> 14,0 18,0 < 700 pg/ml <b>F</b> 18,0 50,0 < 1200 pg/ml <b>F</b> 50,0 999,0
<b>CUPREMIA</b>	90.39.4	<b>CUP</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 1 ml di plasma eparinato
CUPREMIA #		U.M: µg/dl	Met: met. Colorimetrico	65 - 165 µg/dl
<b>CUPRESSUS SEMPERVIRENS</b>	90.68.1	<b>CPR1</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CUPRESSUS SEMPERVIRENS				
<b>CUPRURIA</b>	90.39.4	<b>CUP1</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
U-CUPRURIA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico	3,00 - 37,00 µg/24h
Diuresi				ml
<b>CUTE Abs</b>		<b>CUT</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CUTE		U.M: Titolo	Met: met. IFA	
Anti sostanza intercellulare				< 1 : 20
Anti lamina basale				< 1 : 20
<b>CYFRA 21</b>	90.61.3	<b>C21</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
CYFRA 21		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 3,3 ng/ml
<b>CYNODON DACTYLON</b>	90.68.1	<b>CYD</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CYNODON DACTYLON				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CYTOCHROMO P450 (CYP)</b>		<b>CYP2</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
CYTOCHROMO P450 (CYP) #			Met: met. PCR e Sequenziamento autom.	
L'analisi, effettuata mediante Amplificazione genica a livello Degli esoni 9 e 10 del gene P450-Aromatasi, ha dato esito :				
<b>CYTOMEGALOVIRUS Abs IgG</b>		<b>ACV</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CYTOMEGALOVIRUS IgG	U.M: UI/ml		Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 0,5 UI/ml Non reattivo 0,5 - 1,0 UI/ml Indeterminato >1,0 UI/ml Reattivo
<b>CYTOMEGALOVIRUS Abs IgM</b>		<b>ACS</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CYTOMEGALOVIRUS IgM	U.M: Index		Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 0,7 Index Non reattivo 0,7 - 1,0 Index Indetermina > 1,0 Index Reattivo
<b>CYTOMEGALOVIRUS DNA</b>		<b>CYTO</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari 3 ml di sangue EDTA,saliva,liquor,l amniotico,t. vari,urine
CYTOMEGALOVIRUS DNA #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca del genoma virale effettuata su :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>CYTOMEGALOVIRUS DNA</b>		<b>CYTO</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari 3 ml di sangue EDTA,saliva,liquor,l amniotico,t. vari,urine  < 100 copie/ml : Negativo 100-10000 Positivo Basso 10000-100000 Positivo Medio 100000-1000000 Positivo Alto > 1000000 Positivo Molto Alto
Ha dato esito :				
<b>CYTOMEGALOVIRUS DNA QUANTITATIV</b>		<b>CYTOQ</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari 3 ml di sangue EDTA,liquor,l.amniotico,tamponi vari,urine
CYTOMEGALOVIR.DNA QUANTITATIVO #	U.M: copie/ml	Met: met. PCR Real Time		Limite inferiore di sensibilità della metodica: 50 copie virali/ml
<b>CYTOMEGALOVIRUS IgG Avidity</b>		<b>CIVA</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CYTOMEGALOVIRUS IgG AVIDITY	U.M: Av Index	Met: met. Chemiluminescenza		< 0,150 Av Index Avidità bassa 0,150 - 0,250 Av Index Avidità moderata > 0,250 Av Index Avidità alta
<b>DACTYLIS GLOMERATA</b>	90.68.1	<b>DGL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DACTYLIS GLOMERATA				
<b>DATA DI NASCITA</b>		<b>DATA</b>	Giorni: 0	
DATA DI NASCITA :				
<b>D-DIMER TEST</b>	90.61.4	<b>DDI</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-D - DIMER TEST	U.M: ng/ml	Met: met. Immunoturbidimetrico		< 232 ng/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>DELTA 4 ANDROSTENEDIONE</b>	90.17.3	<b>D4A</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE		U.M: ng/ml	Met:	met. Chemiluminescenza	Uomo 0,6 - 3,1 ng/ml	<b>M</b>
					Donna 0,3 - 3,3 ng/ml	<b>F</b>
<b>DEPAKIN</b>	90.03.4	<b>DPP</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>						
DEPAKIN / ACIDO VALPROICO		U.M: µg/ml	Met:	met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 50 - 100 µg/ml	
<b>DERMATOPHAGO.FARINAE</b>	90.68.1	<b>DFA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DERMATOPH. FARINAE						
<b>DERMATOPHAGO.PTERONYSSINUS</b>	90.68.1	<b>DPT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DERMATOPH. PTERONYSSINIS						
<b>DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS</b>	90.68.1	<b>DMI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS						
<b>DESFLURANO URINARIO</b>		<b>DESF</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
DESFLURANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met:	met. Gascromatografico	<1,3 µg/l	
Creatinina urinaria			Met:	met. Fotometrico	0,3-3,0 g/l	
<b>DESMOGLEINA 1</b>		<b>DES1</b>	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DESMOGLEINA 1 #		U.M: RU/ml	Met:	met. ELISA	< 20,00 RU/ml	
<b>DESMOGLEINA 3</b>		<b>DES3</b>	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DESMOGLEINA 3 #		U.M: RU/ml	Met:	met. ELISA	< 20,00 RU/ml	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>		
<b>DHEA</b>	90.17.1	<b>DEA</b>	Giorni: 5    YYYYYYNN	<i>Campione</i>	Siero immu 2 1 ml di siero	
DEIDROEPIANDROSTERONE #		<i>U.M:</i> ng/ml	<i>Met:</i> met. RIA	0,30 - 2,0 ng/ml	<b>F</b>	8,0
				0,30 - 2,2 ng/ml	<b>M</b>	8,0
				0,50 - 3,5 ng/ml	<b>F</b>	8,0 10,0
				0,30 - 2,5 ng/ml	<b>M</b>	8,0 10,0
				0,50 - 5,5 ng/ml	<b>F</b>	10,0 12,0
				0,30 - 3,5 ng/ml	<b>M</b>	10,0 12,0
				0,60 - 9,0 ng/ml	<b>F</b>	12,0 15,0
				0,90 - 6,0 ng/ml	<b>M</b>	12,0 15,0
				1,63 - 13,6 ng/ml	<b>F</b>	15,0 31,0
				2,50 - 15,2 ng/ml	<b>M</b>	15,0 31,0
				1,30 - 8,2 ng/ml	<b>F</b>	31,0 41,0
				2,10 - 11,8 ng/ml	<b>M</b>	31,0 41,0
				1,60 - 6,1 ng/ml	<b>F</b>	41,0 51,0
				1,80 - 11,0 ng/ml	<b>M</b>	41,0 51,0
				0,40 - 3,0 ng/ml	<b>F</b>	51,0 999,0
				1,30 - 7,7 ng/ml	<b>M</b>	51,0 999,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>DHEA S</b>	90.17.2	<b>DES</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
DEIDROEPIANDROSTERONE-SOLF.		U.M: µg/dl	Met: met. Elettrochemiluminescenza	108 - 607 µg/dl 0,0 0,1 31,6 - 431 µg/dl 0,1 0,3 3,4 - 124 µg/dl 0,3 1,0 0,47 - 19,4 µg/dl 1,0 5,0 2,8 - 85,2 µg/dl 5,0 10,0 33,9 - 280 µg/dl <b>F</b> 10,0 15,0 24,4 - 247 µg/dl <b>M</b> 10,0 15,0 65,1 - 368 µg/dl <b>F</b> 15,0 20,0 70,2 - 492 µg/dl <b>M</b> 15,0 20,0 148 - 407 µg/dl <b>F</b> 20,0 25,0 211 - 492 µg/dl <b>M</b> 20,0 25,0 98,8 - 340 µg/dl <b>F</b> 25,0 35,0 160 - 449 µg/dl <b>M</b> 25,0 35,0 60,9 - 337 µg/dl <b>F</b> 35,0 45,0 88,9 - 427 µg/dl <b>M</b> 35,0 45,0 35,4 - 256 µg/dl <b>F</b> 45,0 55,0 44,3 - 331 µg/dl <b>M</b> 45,0 55,0 18,9 - 205 µg/dl <b>F</b> 55,0 65,0 51,7 - 295 µg/dl <b>M</b> 55,0 65,0 9,4 - 246 µg/dl <b>F</b> 65,0 75,0 33,6 - 249 µg/dl <b>M</b> 65,0 75,0 12,0 - 154 µg/dl <b>F</b> 75,0 999,0 16,2 - 123 µg/dl <b>M</b> 75,0 999,0
<b>DIAMMINOSSIDASI</b>		<b>DAO</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DIAMMINOSSIDASI		U.M: U/ml	Met: met. ELISA	< 3 U/ml Positivo 3-10 U/ml Dubbio > 10 U/ml Negativo
<b>DICLOROMETANO EMATICO</b>		<b>DICLO</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
DICLOROMETANO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non esposti : Assente Esposti : < 0,8 mg/l
<b>DICLOROMETANO URINARIO</b>		<b>DICLOU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
DICLOROMETANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
Creatinina urinaria		U.M: mg/l	Met: met. Fotometrico	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
<b>DIETILCHETONE URINARIO</b>		<b>DIETIL</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
DIETILCHETONE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico		
<b>DIFTERITE Abs</b>		<b>DIFTE</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI DIFTERITE IgG #		U.M: mIU/ml	Met: met. ELISA	< 10 mIU/ml Si raccomanda vaccinazione base. 10 - 100 Si raccomanda vaccinazione di richiamo. > 100 Protezione	
<b>DIFTEROIDI BACILLI COLTURA</b>		<b>DIF</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Tampone Tampone con terreno di trasporto
DIFTEROIDI BACILLI es colturale			Met: met. Colturale		
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :				Negativo	
<b>DIGOSSINA</b>	90.21.1	<b>DIX</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore					
DIGOSSINA		U.M: ng/ml	Met: met . Immunologico (KIMS)	Intervallo Terap. :0,5 - 2,0 ng/ml	
<b>DIIDROTESTOSTERONE</b>	90.17.5	<b>DHT</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DIIDROTESTOSTERONE #		U.M: pg/ml	Met: met. ELISA	250,0 - 999,0 pg/ml	<b>M</b> 13,0 999,0
				24 - 368 pg/ml premenopausa	<b>F</b>
				10 - 181 pg/ml postmenopausa	<b>F</b>
				10 - 210 pg/ml	0,0 13,0
<b>DISBIOSI INTESTINALE</b>		<b>DISBI</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Urine 30 ml di urine
DISBIOSI INTESTINALE #					
Indolo urinario		U.M: mg/l	Met: met. LC-Massa	10 - 20 mg/l Disbiosi lieve 20 - 40 mg/l Disbiosi media > 40 mg/l Disbiosi grave	



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>DISBIOSI INTESTINALE</b>		<b>DISBI</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine 30 ml di urine
Scatolo urinario		U.M: µg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	10 - 20 µg/l Disbiosi lieve 20 - 40 µg/l Disbiosi media > 40 µg/l Disbiosi grave
<b>DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE B</b>		<b>DMDB</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
NOTE : Consenso Informato				
DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE BECKER #			Met: met. PCR ed Elettroforesi Capillare	
<b>DIURESI</b>		<b>DIUR</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	
DIURESI				ml
<b>DMPK, gene Distrofia miot. di Steinert</b>		<b>DMPK</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
DISTROFIA MIOT. di STEINERT (GENE DMPK)				
<b>DNA MITOCONDRIALE1 SOGGETTO</b>		<b>DNAMIT</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
DNA MITOCONDRIALE1 SOGGETTO				
<b>DNASI B Abs</b>		<b>DNASI</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S- ANTIC. ANTI DNAsi B #			Met: met. Neferometrico	< 190 U/ml Negativo
<b>DOLICHOVESPULA ARENARIA</b>	90.68.1	<b>DOLA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DOLICHOVESPULA ARENARIA				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>DOLICHOVESPULA MACULATA</b>	90.68.1	<b>DOLM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DOLICHOVESPULA MACULATA						
<b>DOPAMINA</b>	90.18.1	<b>DOP</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Dopamina 1 ml di plasma EDTA congelato
DOPAMINA #		U.M: ng/l	Met:	met. Cromatografia Liquida		< 52 ng/l
<b>DOPAMINA URINARIA</b>	90.18.1	<b>DOPU</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito .(TOSSICO e CORROSIVO!) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.</i>						
DOPAMINA URINARIA #		U.M: nmol/24h	Met:	met. Cromatografia Liquida		400-2600 nmol/24h
Diuresi						ml
<b>DRUG TEST</b>		<b>DRUG</b>	Giorni: 0		Campione	droghe URINE
DRUG TEST			Met:	met. Immunologico		
CANNABINOIDI						< 50 ng/ml
OPPIACEI						< 300 ng/ml
COCAINA						< 300 ng/ml
ANFETAMINA						< 500 ng/ml
METAMFETAMINA						< 500 ng/ml
METADONE						< 300 ng/ml
MDMA						< 500 ng/ml
<b>Ds DNA Abs</b>	90.48.3	<b>DNA</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI dsDNA		U.M: IU/ml	Met:	met.EliA		< 10,0 IU/ml Negativo 10,0 - 15,0 IU/ml Dubbio > 15,0 IU/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>Ds DNA Abs (Conferma in IFA)</b>		<b>DNA1</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI n DNA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10 Negativo
<b>DUO TEST</b>		<b>DUO</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Test eseguibile fino alla 13° settimana + 4 giorni</i>				
DUO TEST			Met: met. Electrocheminescenza	
Free B - HCG		U.M: IU/l		IU/l
Papp - a		U.M: mUI/l		mUI/l
<b>DUO TEST(no elaborazione dati)</b>		<b>DUON</b>	Giorni: 1 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Test eseguibile fino alla 13° settimana + 4 giorni</i>				
DUO TEST			Met: met. Electrochemiluminescenza	
Free B - HCG				IU/l
Papp - a				mIU/l
<b>E1 ESTRONE</b>	90.19.5	<b>E1</b>	Giorni: 12 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ESTRONE (E1) #		U.M: pg/ml	Met: met.RIA	Uomo 10 - 60 pg/ml F. follicolare : 20 - 120 pg/ml F. luteinica : 60-300 pg/ml Menopausa : 0 - 60 pg/ml
<b>E-CADERINA</b>		<b>ECAD</b>	Giorni: 12 YYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
E- CADERINA #			Met: met.PCR-NGS	
<b>ECHINOCOCCO Abs</b>		<b>GHE</b>	Giorni: 7 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ECHINOCOCCO IgG TOTALI #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1 : 8
<b>ECHOVIRUS Abs NEUROTROPI</b>		<b>ECH</b>	Giorni: 8 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ECHOVIRUS NEUROPROPI #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:16 Dubbio 1:16 - 1:32 Basso Positivo > 1 : 32 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ECHOVIRUS PNEUMOTROPI Abs</b>		<b>ECHP</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ECHOVIRUS PNEUMOTROPI #			Met: met. F.C.	< 1 : 8 Negativo 1 : 8 - 1 : 16 Dubbio 1 : 16 - 1 : 32 Basso positivo > 1 : 32 Positivo
<b>ECSTASY ( MDMA )</b>		<b>ECSTA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
ECSTASY ( MDMA )			Met: met. Immunocromatografico	assente
<b>ELASTASI FECALE</b>		<b>ELAS</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
ELASTASI FECALE #		U.M: µg/g di feci	Met: met. ELISA	> 200 µg/g feci,funz.pancr.esocr.normale < 200 µg/g feci,insuff. pancr.esocrina
<b>ELETTROFORESI EMOGLOBINE</b>	90.66.5	<b>EEE</b>	Giorni: 1 NYNNYYNN	Campione SANGUE EDTA2 3 ml di sangue EDTA
ELETTROFOR. DELLE EMOGLOBINE			Met: met. Elettroforetico Capillare	
Emoglobina A1		U.M: %		96,7 - 97,8 %
Emoglobina A2		U.M: %		2,2 - 3,2 %
Emoglobina F		U.M: %		< 0,5 %
Emoglobina S		U.M: %		0,0 %
Osservazioni :				
<b>ELETTROFORESI SIERO</b>	90.38.4	<b>ELE</b>	Giorni: 0 YYYYYYYN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-PROTIDOGRAF. ELETTROFORETICO		U.M: %	Met: met. Elettroforetico 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 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>ELETTROFORESI SIERO</b>	90.38.4	<b>ELE</b>	Giorni: 0	YYYYYYN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
Gamma globuline		U.M: %				11,1 - 18,8 %
Rapporto albumina/globuline						1,1 - 2,4
Osservazioni						
Grafico dell'elettroforesi						
<b>ELETTROFORESI URINE</b>	90.39.1	<b>ELU</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	URINE10 10 ml di urine

U-ELETTROFORESI

Met: met. Elettroforetico

Albumine	U.M: %	%
Alfa 1 globuline	U.M: %	%
Alfa 2 globuline	U.M: %	%
Beta globuline	U.M: %	%
Gamma globuline	U.M: %	%
Rapporto Albumine/Globuline		
Osservazioni :		

<b>ELYMUS TRITICOIDES</b>	90.68.1	<b>ELY</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
---------------------------	---------	------------	-----------	---------	----------	-------------------------------

ELYMUS TRITICOIDES

<b>EMATOPOIETICHE MANUALI</b>		<b>EMATD</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, striscio periferico
-------------------------------	--	--------------	-----------	---------	----------	---

EMATOPOIETICHE MANUALI

Met: met. Microscopico

Neutrofili non segmentati

Neutrofili segmentati

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>EMATOPOIETICHE MANUALI</b>		<b>EMATD</b>	Giorni: 2    YYYYYN	Campione    Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, striscio periferico
Linfociti				
Monociti				
Eosinofili				
Basofili				
Linfociti atipici				
Linfociti reattivi				
Linfociti granulati				
Cellule immature				
Prolinfociti				
Metamielociti				
Mielociti				
Promielociti				
Blasti				
Plasmacellule				
Cellule ciliate				
Leucociti non classificabili				
Megacariociti				
Trombociti giganti				
Normoblasti				

<b>EMOCOLTURA</b>	90.94.1	<b>CEM</b>	Giorni: 7    YYYYYN	Campione    Emocoltura1 Flaconi dedicati
-------------------	---------	------------	---------------------	---

NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente  
Vedi procedura

EMOCOLTURA	Met:    met. Colturale
Prelievo :	
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :	
Numero di colonie :	
ANTIBIOGRAMMA :	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>
---------------------	----------------	-----------------

<b>EMOCOLTURA</b>	90.94.1	<b>CEM</b>
-------------------	---------	------------

*NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente  
Vedi procedura*

SULFAMETX.+TRIMETH

CEFTAZIDIME

NETILMICINA

PIPERACILL.+TAZOBACTAM

CEFOTAXIME

CEFTRIAZONE

FOSFOMICINA

AZTREONAM

LEVOFLOXACINA

AMIKACINA

AC.NALIDIXICO

CEFACLOR

CEFALOTINA

CIPROFLOXACINA

OFLOXACINA

AMOXACILL.+AC.CLAV.

PENICILLINA

GENTAMICINA

AZITROMICINA

CLARITROMICINA

CLINDAMICINA

DOXICICLINA

ERITROMICINA

MEZLOCILLINA

OXACILLINA

RIFAMPICINA

VANCOMICINA

MINOCICLINA

NORFLOXACINA

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 7    YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione    Emocoltura1  
Flaconi dedicati

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>EMOCOLTURA</b>	90.94.1	<b>CEM</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Emocoltura1 Flaconi dedicati
NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente Vedi procedura				
PEFLOXACINA				
CEFPODOXIME				
MEROPENEM				
LINEZOLID				
TEICOPLANINA				
<b>EMOCROMATOSI 3 MUT.</b>		<b>EMOC3</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
EMOCROMATOSI 3 MUTAZIONI #			Met: met. PCR Real Time	
Mutazione S65C				
Mutazione H63D				
Mutazione C282Y				
<b>EMOCROMOCITOMETRICO</b>	90.62.2	<b>EMO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg-ES. EMOCROMOCITOMETRICO			Met: met. Citometria a Flusso	
Leucociti	U.M: /mmc		4000-10000 /mmc	
Eritrociti	U.M: /mmc		4400000-5800000 /mmc	<b>M</b>
			4000000-5200000 /mmc	<b>F</b>
Emoglobina (Hb)	U.M: g/dl		13,5 - 17,2 g/dl	<b>M</b>
			12,0 - 15,8 g/dl	<b>F</b>
Ematocrito (Ht)	U.M: %		39 - 52 %	<b>M</b>
			35 - 47 %	<b>F</b>
Volume corp. medio (MCV)	U.M: fL		80 - 96 fL	
Contenuto Hb medio (MCH)	U.M: pg		27 - 32 pg	
Concent. Hb media (MCHC)	U.M: g/dl		30 - 37 g/dl	
RDW	U.M: %		11 - 15 %	
Conta Piastrine	U.M: /mmc		150000-400000/mmc	
F. LEUCOCITARIA in %				
Neutrofili	U.M: %		40 - 75 %	



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>EMOCROMOCITOMETRICO</b>	90.62.2	<b>EMO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
Eosinofili		U.M: %		0 - 6 %
Basofili		U.M: %		0 - 2 %
Linfociti		U.M: %		19 - 48 %
Monociti		U.M: %		3 - 12 %
F. LEUCOCITARIA in V. ASSOLUTO				
Neutrofilii		U.M: /mmc		1800 - 7500 /mmc
Eosinofili		U.M: /mmc		0 - 800 /mmc
Basofili		U.M: /mmc		0 - 200 /mmc
Linfociti		U.M: /mmc		1000 - 4500 /mmc
Monociti		U.M: /mmc		100 - 1000 /mmc

## OSSERVAZIONI

Sistema ematologico CELL-DYN

<b>EMOGENICHE, PROVE</b>		<b>PEM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione PROVE EMOGENICHE
PROVE EMOGENICHE				
Laccio				Negativo
Tempo di coagulazione		U.M: min		5' 00" - 12'00"
Tempo di stillicidio		U.M: min		0'00" - 5'00"
<b>EMOGLOBINA A2, DOSAGGIO</b>		<b>HA2</b>	Giorni: 1 NYNNYYNN	Campione SANGUE EDTA1 3 ml di sangue EDTA
EMOGLOBINA A2		U.M: %	Met: met. Elettroforetico Capillare	< 4 %
<b>EMOGLOBINA GLIC.HbA1c</b>	90.28.1	<b>HGL1</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA1 3 ml di sangue EDTA
Sg-EMOGLOBINA GLICOSILATA HbA1c		U.M: %	Met: met. Elettroforesi Capillare	4,0-5,6 % Pazienti Normali 5,7-6,4 Elevato rischio di diabete o prediabete > 6,5 Livello decisionale per la diagnosi di diabete

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>EMOGLOBINA GLIC.HbA1c</b>	90.28.1	<b>HGL1</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	<i>Campione</i> SANGUE EDTA1 3 ml di sangue EDTA  20-38 mmol/mol Pazienti Normali 39-47 Elevato rischio di diabete o prediabete >o= 48 Livello decisionale per diagnosi di diabete
		U.M: mmol/mol		
<b>ENA (SCREENING)</b>	90.47.3	<b>ENA</b>	Giorni: 3 NYNYNNNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ENA (screening)		U.M: Ratio	Met: met. ELIA	< 0,7 Ratio Negativo 0,7 - 1,0 Ratio Dubbio > 1,0 Ratio Positivo
U1RNP, SS-A/Ro, SS-B/La, CENP-B, SCL-70, Jo-1, Sm.				
<b>ENDOMISIO Abs IgA</b>	90.48.6	<b>END</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENDOMISIO IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
<b>ENDOMISIO Abs.IgG</b>	90.48.6	<b>ENDG</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENDOMISIO IgG		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
<b>ENDOTELIO Abs.</b>		<b>AAE</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENDOTELIO #		U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1 : 20 Negativo 1:20-1:40 Basso Positivo 1:80-1:320 Alto Positivo >1 : 320 Molto Alto
<b>ENTAMOEBA HISTOLYTICA Abs IgM</b>		<b>ENTAM</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi positivi 1:40 - 1:80 Alti positivi > 1:80 Positivi molto alti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ENTAMOEBIA HISTOLYTICA Abs Totali</b>		<b>ENTAT</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA IgG + IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi positivi 1:40 - 1:80 Alti positivi > 1:80 Positivi molto alti
<b>ENTEROVIRUS RNA</b>		<b>ENT</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci,tamponi mucosali,liquor
ENTEROVIRUS RNA #			Met: met. RT-PCR	Negativo
<b>EOSINOFILI RICERCA</b>		<b>RIEO</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Vari 1 noce di feci,muco nasale
RICERCA EOSINOFILI			Met: met. Microscopico	
La ricerca effettuata su :				
dopo colorazione specifica				
ha dato esito :				Negativo
<b>EOSINOFILI, CONTA</b>	90.62.5	<b>EOS</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
EOSINOFILI		U.M: /mmc	Met: met. Citometria a Flusso	
Eosinofili in percento				0 - 8 %
Eosinofili in valore assoluto				0 - 800 /mmc
<b>EPATITE E IgG</b>		<b>HEV</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI EPATITE E IgG		U.M: Index	Met: met. EIA	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,0 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>EPATITE E IgM</b>		<b>HEVM</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
EPATITE E IgM			Met: met. EIA	< 1,00 Index Negativo 0,90 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 Index Positivo
<b>EPITELIO DI CANE</b>	90.68.1	<b>ECAN</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CANE				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>EPITELIO DI CAVIA</b>	90.68.1	<b>ECAV</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CAVIA						
<b>EPITELIO DI CONIGLIO</b>	90.68.1	<b>ECON</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CONIGLIO						
<b>EPITELIO DI CRICETO</b>		<b>ECRI</b>	Giorni: 0		Campione	Siero immu 2
EPITELIO DI CRICETO						
<b>EPITELIO DI GATTO</b>	90.68.1	<b>EGAT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI GATTO						
<b>EPITELIO DI HAMSTER</b>	90.68.1	<b>EHAM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI HAMSTER						
<b>EPITELIO DI MAIALE</b>	90.68.1	<b>EMAL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI MAIALE						
<b>EPITELIO DI RATTO</b>	90.68.1	<b>ERAT</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
EPITELIO DI RATTO						
<b>EPITELIO DI TOPO</b>	90.68.1	<b>ETOP</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI TOPO						
<b>EPITELIO/FORFORA DI CAVALLO</b>	90.68.1	<b>FCV</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO/FORFORA DI CAVALLO						
<b>EPITELIO/LANA PECORA</b>	90.68.1	<b>EPEC</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO E LANA DI PECORA						
<b>EPSTEIN BARR CAPSIDE Abs IgG</b>		<b>EBG</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI EBV-VCA IgG		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza			< 20 U/ml Negativo > 20 U/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>EPSTEIN BARR CAPSIDE Abs IgM</b>		<b>EBM</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI EBV-VCA IgM		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 20 U/ml Negativo 20 - 40 U/ml Dubbio > 40 U/ml Positivo
<b>EPSTEIN BARR DNA</b>		<b>EBVDNA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquor,saliva
EBV DNA # La ricerca del genoma virale ha dato esito :			Met: met. PCR Real Time	Negativo Limite di sensibilita' della metodica : <100 copie/ml
<b>EPSTEIN BARR EARLY Abs IgG</b>		<b>EBE</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI EPSTEIN-BARR EA IgG		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 10 U/ml Negativo 10 - 40 U/ml Dubbio > 40 U/ml Positivo
<b>EPSTEIN BARR NA Abs IgG</b>		<b>BNA</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI EPSTEIN-BARR NA IgG		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 5 U/ml Negativo 5 - 20 U/ml Dubbio > 20 U/ml Positivo
<b>EPTANO URINE FINE TURNO</b>		<b>EPTF</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
N-EPTANO URINE FINE TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Per la popolazione generale e per esposti non sono presenti il letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione
<b>EPTANO URINE INIZIO TURNO</b>		<b>EPTI</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
N-EPTANO URINE INIZIO TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Per la popolazione generale e per esposti non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>ERBA CALI</b>	90.68.1	<b>ERCA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ERBA CALI						
<b>ERITROCITI A1 Abs</b>		<b>ERA1</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ERITROCITI A1 #			Met:	met. Emoagglutinazione	Assenti	
<b>ERITROCITI B Abs</b>		<b>ERB</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ERITROCITI B #			Met:	met. Emoagglutinazione	Assenti	
<b>ERITROMORFOLOGIA</b>		<b>ERIT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA, striscio periferico
ERITROMORFOLOGIA			Met:	met. Microscopico		
Poichilocitosi						
Cellule lacrimali						
Ellissociti						
Ovalociti						
Falciformi						
Acantociti						
Stomatociti						
Frammenti eritrocitari						
Cellule a bersaglio						
Sferociti						
Eritrociti impilati						
Inclusioni basofile						
Corpi di Howell - Jolly						
Ipocromasie						
Policromasie						
Anisocitosi						
Microcitosi						
Macroctosi						
Ipercromasie						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ERITROPOIETINA</b>	90.18.5	<b>ERR</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero

ERITROPOIETINA Met: met. LIA 4,3 - 29,0 mU/ml

<b>ESAME CHIMICO-FISICO DI LIQUOR</b>		<b>LIQUOR</b>	Giorni: 0	Campione Liquor
---------------------------------------	--	---------------	-----------	-----------------

LIQUOR #

Aspetto macroscopico :

LDH : U/l

Colestecolo : < 45,0 mg/dl

Amilasi : U/l

Fosfatasi Alcalina : U/l

Proteine Totali : g/dl

Albumina g/dl

Trigliceridi : < 110 mg/dl

Chilomicroni : Assenti

Bilirubina totale mg/dl

<b>ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINALE</b>	91.38.5	<b>PAPT</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Pap test
--	---------	-------------	--------------------	-------------------

ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE # Met: met. Papanicolau

(PAP-TEST) Sistema Bethesda 2001

Data di nascita :

Numero archivio :

Adeguatezza del campione :

Interpretazione / Risultato :

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINALE**      91.38.5      **PAPT**

Anomalie cellule epiteliali :

Cellule ghiandolari :

Valutazione microbiologica :

Valutazione ormonale :

Commento :

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 5      YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione      Pap test

**ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO**

**CTE**

Giorni: 5      YYYYYN

Campione      Citologici  
Espettorato

ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO

Met: met. Microscopico

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO</b>		<b>CTE</b>	Giorni: 5    YYYYYYNN	Campione    Citologici Espettorato

<b>ESAME CITOLOGICO SU LIQUIDO.....</b>		<b>CTL</b>	Giorni: 5    YYYYYYNN	Campione    Vari
---	--	------------	-----------------------	------------------

ESAME CITOLOGICO

Met: met. Microscopico

Eseguito su :

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :

<b>ESAME CITOLOGICO SU URINE</b>	91.38.5	<b>CTU</b>	Giorni: 5    YYYYYYNN	Campione    Citologici 10 ml delle 2° urine del mattino
----------------------------------	---------	------------	-----------------------	--

NOTE : Vedi allegato

ESAME CITOLOGICO URINARIO #

Met: met. Microscopico

eseguito su :

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**ESAME CITOLOGICO SU URINE**      91.38.5      **CTU**

*NOTE : Vedi allegato*

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 5      YYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione      Citologici  
10 ml delle 2° urine del mattino

A+g

A+e

A+g+e

D

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ESAME CITOLOGICO SU URINE</b> <i>NOTE : Vedi allegato</i>	91.38.5	<b>CTU</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Citologici 10 ml delle 2° urine del mattino
<b>ESAME COLTURALE</b>	90.93.3	<b>COLTU</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Tampone Materiale in contenitore sterile,tampone con terreno di trasport

ESAME COLTURALE

Met: met. Colturale

La ricerca su :  
effettuata dopo semina su terreni  
specifici, ha dato esito :

Numero di colonie :

<b>ESAME DELLE URINE</b>	90.44.3	<b>EUR</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine9 10 ml di urine
--------------------------	---------	------------	--------------------	-----------------------------------

U-ESAME DELLE URINE

Met: met. Chimico-microscopico

ESAME CHIMICO FISICO

Colore:		
Aspetto:		
pH		5,0 - 6,5
Peso Specifico		1015 - 1025
Urobilinogeno	<i>U.M:</i> mg/dL	0,0 - 1,0
Nitriti		Assenti
Emoglobina	<i>U.M:</i> mg/dL	0,00 - 0,00
Bilirubina	<i>U.M:</i> mg/dl	0,0 - 0,0
Chetoni	<i>U.M:</i> mg/dL	0 - 0
Esterasi Leucocitaria	<i>U.M:</i> Leu/ul	0 - 0
Glucosio	<i>U.M:</i> mg/dl	0,0 - 0,0
Albumina	<i>U.M:</i> mg/dL	0 - 10

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ESAME DELLE URINE</b>	90.44.3	<b>EUR</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine9 10 ml di urine
ESAME MICROSCOPICO				
Emazie		U.M: p/μL		0 - 10
Leucociti		U.M: p/μL		0 - 15
Cristalli di Calcio Ossalato Monoidrato		U.M: p/μL		0 - 0
Cristalli di Calcio Ossalato Diidrato		U.M: p/μL		0 - 0
Cristalli di Triplofosfato		U.M: p/μL		0 - 0
Cristalli di Acido Urico		U.M: p/μL		0 - 0
Cellule Epiteliali		U.M: p/μL		0 - 20
Cellule Epiteliali Non Squamose		U.M: p/μL		0 - 5
Flora Micotica		U.M: p/μL		0 - 25
Flora Batterica		U.M: p/μL		0 - 300
Muco				Assente
Note				
<b>ESAME ECG</b>		<b>ECG</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Vari
ESAME ECG				
<b>ESAME TOSSICOLOGICO SULLE URINE</b>		<b>MLDRO</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione droghe URINE
ESAME TOSSICOLOGICO SULLE URINE				
<b>ESANDIONE URINARIO</b>		<b>ESAND</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
2,5-ESANDIONE URINARIO LIBERO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	< 0,40 mg/l
<b>ESANO EMATICO</b>		<b>ESANO</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta6 3 ml di sangue EDTA
ESANO EMATICO #		U.M: μg/l	Met: met. Gascromatografico	<15 μg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
<b>ESANO URINARIO</b>		<b>ESANOU</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ESANO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non proposti	
<b>ESCHERICHIA COLI O157:H7 COLTURA</b>	90.91.4	<b>COECO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Feci 1 noce di feci
COLTURA E. COLI O157:H7			Met: met. Colturale		
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :					
<b>ESTROGENI TOTALI</b>		<b>ETP</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ESTROGENI TOTALI EMATICI #		U.M: pg/ml	Met: met. IRMA	uomo 40 - 115 pg/ml	<b>M</b>
				1 - 10 gg ciclo 61-394 pg/ml	<b>F</b>
				11 - 20 gg ciclo 122-437 pg/ml	<b>F</b>
				21 - 30 gg ciclo 156-350 pg/ml	<b>F</b>
				menopausa 0 - 40 pg/ml	<b>F</b>
E.T.					
<b>ETANOLO NEL SANGUE GC-HS</b>		<b>ETSGC</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione	Plasma EDTA 1 ml di plasma EDTA
<i>Per uso legale: 2 provette + verbale</i>					
ETANOLO NEL SANGUE GC-HS #		U.M: g/l	Met: met. Gascromatografico	Popolazione generale: Non dosabile	
<b>ETANOLO URINARIO GC-HS</b>		<b>ETUGC</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ETANOLO URINARIO GC-HS #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 0,10 mg/l Limite di sensibilità del metodo	
Creatinuria			Met: met. Fotometrico	0,3-3,0 g/l	
<b>ETILE ACETATO URINE FINE TURNO</b>		<b>ETA</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ETILE ACETATO URINE FINE TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non sono presenti valori di riferimento in letteratura	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ETILE ACETATO URINE INIZIO TURNO</b>		<b>ETB</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
ETILE ACETATO URINE INIZIO TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non sono presenti valori di riferimento in letteratura
<b>ETILGLUCURONIDE MATRICE URINARIA</b>		<b>GLUC</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ETILGLUCURONIDE URINARIA #		U.M: ng/ml	Met: met. Immunochimico	< 500 ng/ml parametro clinico < 1000 ng/ml " medico-legale
<b>ETOSUCCIMIDE</b>	90.20.2	<b>ETO</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
ETOSUCCIMIDE #		U.M: µM/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo terapia : 283 - 708 µM/l
<b>EUCALYPTUS spp</b>	90.68.1	<b>EUCAL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EUCALYPTUS Spp				
<b>EUROGLYPHUS M.</b>	90.68.1	<b>EUROG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EUROGLYPHUS M.				
<b>EVEROLIMUS</b>		<b>EVER</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta3 1 ml di siero
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>				
EVEROLIMUS #		U.M: µg/l	Met: met. LC-Massa	3,0 - 8,0 µg/l
<b>FAGGIO</b>	90.68.1	<b>FGG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FAGGIO				
<b>FAGIOLI BIANCHI</b>	90.68.1	<b>FAG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FAGIOLI BIANCHI				
<b>FALSA AMBROSIA</b>	90.68.1	<b>FAMB</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FALSA AMBROSIA				
<b>FATTORE 2 GENE PROTROMBINA(G202)</b>		<b>FA-2</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
FATT. II GENE PROTR. (G20210A) #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>FATTORE 2 GENE PROTROMBINA(G202)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO :		<b>FA-2</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>FATTORE DI RISCHIO</b>  S-FATTORE RISCHIO CARDIOVASCOLARE		<b>RIS</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN  Met: met. Fotometrico Calcolato	Campione Siero 1 ml di siero  > 40 Probabile protezione 27-40 Rischio infer.nella media 18-27 Rischio medio 12-18 Rischio elevato < 12 Rischio molto elevato
<b>FATTORE II</b>  FATTORE II #	90.64.3	<b>FA2</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN  Met: met. Coagulativo	Campione Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato  79 - 131 %
<b>FATTORE INTRINSECO Abs</b>  ANTIC.ANTI FATTORE INTRINSECO #	90.64.3	<b>FAIN</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN  Met: met. ELISA	Campione Siero immu 2 1 ml di siero  < 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
<b>FATTORE IX</b>  FATTORE IX #	90.64.3	<b>FA9</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN  Met: met.Coagulativo	Campione Pla. CITRATO 1 ml di plasma citrato congelato  65 - 150 %
<b>FATTORE V</b>  FATTORE V #	90.64.3	<b>FA5</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN  Met: met. Coagulativo	Campione Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato  62 - 140 %
<b>FATTORE V ( H1299R)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> FATTORE V ( H1299 R ) # I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO :		<b>F5-21</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN  Met: met. PCR + RDB	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>FATTORE V (Y1702C)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>F5-22</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
FATTORE V (Y1702C) # La ricerca della mutazione del Fattore V Y1702C nel paziente in esame ha dato esito :			Met: met. PCR + RDB	Negativo
<b>FATTORE V di LEIDEN (G1691A)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.64.3	<b>F5-2</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
FATTORE V di LEIDEN (G1691A) # I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO :			Met: met. PCR Real Time	
<b>FATTORE VII</b>	90.64.3	<b>FA7</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE VII #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 129 %
<b>FATTORE VIII</b>	90.49.4	<b>FA8</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE VIII #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %
<b>FATTORE VIII MUTAZIONE</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>F8MUT</b>	Giorni: 40 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
FATTORE VIII MUTAZIONE #			Met: met. PCR Real Time	
<b>FATTORE X</b>	90.64.3	<b>FA10</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE X #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	77 - 131 %
<b>FATTORE XI</b>	90.64.3	<b>FA11</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE XI #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	65 - 150 %
<b>FATTORE XII (HAGEMAN)</b>	90.64.3	<b>FA12</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE XII (HAGEMAN) #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>FATTORE XIII</b>	90.64.3	<b>FA13</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE XIII #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	75 - 155 %
<b>FATTORE XIII V34L</b>		<b>V34L</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
NOTE : Consenso Informato				
FATTORE XIII V34L #			Met: met. PCR-RDB	
<b>FECI SANGUE OCCULTO</b>	90.21.4	<b>RSO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione RSO1 1 noce di feci
NOTE : Evitare nei 2-3 giorni che precedono l'esame carne e verdura contenente ferro.				
RICERCA SANGUE OCCULTO			Met: met.Colorimetrico	
La ricerca effettuata su feci, dopo dieta, ha dato esito :				
				Negativo
<b>FECI SANGUE OCCULTO (senza dieta)</b>		<b>RSO1</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione RSO1 1 noce di feci
SANGUE OCCULTO			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su feci ha dato esito :				
				Negativo
<b>FECI, ES.PARASSITOLOGICO</b>	91.05.1	<b>RPA</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
ES. PARASSITOLOGICO DELLE FECI			Met: met.Microscopico	Negativo
<b>FECI, ESAME DELLE</b>	90.21.3	<b>EFE</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
ESAME DELLE FECI			Met: met.Microscopico	
ESAME CHIMICO-FISICO :				
Aspetto				
Colore				
Consistenza				
Reazione				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>FECI, ESAME DELLE</b>	90.21.3	<b>EFE</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
Sangue				
Muco				
ESAME MICROSCOPICO :				
Residui vegetali				
Fibre carnee				
Saponi				
Grassi				
Amido				
ESAME PARASSITOLOGICO :				
<b>FENCICLIDINA URINARIA</b>		<b>FENCI</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
FENCICLIDINA URINARIA		U.M: ng/ml	Met: met Immunologico	Assente Cut off 25 ng/ml
<b>FENITOINA</b>	90.22.1	<b>FNN</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-FENITOINA / IDANTOINA		U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	v.terap.: 10 - 20 µg/ml
<b>FENOBARBITAL/LUMINALE</b>		<b>FBB</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>				
FENOBARBITAL / LUMINALE		U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	v.terap. : 15 - 40 µg/ml
<b>FENOLO URINARIO</b>	90.22.2	<b>PHH</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
FENOLO URINARIO #		U.M: mg/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Popolazione generale <20,00 mg/g creat Soggetti esposti < 250,00 mg/g creat
<b>FERRITINA</b>	90.22.3	<b>FRR</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
FERRITINA		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	30,0 - 400,0 ng/ml <b>M</b> 13,0 - 150,0 ng/ml <b>F</b>

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>FERRO URINARIO</b>		<b>FERU</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
FERRO URINARIO #		U.M: µg/24h	Met: met. ICP/MS	< 400 µg/24h
<b>FERRO URINARIO</b>		<b>FEU</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-FERRO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	70 - 280 µg/l
<b>FESTUCA ELATIOR</b>	90.68.1	<b>FEL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FESTUCA ELATIOR				
<b>FIBRILLARIN Abs</b>		<b>FIBRIL</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI FIBRILLARIN		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>FIBRINOGENO</b>	90.65.1	<b>FIB</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-FIBRINOGENO		U.M: mg/dl	Met: met. Coagulativo	238- 498 mg/dl
<b>FIBROSI CISTICA 56 MUTAZIONI</b>		<b>FIB56</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
NOTE : Consenso Informato				
FIBROSI CISTICA 56 mutaz.+ alleli T #			Met: met. PCR + RDB	
<b>FIBROSI CISTICA INTERO GENE</b>		<b>FIBCI</b>	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
FIBROSI CISTICA INTERO GENE #			Met: met. PCR-NGS	
Risultato :				

Interpretazione :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>FIBROSI CISTICA INTERO GENE</b> NOTE : Consenso Informato		<b>FIBCI</b>	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Commenti :

Suggerimenti :

<b>FILARIASI Abs</b>		<b>FILSC</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI FILARIASI #		U.M: Mona	Met: met. EIA	< 10,0 Mona
<b>FLECAINIDE</b>		<b>FLECA</b>	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S- FLECAINIDE #		U.M: mg/l	Met: met. HPLC	0,20 - 0,80 mg/l
<b>FLURO EMATICO</b>	90.23.1	<b>FLUO</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 3 ml di plasma eparinato
FLURO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Potenzimetrico	< 0,20 mg/l
<b>FLURO URINARIO</b>	90.23.1	<b>FLUO U</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
FLURO URINARIO #		U.M: mg/g creat	Met: met. Ionoselettivo	Popolazione generale: <1,0 mg/g creat Soggetti esposti: Inizio turno < 2,0 mg/g creat Fine turno < 3,0 mg/g creat

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>FORFORA DI CANE</b>	90.68.1	<b>FCA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FORFORA DI CANE						
<b>FORFORA DI MUCCA</b>	90.68.1	<b>FMU</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FORFORA DI MUCCA						
<b>FORMAGGIO DOLCE</b>	90.68.1	<b>FORD</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FORMAGGIO DOLCE						
<b>FORMAGGIO FERMENTATO</b>	90.68.1	<b>FORF</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FORMAGGIO FERMENTATO						
<b>FORMALDEIDE URINARIA</b>	RMA	<b>FORMA</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
FORMALDEIDE URINARIA #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida		Non proposti	
<b>FOSFATASI ACIDA EMATICA</b>	90.23.4	<b>FAC</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-FOSFATASI ACIDA EMATICA		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico		< 6,6 U/l < 6,5 U/l	<b>M</b> <b>F</b>
<b>FOSFATASI ACIDA PROSTATICA</b>		<b>FAP</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico		< 3,5 U/l	
<b>FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)</b>	90.24.2	<b>PAP</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FOSFATASI AC. PROSTATICA (PAP)		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza		< 3,5 ng/ml	
<b>FOSFATASI ALCALINA EMATICA</b>	90.23.5	<b>FAL</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-FOSFATASI ALCALINA		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico		40 - 129 U/l 35 - 104 U/l < 400 U/l	<b>M</b> 13,0 999,0 <b>F</b> 13,0 999,0 0,0 13,0
<b>FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI</b>	90.24.1	<b>FAI</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI			Met: met. Elettroforetico			
FRAZIONE EPATICA 1		U.M: %			15 - 72 %	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI</b>	90.24.1	<b>FAI</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FRAZIONE EPATICA 2		U.M: %				1 - 14 %
FRAZIONE OSSEA		U.M: %				20 - 75 %
FRAZIONE INTESTINALE 1		U.M: %				Intestinale 1+2+3 < 14,0 %
FRAZIONE INTESTINALE 2		U.M: %				
FRAZIONE INTESTINALE 3		U.M: %				
FRAZIONE PLACENTARE		U.M: %				Assente
<b>FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFIC</b>		<b>FALO</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
OSTASE		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza			5,5 - 24,6 µg/l
<b>FOSFOLIPIDI</b>		<b>FOL</b>	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FOSFOLIPIDI		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico			125 - 275 mg/dl
<b>FOSFOLIPIDI Abs IgG</b>		<b>FOAG</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI FOSFOLIPIDI IgG		U.M: U/ml	Met: met. EIA			< 12 U/ml Negativo 12 - 18 U/ml Dubbio > 18 U/ml Positivo
<b>FOSFOLIPIDI Abs IgM</b>		<b>FOAM</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI FOSFOLIPIDI IgM		U.M: U/ml	Met: met. EIA			< 12 U/ml Negativo 12 - 18 U/ml Dubbio > 18 U/ml Positivo
<b>FOSFORO EMATICO</b>	90.24.3	<b>FOS</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-FOSFORO		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico			2,5 - 4,5 mg/dl 16,0 999,0 3,0 - 7,0 mg/dl 0,0 16,0
<b>FOSFORO URINARIO</b>	90.24.3	<b>FOU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
U-FOSFORO 24 h		U.M: gr/24h	Met: met. Fotometrico			0,40 - 1,30 g/24h
FOSFORO URINARIO		U.M: mg/dl				mg/dl
Diuresi		U.M: ml				ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>FOUNDATION ACT</b>		<b>NGSA</b>	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato

PROFILAZIONE GENETICA NGS

SU BIOPSIA LIQUIDA

Campione Biologico :

Codice FMI :

Varianti Genomiche Identificate :

Commento :

Note :

Allegato :

<b>FOUNDATION ONE</b>		<b>NGSO</b>	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
-----------------------	--	-------------	---------------------	-----------------------

PROFILAZIONE GENETICA NGS

SU TESSUTO NEOPLASTICO

Campione biologico :

Codice FMI :

Varianti genomiche identificate :

Commento :

Note :

Allegato :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>FRAGOLA</b>	90.68.1	<b>FRA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FRAGOLA						
<b>FRAXINUS AMERICANA</b>	90.68.1	<b>FAM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FRAXINUS AMERICANA						
<b>Free B-HCG</b>		<b>FHGG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
Free B-HCG		U.M: UI/l	Met: met. Electrochemiluminescenza		< 0,1 UI/l (Limite di sens. del metodo)	
<b>FRUTTOSAMINA</b>	90.25.1	<b>FRU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
FRUTTOSAMINA		U.M: µmol/l	Met: met. Fotometrico		< 285,0 µmol/l	
<b>FRUTTOSIO SPERMATICO</b>	90.25.2	<b>FRS</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale Liquido seminale
FRUTTOSIO SPERMATICO #		U.M: mg/ml	Met: met. Enzimatico		150 - 500 mg/ml	
<b>FSH</b>	90.23.3	<b>FSH</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE		U.M: mUI/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza		F. follicolare 2,5 - 10,2 mUI/ml	<b>F</b>
					Picco metà ciclo 3,4 - 33,4 mUI/ml	<b>F</b>
					F. luteinica 1,5 - 9,1 mUI/ml	<b>F</b>
					Menopausa 23 - 116 mUI/ml	<b>F</b>
					Uomo 1,4 - 18,1 mUI/ml	<b>M</b>
					Bambino < 3 mUI/ml	12,0
<b>FT3</b>	90.43.3	<b>FT3</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TRIIODIOTIRONINA LIBERA (FT3)		U.M: pg/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza		2,00 - 4,40 pg/ml	
<b>FT4</b>	90.42.3	<b>FT4</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TIROXINA LIBERA (FT4)		U.M: pg/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza		9,3 - 17,0 pg/ml	
<b>FUSARIUM MONILIFORME</b>	90.68.1	<b>FUM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FUSARIUM MONILIFORME						



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>G 6 PDH ERITROCITARIO</b>	90.27.2	<b>G6P</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	SANGUE EDTA3 3 ml di sangue EDTA
NOTE : Indicare il numero dei Globuli Rossi.						
G-6-PDH ERITROCITARIO		U.M: U/gHb	Met:	met. Cinetico		7,0 - 20,0 U/gHb
<b>GAD Abs</b>	90.49.7	<b>GAD</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GAD-Ab (A.A.AC.GLUTAM.CARBOSS)		U.M: IU/ml	Met:	met. Chemiluminescenza		< 30 IU/ml
<b>GAMBERI</b>	90.68.1	<b>GAM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GAMBERI						
<b>GAMMA GT</b>	90.25.5	<b>GGT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-GAMMA GT		U.M: U/l	Met:	met. Spettrofotometrico		10,0 - 71, 0 U/l 6,0 - 42,0 U/l <b>M</b> <b>F</b>
<b>GANGLIOSIDI Abs IgG</b>		<b>GANG</b>	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI GANGLIOSIDI Abs IgG #			Met:	met.Immunoblotting		Negativo
GM1						Negativo
GD1b						Negativo
GQ1b						Negativo
<b>GANGLIOSIDI Abs IgM</b>		<b>GANM</b>	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI GANGLIOSIDI IgM #			Met:	met. Immunoblotting		Negativo
GM1						Negativo
GD1b						Negativo
GQ1b						Negativo
<b>GARDNERELLA, RICERCA</b>		<b>GAR</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 1 Tampone con agar, liquido seminale
RICERCA GARDNERELLA			Met:	met. Colturale		

La ricerca su :

effettuata dopo semina su terreni

specifici, ha dato esito :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>GARDNERELLA, RICERCA</b>		<b>GAR</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 1 Tampone con agar, liquido seminale
Numero di colonie :				
<b>GASCROMATOGRAFIA-MS</b>		<b>GC-MS</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
GASCROMATOGRAFIA-MS			Met: met. Gascromatografico	
<b>GASTRINA</b>	90.26.1	<b>GAS</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GASTRINA		U.M: pg/ml	Met: met. Chemiluminescenza	13 - 115 pg/ml
<b>GASTROPANEL</b>		<b>GASTRO</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 2 1 ml di siero congelato
NOTE : Compilare modulo per richiesta				
GASTROPANEL #			Met: met. EIA	
Helicobacter Pylori IgG		U.M: EIU		< 30 EIU
Gastrina - 17 basale		U.M: pmol/l		1 - 10 pmol/l
Pepsinogeno I		U.M: µg/l		30 - 165 µg/l
Pepsinogeno II		U.M: µg/l		3 - 15 µg/l
Pepsinogeno I/ Pepsinogeno II				3 - 20
Interpretazione :				
<b>GENE ANGIOTENSINA 9534</b>		<b>AGT-1</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
NOTE : Consenso Informato				
GENE ANGIOTENSINA 9534 #			Met: met. PCR + RDB	
<b>GENE ATR-1 (A1166C)</b>		<b>ATR-1</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
NOTE : Consenso Informato				
GENE ATR-1 (A1166C) #			Met: met. PCR + RDB	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>GENE ATR-1 (A1166C)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>ATR-1</b>	<i>Giorni:</i> 15 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
<b>GENE CISTATIONINA</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>CBS-1</b>	<i>Giorni:</i> 15 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
GENE CISTATIONINA #			<i>Met:</i> met. PCR + RDB	
<b>Gene LCT (lattasi) (intoll. lattosio)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>LCT</b>	<i>Giorni:</i> 18 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA,tampone buccale
ANALISI DEL GENE LCT (LATTASI) #			<i>Met:</i> met PCR Real Time	

Campione Biologico :

Mutazioni analizzate :

Risultati :

Nota :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>Gene LCT (lattasi) (intoll. lattosio)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>LCT</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA,tampone buccale
Osservazioni :				
<b>GENOMA BK</b>		<b>BKGU</b>	Giorni: 20 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec U 10 ml di urine,tampone uretrale,mucosa
RICERCA GENOMA BK #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca su :				
Del genoma del Mycobacterium tuberculosis complex ha dato esito:				
				Negativo
<b>GENOMA BK ESPETTORATO</b>		<b>BKGE</b>	Giorni: 20 YYYYYYNN	Campione BIOLOGIA MOL.ESP Espettorato in contenitore sterile
RICERCA GENOMA BK #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca su :				
Del genoma del Mycobacterium Tuberculosis complex ha dato esito:				
				Negativo
<b>GENTAMICINA</b>		<b>GENTA</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S-GENTAMICINA #		U.M: mg/l	Met: met. Immunologico	< 1 < 2 < 2,4 mg/l in relazione alla gravità dell'infezione
<b>GIARDIA Abs</b>		<b>GIA</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI GIARDIA #		U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1:10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi / medi Positivi 1:40 - 1:80 Alti Positivi > 1:80 Molto alti Positivi
<b>GIARDIA ANTIGENE FECALE RICERCA</b>		<b>GFD</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA ANTIGENE GIARDIA			Met: met. Immunocromatografico	

La ricerca effettuata su feci

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>GIARDIA ANTIGENE FECALE RICERCA</b>		<b>GFD</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci Negativo
ha dato esito :				
<b>GLIADINA Abs IgA</b>	90.49.5	<b>GLA</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Peptidi Deamidati di Gliadina IgA		U.M: U/ml	Met: met. EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>GLIADINA Abs IgG</b>	90.49.5	<b>GLG</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Peptidi Deamidati di Gliadina IgG		U.M: U/ml	Met: met. EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>GLIADINA Abs IgG/IgA</b>	90.49.5	<b>AGL</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Peptidi Deamidati di Gliadina			Met: met.EliA	
IgA		U.M: U/ml		< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
IgG		U.M: U/ml		< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>GLICEMIA</b>	90.27.1	<b>GLI</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-GLICEMIA		U.M: mg/dl	Met: met. Enzimatico Colorimetrico	65 - 100 mg/dl a digiuno 65 - 92 mg/dl in gravidanza <b>F</b>
<b>GLICEMIA.CURVA CARICO</b>	90.26.5	<b>CGL1</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero
S-CURVA GLICEMICA				
Assunzione glucosio				
<b>GLICEMIA: CURVA CARICO</b>	90.26.4	<b>CGL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero
S-CURVA GLICEMICA				
Assunzione glucosio				grammi

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>GLICOPR.MIELINA ASSOCIATA MAG AB</b>		<b>GMAM</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GLICOPR.MIELINA ASSOCIATA MAG Abs #			Met: met. Immunoblotting	Assenti
<b>GLICOSURIA</b>	90.27.1	<b>GLU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-GLUCOSIO			Met: met. Fotometrico	
Su campione :		U.M: mg/dl		< 15,0 mg/dl
Su raccolta :		U.M: g/24h		< 0,5 g/24h
Diuresi :		U.M: ml		ml
<b>GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI</b>	90.70.5	<b>GBI</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI		U.M: /mmc	Met: met. Citometria a Flusso	4000 - 10000/mmc
<b>GLUCAGONE</b>	90.26.3	<b>GHH</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero
GLUCAGONE #		U.M: pg/ml	Met: met. RIA	20 - 60 pg/ml
<b>GLUTINE</b>	90.68.1	<b>GLT</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GLUTINE				
<b>GLYCYPHAGUS D.</b>	90.68.1	<b>GLYCY</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GLYCYPHAGUS D.				
<b>GRANCHIO</b>	90.68.1	<b>GRAN</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GRANCHIO COMUNE				
<b>GRANO</b>	90.68.1	<b>FRM</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FRUMENTO (GRANO)				
<b>GRANO SARACENO</b>	90.68.1	<b>GRA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GRANO SARACENO				
<b>GRANOTURCO (INALANTE)</b>	90.68.1	<b>ZEA</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GRANOTURCO (INALANTE) #				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>GRAVIDANZA, TEST DI</b>	90.27.3	<b>TEG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Test gravidanza 10 ml di urine
TEST DI GRAVIDANZA			Met:	met. Immunocromatografico		Negativo
<b>GRUPPO SANGUIGNO + Rh</b>	90.65.3	<b>GRU</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA4 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
GRUPPO SANGUIGNO			Met:	met. Agglutinazione		
SISTEMA ABO						
FATTORE Rh						
CDE						
<b>HAEMOPHILUS spp COLTURA</b>		<b>CZH</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Tampone Tampone con agar, liquido seminale
RICERCA HAEMOPHILUS spp			Met:	met. Colturale		
La ricerca su :						
effettuata dopo semina su terreni						
specifici, ha dato esito :						
<b>HARMONY TEST (AVANZATO)</b>		<b>HARMO1</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Kit dedicato Kit dedicato
<i>NOTE : Consenso Informato Dedicato I campioni devono pervenire al massimo 24 h dopo il prelievo e solo nei giorni Lunedì, Martedì e Mercoledì per poter essere così inviati alla lettura entro i tempi stabiliti dalla metodica.</i>						
HARMONY TEST #			Met:	met. PCR-NGS		
Referto						
<b>HARMONY TEST (BASE)</b>		<b>HARMON</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Kit dedicato Kit dedicato
<i>NOTE : Consenso Informato Dedicato i campioni devono pervenire al massimo 24 h dopo il prelievo e solo nei giorni Lunedì, Martedì e Mercoledì, per poter essere così inviati alla lettura entro i tempi stabiliti dalla metodica.</i>						
HARMONY TEST #						
Referto :						
<b>HAV Ab IgM</b>	91.17.2	<b>HAVM</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HAV Ab IgM			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>HAV Ab TOTALI</b>	91.17.1	<b>HAVG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HAV Ab Totali			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HAV Ig Totali QUANTITATIVO</b>		<b>HAVQ</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HAV Ig TOTALI QUANTITATIVO		U.M: mIU/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		< 20 mU/ml Non reattivo
<b>HBc Ab IgM</b>	91.18.1	<b>HBCM</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBc Ab IgM			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HBc Ab TOTALI</b>	91.17.5	<b>HBCG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBc Ab TOTALI			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HBe Ab</b>	91.18.2	<b>HBEAB</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBe Ab			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HBe Ag</b>	91.18.4	<b>HBEAG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBe Ag			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HBs Ab</b>	91.18.3	<b>HBSAB</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBs Ab			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HBs Ab TITOLAZIONE</b>		<b>THS</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBs Ab (titolazione)		U.M: mUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		< 10 mUI/ml : non protetto < 2 mUI/ml sensibilità del metodo
<b>HBs Ag</b>	91.18.5	<b>HBSAG</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBs Ag			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
<b>HBs Ag TEST CONFERMA</b>	91.19.1	<b>HBS2</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBs Ag TEST DI CONFERMA			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBs Ag						



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>HBV DNA GENOTIPO</b>		<b>HBVGEN</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HBV DNA GENOTIPO			Met: met. PCR + Sequenziamento	
<b>HBV DNA QUALITATIVO</b>	91.17.3	<b>HDD</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
RICERCA HBV DNA QUALITATIVO #			Met: met. PCR Real Time	Sensibilità : 4,4 UI/ml (I.C. 95%)
<b>HBV DNA QUANTITATIVO</b>		<b>HBQ</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA
RICERCA HBV DNA QUANTITATIVO #		U.M: UI/ml	Met: met. PCR Real Time	Sensibilità : 4,4 UI/ml ( I.C. 95 %) Linearità : 10 - 10 (9) UI/ml
		U.M: UI/ml		
<b>HCV Abs</b>	91.19.5	<b>CVE</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HCV Ab			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo Nel caso di reattività, si consiglia di eseguire Test di conferma RIBA
<b>HCV RNA RICERCA GENOMA (Qualitativ</b>		<b>CVR</b>	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
RICERCA HCV RNA QUALITATIVO #		U.M: UI/ml	Met: met. PCR-Real Time	Sensibilità : 9,2 UI/ml
La ricerca della regione genica 5' UTR del virus HCV ha dato esito :				
<b>HCV RNA, GENOTIPIZZAZIONE</b>		<b>HCT</b>	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HCV RNA GENOTIPIZZAZIONE #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HCV RNA, GENOTIPIZZAZIONE</b>		<b>HCT</b>	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Tipo :

Metodo :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HCV RNA, QUANTITATIVO</b>		<b>HCQ</b>	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
RICERCA HCV RNA QUANTITATIVO #		U.M: UI/ml	Met: met. PCR-Real Time	Sensibilità :9,2 UI/ml (I.C. 95% ) Linearità :15 - 10(8) UI/ml
		U.M: UI/ml		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HCV, TEST CONFERMA (RIBA)</b>		<b>RIB</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero

HCV TEST DI CONFERMA (RIBA)			Met: met. Immunoblot	
CORE 1(c22)				Negativo
CORE 2 (c22)				Negativo
E2				Negativo
NS3				Negativo
NS4				Negativo
NS5				Negativo

COMMENTO :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HDV Ab</b>	91.20.3	<b>AAD</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
HDV Ab (Ab virus DELTA)			Met: met. EIA	Non reattivo
<b>HDV Ag</b>	91.20.5	<b>HDV</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
HDV Ag (Ag virus DELTA)			Met: met. ELISA	Negativo
<b>HDV RNA (GENOMA)</b>		<b>HDG</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HDV RNA (GENOMA) #			Met: met. PCR	Negativo Limite di sensibilità del metodo : < 100 copie/ml
<b>HE4</b>		<b>HE4</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HE4 (Human Hepididymus Protein 4 )		U.M: pmol/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 70 pmol/l Pre-menopausa < 110 pmol/l Post-menopausa
<b>HELIANTHUS ANNUUS</b>	90.68.1	<b>HELIA</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HELIANTHUS ANNUUS				
<b>HELICOB. PYLORI Cag - A Abs</b>		<b>CAG-A</b>	Giorni: 8 NNNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
HELICOBACTER PYLORI Cag-A Abs #		U.M: UR/ml	Met: met. ELISA	<16,00 UR/ml Negativo 16,10 - 22,00 UR/ml Dubbio > 22.00 UR/ml Positivo
<b>HELICOBACTER ANTIG. SU FECI</b>		<b>AAH</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA HELICOBACTER PYLORI			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su feci				
ha dato esito :				Negativo
<b>HELICOBACTER P.coltura biopsia gastrici</b>		<b>RHP</b>	Giorni: 0	Campione Citologici
RICERCA H.P. SU BIOPSIA GASTRICA #			Met: met. Colturale	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>HELICOBACTER PYLORI Abs IgA</b>		<b>AEA</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI IgA		U.M: U/ml	Met: met. EIA	< 8 U/ml Negativo 8 - 12 U/ml Dubbio > 12 U/ml Positivo
<b>HELICOBACTER PYLORI Abs IgG</b>		<b>AEP</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI IgG		U.M: U/ml	Met: met.EIA	< 8 U/ml Negativo 8 - 12 U/ml Dubbio > 12 U/ml Positivo
<b>HELICOBACTER PYLORI DNA</b>		<b>HP DNA</b>	Giorni: 9 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero,1 noce di feci
HELICOBACTER PYLORI DNA #			Met: met. PCR	Negativo
<b>HELICOBACTER PYLORI DNA gene cag</b>		<b>HP GA</b>	Giorni: 11 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero,1 noce di feci
HELICOBACTER PYLORI DNA (gene cag-A) #			Met: met. PCR	Assente
<b>HELMINTHOSPORUM HALODES</b>	90.68.1	<b>HEH</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HELMINTHOSPORUM HALODES				
<b>HERPES 1,2 in PCR</b>		<b>HER</b>	Giorni: 10 YYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.oral e genitali senza agar
HERPES SIMPLEX VIRUS 1-2 DNA #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca del DNA genomico virale				
Effettuata su :				
Ha dato esito per :				
HSV-1 :				Negativo
HSV-2 :				Negativo
<b>HERPES SIMPLEX 1 Abs IgG</b>		<b>HSV1G</b>	Giorni: 1 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 1 Abs IgG			Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HERPES SIMPLEX 1/2 Abs IgM</b>		<b>H1M</b>	Giorni: 1 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HERPES VIRUS 1/2 IgM			Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>HERPES SIMPLEX 1-2 IgM CONFERMA</b>		<b>HSVMB</b>	Giorni: 11 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 1-2 IgM CONFERMA #			Met: met. Immunoblot	
Herpes simplex 1-2 IgM conferma				
<b>HERPES SIMPLEX 2 Abs IgG</b>		<b>HSV2G</b>	Giorni: 1 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 2 Abs IgG			Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio >1,1 Index Positivo
<b>HERPES VIRUS 6 Abs IgM</b>		<b>HHV6M</b>	Giorni: 8 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES VIRUS 6 IgM #	U.M: Titolo		Met: met. IFA	< 1 : 10
<b>HERPES VIRUS 6 Abs Totali</b>		<b>HHV6T</b>	Giorni: 8 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HERPES VIRUS 6 #	U.M: Titolo		Met: met. IFA	< 1 : 10
<b>HERPES VIRUS 6 DNA</b>		<b>HV6DNA</b>	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
HERPES VIRUS 6 DNA #			Met: met. PCR Real Time	
La ricerca del genoma virale				
Ha dato esito :				
<b>HERPES VIRUS 8 DNA</b>		<b>HV8DNA</b>	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
HERPES VIRUS 8 DNA #			Met: met. PCR Real Time	
La ricerca del genoma virale				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HERPES VIRUS 8 DNA</b>		<b>HV8DNA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
Ha dato esito :				
<b>HERPES ZOSTER in PCR</b>		<b>HZOS</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
RICERCA HERPES ZOSTER #			Met: met. PCR Real Time	limite di sensibilita' della metodica 50 copie virali/ml
La ricerca del genoma virale				
Varicella Zoster virus				
Effettuata su :				
Ha dato esito :				limite di sensibilita' della metodica 50 copie virali/ml
<b>HIV 1 RNA QUANTITATIVO</b>		<b>HIVQ</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Plasma EDTA 3 ml di plasma EDTA in tubo primario
HIV 1 RNA QUANTITATIVO #			Met: met. PCR Real Time	Limite inferiore di sensibilita' : 30 UI/ml
<b>HIV Abs.+ Ag P 24</b>		<b>HIV</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HIV 1/2 + Ag P24			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo
<b>HIV,TEST CONFERMA</b>		<b>WEST</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HIV1/HIV2 Abs (Test di conferma)			Met: met. Immunoblot	
HIV 1 gp 120				Negativo
HIV 1 gp 41				Negativo
HIV 2 sgp 105				Negativo
HIV 2 gp 36				Negativo
p 31				Negativo
p 24				Negativo
p 17				Negativo
ESITO :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>HIV,TEST CONFERMA</b>		<b>WEST</b>	Giorni: 5    YYYYYYNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
<p>Interpretazione del test :</p> <p>Un campione é negativo per HIV se :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tutte le bande sono negative (&lt; +/-)</li> <li>- una banda é +/- e le altre negative.</li> </ul> <p>Un campione é indeterminato per HIV se :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- due o più bande sono +/-</li> <li>- una banda è &gt; o = a 1+, e le altre negative</li> <li>- due o più bande sono &gt; o = a 1+, ma le condizioni di positività non sono soddisfatte</li> </ul> <p>Un campione è positivo per HIV se :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- due bande sono &gt; o = a 1+ due bande dell'envelope dello stesso tipo di HIV (sgp120 +gp41 o sgp105 + gp36)</li> <li>una banda dell'envelope (sgp120, gp41, sgp105 o gp 36) e la banda p24.</li> <li>- almeno tre bande sono &gt; o = a 1+ una di queste deve essere dell'envelope (sgp120, gp41, sgp105 o gp36)</li> </ul>				
<b>HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA)</b>		<b>HIVQL</b>	Giorni: 8    YYYYYYNN	Campione    Sangue EDTA
<p>HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA)</p> <p>Met: met. PCR Real time</p>				
<b>HLA - G POLIMORFISMO</b>		<b>HLAG</b>	Giorni: 13    YYYYYYNN	Campione    Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<p>NOTE : Consenso Informato</p> <p>HLA - G POLIMORFISMO</p> <p>Met: met. PCR + Sequenziamento</p>				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>HLA - G POLIMORFISMO</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>HLAG</b>	<i>Giorni:</i> 13 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>HLA LOCUS DRB1</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>HLAR</b>	<i>Giorni:</i> 13 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS DRB1			<i>Met:</i> met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HLA B27</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>H33</b>	<i>Giorni:</i> 14 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA B27 - DNA # La ricerca dell'antigene HLA-B27 nel campione in esame ha dato esito :			<i>Met:</i> met. PCR Real Time	Negativo
<b>HLA COMPLETA</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	<b>HLA</b>	<i>Giorni:</i> 17 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
TIPIZZAZIONE HLA LOCI A, B, C, DR, DQ. # Locus A Locus B Locus C Locus DQB1 Locus DRB1			<i>Met:</i> met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HLA DQ2 - DQ8 (Tampone buccale)</b>		<b>GCELT</b>	<i>Giorni:</i> 15 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Tampone buccale
SCREENING GENETICO CELIACHIA TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 Campione biologico : Metodo :				



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
HLA DQ2 - DQ8 (Tampone buccale)		GCELT	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Alleli rilevati :

Eterodimeri associati alla Celiachia :

Commento :

HLA DQ2-DQ8	90.50.1	HDQ	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, tampone buccale
-------------	---------	-----	---------------------	--

NOTE : Consenso Informato

TIPIZZ. MOLEC. HLA DQB1-DQA1-DRB1 #

met. PCR-Real Time

Tipo di campione:

Risultato :

DQB1\*02:

DQB1\*0302:

DQB1\*0301:

DQA1\*05:

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**HLA DQ2-DQ8**      90.50.1      **HDQ**

*NOTE : Consenso Informato*

- DRB1\*03:
- DAQ1\*0201:
- DRB1\*07:
- DQA1\*03:
- DRB1\*04:
- DRB1\*11:
- DRB1\*12:

Alleli rilevati :

Eterodimeri associati alla celiachia:

Stato DQB1\*02 omozigote :

Interpretazione:

Lavorazione / LMMGVSD

*Giorni:* 15      YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

*Campione*      Sangue EDTA  
3 ml di sangue EDTA in tubo primario,  
tampone buccale

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HLA LOCI DR DQ (classe II)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	<b>H44</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
TIPIZZAZIONE HLA LOCI DR DQ # HLA - DQB1 Allele Group Typing: HLA - DRB1 Allele Group Typing:			Met: met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HLA LOCO DQ</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>HLAQ</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS DQB1			Met: met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	<b>HLAB</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B			Met: met.PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	<b>HLAC</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C #			Met: met.PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HLA, A B C (classe I)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	<b>H11</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
TIPIZZAZIONE HLA ( LOCI A,B,C) # Locus A Locus B Locus C			Met: met.PCR + Elettroforesi su agarosio	
<b>HOLCUS LANATUS</b>	90.68.1	<b>HOL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HOLCUS LANATUS				
<b>HTLV 1/2 DNA</b>		<b>HTLVD</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg- HTLV 1/2 DNA #			Met: met. PCR	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>HTLV 1/2 screening</b>		<b>HTLV</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HTLV 1/2 SCREENING			Met: met. Chemiluminescenza	Non reattivo
<b>HUMAN PLATELET ALLOANTIGENS</b>		<b>HPA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : <i>Consenso Informato</i>				
HUMAN PLATELET ALLOANTIGENS #			Met: met. PCR- RDB	
La determinazione del genotipo dello Human platelet alloantigens ha dato il seguente esito : Osservazioni :				
<b>IDRAZINA URINE FINE TURNO</b>		<b>IDZ</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
IDRAZINA URINE FINE TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Cromatografia liquida	Soggetti esposti: < 380,0 µg/g creat
<b>IDROSSIPIRENE URINARIO</b>	90.28.2	<b>IDRU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
IDROSSIPIRENE URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Cromatografia liquida	Popolazione generale <2,00 µg/g creat Soggetti esposti: <2,70 µg/g creat
<b>IDROSSIPROLINURIA</b>	90.28.2	<b>IDR</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24 h
NOTE : <i>Indicare Peso ed Altezza del paziente</i> <i>Evitare almeno 24 ore prima e durante la raccolta delle urine l'assunzione di carne e derivati,pesce,gelati,dolci e prodotti che contengono gelatina</i>				
IDROSSIPROLINA URINARIA		U.M: mg/24h /superf.c	Met: met. Spettrofotometrico	Adulti 6-22 mg/24h/sup.corp. 11,0 999,0 Bambini <100 mg/24h/sup.corp. 0,0 14,0
<b>IGF-BP3</b>		<b>IGF</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IGF - BP3 #		U.M: µg/ml	Met: met.Chemiluminescenza	0,7 - 5,2 µg/ml 5,0 1,1 - 6,5 µg/ml 5,0 8,0 1,6 - 7,7 µg/ml 8,0 10,0 2,1 - 8,9 µg/ml 10,0 13,0 2,9 - 10,0 µg/ml 13,0 20,0 2,2 - 7,8 µg/ml 20,0 999,9

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI</b>		<b>CIC</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		U.M: µg Eq/ml	Met: met. Immunoenzimatico	< 4,4 µg Eq/ml Negativo 4,4 - 10,8 Dubbio >10,8 Positivo
<b>IMMUNOELETTROFORESI EMATICA</b>	90.69.2	<b>FIX</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-IMMUNOELETTROFORESI			Met: met. Immunotyping/immunofissazione	
Catene Leggere Kappa :				Assenti
Catene Leggere Lambda :				Assenti
IgG - Catene pesanti Gamma :				Assenti
IgA - Catene pesanti Alfa :				Assenti
IgM - Catene pesanti Mu :				Assenti
Conclusioni :				
<b>IMMUNOELETTROFORESI URINARIA</b>	90.69.2	<b>FIX1</b>	Giorni: 2 YNNYNNN	Campione URINE10 10 ml delle 2° urine del mattino
U-IMMUNOELETTROFORESI			Met: met. Immunofissazione	
Il campione trattato con antisieri				
G, A , M, Kappa e Lambda,				
ha dato il seguente esito :				
<b>IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG</b>		<b>IGG3</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 3 #			Met: met. Nefelometrico	
IgG 3		U.M: mg/dl		40 - 120 mg/dl
<b>IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 1</b>		<b>IGG1</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 1 #			Met: met. Nefelometrico	
IgG 1		U.M: mg/dl		500 - 1200 mg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 2</b>		<b>IGG2</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 2 # IgG 2		U.M: mg/dl	Met: met. Nefelometrico	200 - 600 mg/dl
<b>IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 4</b>		<b>IGG4</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 4 # IgG 4		U.M: mg/dl	Met: met. Nefelometrico	30 - 90 mg/dl
<b>IMMUNOGLOBULINA IgA</b>	90.69.4	<b>IGA</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-IMMUNOGLOBULINE IgA		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico	70 - 400 mg/dl 13,0 999,0 20 - 358 mg/dl 0,0 13,0
<b>IMMUNOGLOBULINA IgD</b>		<b>IGD</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOBULINE IgD #		U.M: mg/l	Met: met. Turbidimetrico	< 80,0 mg/l
<b>IMMUNOGLOBULINA IgG</b>	90.69.4	<b>IGG</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-IMMUNOGLOBULINE IgG		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico	700 - 1600 mg/dl 13,0 999,0 453 - 1550 mg/dl 0,0 13,0
<b>IMMUNOGLOBULINA IgM</b>	90.69.4	<b>IGM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-IMMUNOGLOBULINE IgM		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico	40 - 230 mg/dl 13,0 999,0 19 - 239 mg/dl 0,0 13,0
<b>INDICE HOMA</b>		<b>HOMA</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
INDICE HOMA				
Glicemia		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	60 - 110 mg/dl
Insulina		U.M: µU/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	2,0 - 25,0
Indice				0,23 - 2,5
<b>INDICE PHI</b>		<b>INPHI</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
INDICE PHI #			Met: met. Chemiluminescenza	
PSA		U.M: ng/ml		< 4,0 ng/ml

NOTE : Congelare tassativamente entro 3 ore dal prelievo.

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>INDICE PHI</b>		<b>INPHI</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero congelato 1 ml di siero congelato
<i>NOTE : Congelare tassativamente entro 3 ore dal prelievo.</i>				
PSA Free		<i>U.M:</i> ng/ml		ng/ml
-2proPSA		<i>U.M:</i> pg/ml		pg/ml
Indice PHI		<i>U.M:</i> %		< 21 % Basso rischio 21-40 % Medio rischio > 40 % Alto rischio Indice attendibile per valori di PSA totale compreso tra 2 e 10
<b>INDICE ROMA</b>		<b>ROMA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero 1 ml di siero
INDICE ROMA		<i>U.M:</i> %		
CA125		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza	0 - 35 U/ml
HE4		<i>U.M:</i> pmol/l	<i>Met:</i> met. Chemiluninescenza	< 70 pmol/l Premenopausa < 110 pmol/l Postmenopausa
Indice premenopausa :		<i>U.M:</i> %		Premenopausa : < 11,4% basso rischio >= 11,4% alto rischio
Indice postmenopausa :		<i>U.M:</i> %		Postmenopausa : < 29,9% basso rischio >= 29.9% alto rischio
<b>INFLUENZA A2 e B Abs</b>		<b>AIN</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI INFLUENZA A2 e B #		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. F.C.	
Influenza A2				< 1:8 Assenti 1:8 - 1:32 Bassi positivi > 1:32 Alti positivi
Influenza B				< 1:8 Assenti 1:8 -1:32 Bassi positivi > 1:32 Alti positivi

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>INIBINA-B</b>		<b>IN-B</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Eseguire il prelievo il 3° - 4° giorno del ciclo						
INIBINA B		U.M: pg/ml	Met:	met. ELISA	Regol.mestruaz. 20 - 240 pg/ml	<b>F</b>
					In menopausa 0 - 10 pg/ml	<b>F</b>
					In stimolaz.ovarica > 1000 pg/ml	<b>F</b>
					78 - 250 pg/ml	<b>M</b>
<b>INSULINA</b>	90.29.1	<b>INS</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
INSULINA		U.M: µUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	2,0 - 25,0 µUI/ml	
<b>INSULINA Abs</b>	90.51.1	<b>AAI</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI INSULINA #		U.M: AU/ml	Met:	met. Immunoenzimatico	< 12 AU/ml Negativo 12-18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo	
<b>INSULINA, CURVA</b>	90.28.5	<b>CIN</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero
CURVA INSULINEMICA					grammi	
Assunzione glucosio						
<b>INTERLEUCHINA 2</b>		<b>IL2</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
INTERLEUCHINA 2		U.M: U/ml	Met:	met. Chemiluminescenza	158 - 623 U/ml	
<b>INTERLEUCHINA 6</b>		<b>IL6</b>	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 3 ml di sangue eparinato
INTERLEUCHINA 6 #		U.M: pg/ml	Met:	met. ELISA	<50,0 pg/ml	
<b>IODIO URINARIO</b>		<b>IODIOU</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
IODIO URINARIO		U.M: µg/l	Met:	met. Spettrofotometrico	Forte carenza 0 - 20 µg/l Moderata carenza 21 - 50 µg/l Lieve carenza 51 - 99 µg/l Apporto ottimale 100 - 200 µg/l Apporto aumentato 201 - 299 µg/l Iperioduria > 300 µg/l	
						999,0
<b>IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE</b>		<b>IPERC</b>	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE						
Geni LDLR, APOB, PCSK9						



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>IPOCONDROPLASIA GENE FGFR3</b>		<b>FGFR3/</b>	Giorni: 0	Campione Sangue Edta5
IPOCONDROPLASIA GENE FGFR3				
<b>ISOFLUORANO URINARIO</b>		<b>ISOF</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ISOFLUORANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	<3,3 µg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>IST.APP.DIG-BIOP.ENDOS.SEDI MULTIPL</b>		<b>EIEMUL</b>	Giorni: 7	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA ENDOSCOPICA SEDE MULTIPLE (x 3)				
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>IST.APP.DIGERENTE-BIOPS.ENDOSCOPIA</b>		<b>EIE</b>	Giorni: 7	Campione Citologici
IST.APP.DIGERENTE-BIOPS.ENDOSCOPICA			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>IST.APP.RESP- BIOP.CAV. NAS.sedi mult</b>		<b>EINMUL</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA CAVITA' NASALI (SEDI MULTIPLE)				
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>IST.APP.RESP.- BIOPS.CAVITA NASALI</b>		<b>EIN</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA DELLE CAVITA' NASALI				
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>IST.APP.RESPIR.(SIEROSE) AGOBIOPSI</b>		<b>EPU</b>	Giorni: 0	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIR. (SIEROSE) #			Met: met. Microscopico	
AGOBIOPSIA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>IST.APP.RESPIR.(SIEROSE) AGOBIOPSI</b>		<b>EPU</b>	Giorni: 0	Campione	Citologici
Materiale :					
Esito :					
Esito :					
<b>IST.APP.UROGEN.-BIOP.RENALE sedi m</b>		<b>REN MUL</b>	Giorni: 10 YYYYYN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #					
BIOPSIA RENALE (SEDI MULTIPLE)					
Numero Archivio :					
Esito :					
<b>IST.APP.URO-GENIT.BIOPS. ENDOMETR</b>		<b>IEND</b>	Giorni: 7 YYYYYN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO URO-GENITALE #					
BIOPSIA ENDOMETRIALE					
Numero archivio :					
Esito :					
<b>IST.APP.UROGENIT.-BIOPS.CERV.UTERI</b>		<b>ECE</b>	Giorni: 7 YYYYYN	Campione	Citologici
IST.APP.UROGENIT.-BIOPS.CERV.UTERINA					
Numero Archivio :					
Esito :					
<b>IST.APP.UROGENIT.-POLIPECT.ENDOCE</b>		<b>EPE</b>	Giorni: 7 YYYYYN	Campione	Citologici
IST.APP.UROGENIT.-POLIPECT.ENDOCERVICALE					
Numero Archivio :					
Esito :					
<b>IST.APPAR.RESPIR-BIOP ENDOBRANC(s.r</b>		<b>EPH MUL</b>	Giorni: 12 YYYYYN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #					
BIOPSIA ENDOBRANCHIALE					
Numero archivio :					
Esito :					

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>IST.APPAR.RESP-BIOPS.LARING (s.unic</b>		<b>EBL</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #			Met: met.Microscopico		
BIOPSIA LARINGEA					
Numero archivio :					
Esito :					
<b>IST.ART-T.FIBROTEN(Dupuitre-Quervain)</b>		<b>EIR</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA ARTICOLAZIONI #			Met: met. Microscopico		
TESSUTO FIBROTENDINEO IN MALATTIA					
DI DUPUYTRE O MALATTIA DI DE QUERVAIN					
Numero Archivio :					
Esito :					
<b>IST.CUT/T.MOLLI-ESCIS.NEOF.MULT(x3)</b>		<b>EISMUL</b>	Giorni: 10	Campione	Citologici
ISTOLOGIA CUTE E/O TESSUTO MOLLI #			Met: met. Microscopico		
ESCISSIONE DI NEOFORMAZ. MULTIPLE ( X3 )					
Numero Archivio :					
Esito :					
<b>IST.CUTE/TESS.MOLLI-B.ESCISS.(S.MU)</b>		<b>IBEMUL</b>	Giorni: 10	Campione	Citologici
ISTOLOGIA CUTE E/O TESSUTI MOLLI #			Met: met. Microscopico		
BIOPSIA ESCISSIONALE (SEDI MULTIPLE					
Numero archivio :					
Esito :					
<b>IST.MAMMAR.BIOPS.STEREOTASS.-COR</b>		<b>EI</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA MAMMARIA #			Met: met. Microscopico		
BIOPSIA STEREOTASSICA/CORE/MAMMOTONE					
Numero archivio :					
Esito :					
<b>IST.NASO,CAV.NAS.-ETMOID.o POLIT.(x</b>		<b>IETX3</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA NASO E CAVITA' NASALI			Met: met. Microscopico		
ETMOIDECTOMIA O POLITECTOMIA(x3)					

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>IST.NASO,CAV.NAS.-ETMOID.o POLIT.(x)</b>		<b>IETX3</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>IST.SIST.ENDOCR.-AGOBIOPI.TIROIDEA</b>		<b>EAT</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA SISTEMA ENDOCRINO			Met: met. Microscopico	
AGOBIOPSIA TIROIDEA				
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>ISTAMINA</b>		<b>ISS</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato minimo 3 ml di plasma eparinato congelato
ISTAMINA #		U.M: ng/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	0,30 - 1,00 ng/ml
<b>ISTAMINA URINARIA</b>		<b>ISSU</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
U-ISTAMINA #		U.M: µg/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	7,0 - 43,0 µg/g creat
<b>ISTOL.ARTIC.-BIOP.SINOV e TENDIN.</b>		<b>EIT</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA ARTICOLAZIONI #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA				
Numero Archivio :				
Esito :				
<b>ISTOL.CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE</b>		<b>EIO</b>	Giorni: 8	Campione Citologici
ISTOL.CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE			Met: met. Microscopico	
Nunero Archivio :				
Esito :				
<b>ISTOL.CUTE-TESS.MOLLI-BIOP.ESCISSI</b>		<b>EIS</b>	Giorni: 10	Campione Citologici
ISTOL.CUTE-TESS.MOLLI-BIOP.ESCISSIONALI			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>ISTOLOGICO DI BIOPSIA ENDOMETRIALE</b>		<b>STOEND</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Citologici

ES. ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOMETRIALE

Met: met. Microscopico

Numero Archivio :

Eseguito su :

Esame macroscopico :

<b>ISTOLOGICO FRAMMENTI COLONSCOP</b>		<b>STOCOL</b>	Giorni: 10	Campione	Citologici
---------------------------------------	--	---------------	------------	----------	------------

ES. ISTOLOGICO DI FRAMM.COLONSCOPIA #

Met: met. Microscopico

Numero Archivio :

Eseguito su :

Esame macroscopico :

<b>ISTOLOGICO FRAMMENTI GASTROSCO</b>		<b>STOGAS</b>	Giorni: 0	Campione	Citologici
---------------------------------------	--	---------------	-----------	----------	------------

ES.ISTOLOGICO FRAMM. GASTROSCOPIA #

Met: met. Microscopico

Numero Archivio :

Eseguito su :

Esame macroscopico :

<b>ISTOLOGICO, ESAME (sede unica)</b>		<b>STO</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Citologici Tessuto conservato tassativamente in Formalina
---------------------------------------	--	------------	---------------------	----------	--

NOTE : Compilare modulo per richiesta

ESAME ISTOLOGICO #

Met: met. Microscopico

Numero Archivio

Eseguito su :

Esame macroscopico :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

**ISTOLOGICO, ESAME (sede unica)**

**STO**

Giorni: 10    YYYYYN

Campione    Citologici  
Tessuto conservato tassativamente in  
Formalina

NOTE : Compilare modulo per richiesta

Diagnosi microscopica :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>ISTOLOGICO, ESAME (sede unica)</b>		<b>STO</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici Tessuto conservato tassativamente in Formalina
<i>NOTE : Compilare modulo per richiesta</i>				

<b>ISTONE Abs</b>		<b>IST</b>	Giorni: 4 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ISTONE			Met: met.Immunodot	Assenti
<b>JAK2-V617F</b>		<b>JAK2</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
JAK2- SINGOLA MUTAZIONE (V617F) #			Met: met. PCR	

Risultato :

Interpretazione :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>JAK2-V617F</b>		<b>JAK2</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				

Note tecniche :

Commenti :

<b>Jo-1 Abs</b>		<b>JO1</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI. ANTI Jo - 1		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>JUNGLAS REGIA</b>	90.68.1	<b>JUNGLA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
JUNGLAS REGIA				
<b>JUNIPERUS S.</b>	90.68.1	<b>JUNIPE</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
JUNIPERUS S.				
<b>KETAMINA URINARIA</b>		<b>KETA</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-KETAMINA			Met: met. Gascromatografico	Cut-off : 1000 µg/l
<b>KIWI</b>	90.68.1	<b>KIWI</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
KIWI				



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>LAC ( DRVVT )</b>	90.46.5	<b>LAC</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
ANTICOAG.TIPO LUPUS (LAC)		U.M: Ratio	Met:	met. Coagulativo reagenti dRVVT		0,8 - 1,2 R Assente 1,2 - 1,5 R Presente debole 1,5 - 2,0 R Presente moderato > 2,0 R Presente
<b>LACOSAMIDE</b>		<b>LACOS</b>	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>						
S-LACOSAMIDE #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida		1 - 10 mg/l
<b>LAMOTRIGINA</b>		<b>LAM</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LAMOTRIGINA #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida		3,0 - 14,0 mg/l
<b>LAP (LEUCIN-ARILAMIDASDI)</b>	90.29.5	<b>LAP</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LEUCIN-ARILAMIDASDI (LAP) #		U.M: U/l	Met:	met. Colorante paranitroanilina		8,0 - 22,0 U/l
<b>LATTE</b>	90.68.1	<b>LTE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LATTE						
<b>LATTE MATERNO</b>	90.29.3	<b>ELA</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Latte 30 ml di latte
<i>NOTE : il campione deve essere prelevato da entrambi i seni, all'inizio, a metà e a fine poppata.</i>						
ESAME DEL LATTE MATERNO			Met:	met. Fisico - Chimico		
Peso specifico :						1026 - 1032 a 15°C
Reazione :						6,7 - 6,9 pH
Proteine :		U.M: g/dl				1,8 - 2,4 g/dl
Lattosio :		U.M: g/dl				6,0 - 6,5 g/dl
Lipidi :		U.M: g/dl				3,5 - 3,8 g/dl
Esame microscopico :						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>LATTICE</b>	90.68.1	<b>LTX</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LATTICE						
<b>LATTUGA</b>	90.68.1	<b>LATTU</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LATTUGA						
<b>LDH</b>	90.29.2	<b>LDH</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-LATTATO DEIDROGENASI (LDH)		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico		135 - 225 U/l Uomo 135 - 214 U/l Donna 120 - 300 U/l Bambini < 15 anni 225 - 600 U/l Neonati 4 - 20 giorni
<b>LDH ISOENZIMI</b>		<b>LD1</b>	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-LDH ISOENZIMI						
LDH1		U.M: %				16,1 - 31,5 %
LDH2		U.M: %				29,2 - 41,6 %
LDH3		U.M: %				17,0 - 26,2 %
LDH4		U.M: %				5,9 - 12,3 %
LDH5		U.M: %				3,2 - 17,3 %
<b>LE Abs</b>		<b>ALF</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
RICERCA ANTICORPI ANTI LE						
			Met:	met. Agglutinazione		Negativa
<b>LEGIONELLA Ag SOLUBILE</b>		<b>LEGIO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
LEGIONELLA Ag SOLUBILE						
La ricerca effettuata su urine			Met:	met. Immunocromatografico		
ha dato esito :						Negativo
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs IgG</b>		<b>LEGI</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgG #						
		U.M: Index	Met:	met. ELISA		< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs IgM</b>		<b>LEGIM</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM #		U.M: Index	Met: met. ELISA	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA DNA</b>		<b>LEPDNA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
LEGIONELLA PNEUMOPHILA DNA #			Met: met. PCR Real Time	
<b>LEISMANIOSI UMANA Abs</b>		<b>ALEU</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LEISMANIOSI UMANA #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
<b>LENTICCHIE</b>	90.68.1	<b>LENT</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LENTICCHIE				
<b>LEPIDOGLYPHUS D</b>	90.68.1	<b>LEPID</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LEPIDOGLYPHUS D				
<b>LEPTINA SIERICA</b>		<b>LEPTIN</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
S-LEPTINA #		U.M: ng/ml	Met: met. ELISA	< 6,0 ng/ml <b>M</b> < 11,0 ng/ml <b>F</b>
<b>LEPTOSPIROSI Abs IgG+IgM</b>		<b>ALP</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LEPTOSPIROSI IgG + IgM #			Met: met. F.C.	< 1 : 8 Negativo 1:8-1:32 Positivo debole > 1 : 32 Positivo
<b>LEPTOSPIROSI Abs IgM</b>		<b>ALP1</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LEPTOSTIROSI IgM #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1 : 8 Negativo 1:8- 1:32 Positivo Debole > 1 : 32 Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
<b>LEUCOCITI RICERCA</b>		<b>RILE</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Feci 1 noce di feci
RICERCA LEUCOCITI SU FECI			Met: met. Microscopico		
La ricerca effettuata su feci ha dato esito :				Negativo	
<b>LEVETIRACETAM</b>		<b>LEVE</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>					
LEVETIRACETAM (KEPPRA) #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo terap. : 10 - 37 mg/l	
<b>LH</b>	90.32.3	<b>LH</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ORMONE LUTEINIZZANTE		U.M: mUI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	fase follicolare 1,9 - 12,5 mUI/ml	<b>F</b>
				picco metà ciclo 8,7 - 76,3 mUI/ml	<b>F</b>
				fase luteinica 0,5 - 16,9 mUI/ml	<b>F</b>
				menopausa 15,9 - 54,0 mUI/ml	<b>F</b>
				uomo 20-70 aa 1,5-9,3 mUI/ml	<b>M</b> 70,0
				uomo >70 aa 3,1-34,6 mUI/ml	<b>M</b> 71,0 999,0
				bambini < 6,0 mUI/ml	12,0
<b>LIEVITO DEI PANETTIERI</b>	90.68.1	<b>LIEV</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LIEVITO DEI PANETTIERI					
<b>LIMONE</b>	90.68.1	<b>LIMO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LIMONE					
<b>LINFOCITI RICERCA</b>		<b>RILI</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Vari 1 noce di feci,muco nasale
RICERCA LINFOCITI			Met: met. Microscopico		
La ricerca effettuata su : dopo colorazione specifica ha dato esito :				Negativo	
<b>LIPASEMIA</b>	90.30.2	<b>LIP</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-LIPASI		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 60 U/l	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>LIPEMIA TOTALE</b>		<b>LIT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-LIPEMIA TOTALE		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico Calcolato	450 - 900	mg/dl
<b>LIPOPROTEINA (a)</b>	90.30.3	<b>LPA</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-LIPOPROTEINA (a)		U.M: mg/dl	Met:	met. Immunoturbidimetrico	< 50	mg/dl
<b>LIQUIDO PERITONEALE/ASCITICO</b>		<b>L PER</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Liqu.perit.+siero Liquido peritoneale + 1 ml siero
<b>ESAME CHIMICO-FISICO LIQU.PERITONEALE #</b>						
Aspetto macroscopico:						
LDH liquido peritoneale		U.M: U/l			U/l	
LDH siero		U.M: U/l			U/l	
LDH liquido/siero					> 0,5	
Colesterolo liquido peritoneale		U.M: mg/dl			< 45	mg/dl
Amilasi liquido peritoneale		U.M: U/l			U/l	
Amilasi siero		U.M: U/l			U/l	
Amilasi liquido/siero					1,0	
Fosfatasi alcalina liqu.peritoneale		U.M: U/l			U/l	
Fosfatasi alcalina siero		U.M: U/l			U/l	
<b>STUDIO PROTEINE</b>						
Aspetto macroscopico:						
Proteine tot.liqu.perit.		U.M: g/dl			g/dl	
Proteine tot. siero		U.M: g/dl			g/dl	
Proteine tot. liqu/siero					>0,5	
Albumina liqu. perit.		U.M: g/dl			g/dl	
Albumina siero		U.M: g/dl			g/dl	
Albumina liqu/siero					1,0	
<b>LIQUIDO PLEURICO ESAME CHIMICO-F</b>		<b>L.PLE</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Liquido pleur.+siero Liquido pleurico + 1 ml siero

**ESAME CHIMICO-FISICO LIQUIDO PLEURICO #**

Aspetto:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>LIQUIDO PLEURICO ESAME CHIMICO-F</b>		<b>L.PLE</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Liquido pleur.+siero Liquido pleurico + 1 ml siero
LDH liquido pleurico :		U.M: U/l		U/l
LDH sierico :		U.M: U/l		U/l
Rapporto LDH liq.pleur/siero				> 0,6
Colesterolo liquido pleurico:		U.M: mg/dl		mg/dl
Colesterolo sierico :		U.M: mg/dl		mg/dl
Rapporto Colest. liq.pleur/siero				< 0,3
Bilirubina Tot. liquido pleurico :		U.M: mg/dl		mg/dl
Bilirubina Tot. sierica :		U.M: mg/dl		mg/dl
Trigliceridi liquido pleurico :		U.M: mg/dl		< 110 mg/dl
Chilomicroni liquido pleurico :				Assenti
Proteine liquido pleurico		U.M: g/dl		g/dl
Proteine siero		U.M: g/dl		g/dl
Rapporto proteine liq.ple/siero				> 0,5
Fattore reumatoide liq.pleurico				Assente
Fattore reumatoide siero		U.M: IU/ml		< 20 IU/ml
<b>LIQUIDO SINOVIALE</b>		<b>L.SIN</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Liq.sinoviale Liquido sinoviale in contenitore sterile

LIQUIDO SINOVIALE #

Aspetto macroscopico

Colore

Viscosità

LDH

Alfa 1 glicoproteina acida

Glucosio

Acido urico

Reumatest

Immunoglobuline IgM

Proteine totali

Proteina c reattiva

Leucociti

U.M: U/l

U.M: mg/dl

U.M: mg/dl

U.M: mg/dl

U.M: U/l

U.M: mg/dl

U.M: gr/dl

U.M: mg/dl

U.M: /mm3

< 310 U/l

50,0 - 90,0 mg/dl

50 -100 mg/dl

< 6,0 mg/dl

< 4,9 U/l

< 3,0 mg/dl

1,0 - 3,0 gr/dl

< 5,0 mg/dl

< 500 /mm3

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>LIQUIDO SINOVIALE</b>		<b>L.SIN</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Liq.sinoviale Liquido sinoviale in contenitore sterile
Leucociti polimorfonucleati		U.M: %		< 25,0 %
Leucociti mononucleolati		U.M: %		25,0 - 75,0 %
<b>LISOZIMA EMATICO</b>		<b>LISO</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LISOZIMA EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Enzimatico	3,0 - 9,0 mg/l
<b>LISOZIMA URINARIO</b>		<b>LISOU</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
LISOZIMA URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Enzimatico	< 2,0 mg/l
<b>LISTERIA COLTURALE</b>		<b>LISCOL</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
RICERCA LISTERIA			Met: met. Colturale	
La ricerca su :				
effettuata dopo semina su				
terreni specifici ha dato esito :				
Numero di colonie :				
<b>LISTERIA MONOC. Abs (SCREENING)</b>		<b>LIS</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI LISTERIA MONOCYT.(Screening) #		U.M: Titolo	Met: met. ELISA	< 1 : 32
<b>LISTERIA MONOCYTOGENES DNA</b>		<b>LM DNA</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tampone senza agar
LISTERIA MONOCYTOGENES DNA #			Met: met. PCR	
La ricerca su :				
effettuata dopo amplificazione				
del DNA ha dato esito :				
				Negativo
<b>LITIO</b>	90.32.2	<b>LIO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
S-LITIO		U.M: mEq/l	Met: met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 0,6 - 1,2 mEq/l Tossicità : > 2,0

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>LKM Abs</b>	90.51.5	<b>LKM</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LKM		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 20	
<b>LOLIUM PERENNE</b>	90.68.1	<b>LPE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LOLIUM PERENNE						
<b>MACROPROLATTINA</b>		<b>MPRO</b>	Giorni: 14	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MACROPROLATTINA #			Met:	met. Chemiluminescenza		
Prolattina Totale		U.M: ng/ml			4,79 - 23,30 ng/ml	
Prolattina post-PEG		U.M: ng/ml			3,00 - 18,00 ng/ml	
Recupero percentuale (R%)		U.M: %			> 60	
<b>MAGNESIO EMATICO</b>	90.32.5	<b>MAG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-MAGNESIO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	1,6 - 2,6 mg/dl	
<b>MAGNESIO URINARIO</b>	90.32.5	<b>MAU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
U-MAGNESIO 24 h		U.M: mg/24h	Met:	met. Fotometrico	73 - 122 mg/24h	
MAGNESIO URINARIO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	mg/dl	
Diuresi					ml	
<b>MAIS</b>	90.68.1	<b>MAI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MAIS						
<b>MALARIA Abs</b>		<b>MAL</b>	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI MALARIA		U.M: Ratio	Met:	met. Elisa	< 0,9 Ratio Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo Attenzione valori normali cambiati	



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MALATTIA DI THOMSEN E BECKER</b>		<b>THBEC</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MALATTIA DI THOMSEN E BECKER				
<b>MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSI</b>		<b>MST</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp 10 ml di urine, tamponi uro-genitali
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI #			Met: met. PCR-Real Time	Target non rilevato
Chlamydia trachomatis :				
Neisseria gonorrhoeae :				
Trichomonas vaginalis :				
Mycoplasma hominis :				
Mycoplasma genitalium :				
Ureaplasma urealyticum :				
Ureaplasma parvum :				
<b>MALTO</b>	90.68.1	<b>MALTO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MALTO				
<b>MANDARINO</b>	90.68.1	<b>MAD</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MANDARINO				
<b>MANDORLE</b>	90.68.1	<b>MAN</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MANDORLE				
<b>MANGANESE EMATICO</b>	90.33.1	<b>MNE</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
MANGANESE EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale <10,0 µg/l Soggetti esposti: non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione.
<b>MANGANESE URINARIO</b>	90.33.1	<b>MNU</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MANGANESE URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale < 2,0 µg/g creat

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>MAPPA CROMOSOMICA</b>		<b>MAP</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato inviare il campione (fresco) dal Lunedì al Giovedì e non prefestivi.</i>				

DETERMINAZIONE CARIOTIPO # Met: met. Citogenetico Classico

MATERIALE :  
MITOSI ESAMINATE :  
BANDEGGIO :  
RISOLUZIONE :  
DIAGNOSI CITOGENETICA :

CARIOTIPO :

NOTE :

<b>MAPPA CROMOSOMICA AD ALTA RISOL</b>		<b>MAP1</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato Inviare il campione (fresco) dal Lunedì al Giovedì e non i prefestivi.</i>				

CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE # Met: met.Citogenetica Classica

Materiale :  
Mitosi esaminate :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MAPPA CROMOSOMICA AD ALTA RISOL</b>		<b>MAP1</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato in tubo primario
NOTE : Consenso Informato Inviare il campione (fresco) dal Lunedì al Giovedì e non i prefestivi.				
Bandeggio :				
Risoluzione :				
Diagnosi Citogenetica :				
Cariotipo :				
Note :				
Osservazioni :				
<b>MARFAN gene FBN1,TGFR1,TGFR2 spec</b>		<b>MARF</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MARFAN gene FBN1,TGFR1,TGFR2 specificati				
<b>MARGHERITA DEI PRATI</b>	90.68.1	<b>MARG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MARGHERITA DEI PRATI				
<b>MDMA URINARIA</b>		<b>MDMA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
MDMA URINARIA		U.M: ng/ml	Met: met. Immunocromatografico	< 500 ng/ml
<b>MELANOGENI URINARI</b>		<b>MEL</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-MELANOGENI #			Met: met. Colorimetrico	Assente

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>MELANZANA</b>	90.68.1	<b>MELAN</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MELANZANA						
<b>MELATONINA SIERICA</b>		<b>MELAT</b>	Giorni: 73	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato
MELATONINA SIERICA #		U.M: ng/l	Met: met. Immunologico		Giorno : < 30,0 ng/l Notte : < 150 ng/l	
<b>MELE</b>	90.68.1	<b>MEE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MELE						
<b>MELONE</b>	90.68.1	<b>MLO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MELONE						
<b>MEMBRANA BASALE GLOMERULARE A</b>		<b>AMB</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANT.ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE #		U.M: Titolo	Met: met. IFA		< 1 : 20	
<b>MENINGOCOCCO COLTURA</b>		<b>MEN</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Tampone Tampone con agar
RICERCA MENINGOCOCCO			Met: met. Colturale			
La ricerca su :						
Effettuata dopo semina su terreni selettivi, ha dato esito :						
<b>MERCURIO PLASMATICO</b>	90.33.3	<b>MEP</b>	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
Sg-MERCURIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico		< 15 µg/l	
<b>MERCURIO URINARIO</b>	90.33.3	<b>MEU</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
MERCURIO URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico		Soggetti esposti <20,00 µg/g creat	
<b>MERCURIO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>MCR</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
MERCURIO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico FIAS		Soggetti esposti: < 20,0 µg/24h	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>METADONE URINARIO</b>		<b>MET</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
METADONE URINARIO			Met:	met. Immunocromatografico	Assente	
<b>METADONE URINARIO (Med.del lavoro)</b>		<b>MET1</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
METADONE URINARIO		U.M: ng/ml	Met:	met. Immunologico	< 300 ng/ml	
<b>METAEMOGLOBINA</b>	90.71.1	<b>MHB</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta6 3 ml di sangue EDTA
METAEMOGLOBINA #		U.M: % Hb totale	Met:	met. Spettrofotometrico	Popolazione generale <1,0 % Hb totale Soggetti esposti <1,5 % Hb totale	
<b>METANEFRINE URINARIE</b>		<b>METAN</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito.(TOSSICO e CORROSIVO!) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.						
METANEFRINE URINARIE #		U.M: µmol/24h	Met:	met. Cromatografia Liquida	0,01-1,62 µmol/24h 0,01-0,50 µmol/24h 0,01-0,70 µmol/24h 0,01-1,20 µmol/24h	14,0 999,0 0,0 5,0 5,0 9,0 9,0 14,0
Diuresi		U.M: ml			ml	
<b>METANFETAMINA</b>		<b>METF</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
METANFETAMINA			Met:	met. Immunocromatografico	Assente	
<b>METANFETAMINE URINARIE (Med. del la</b>		<b>METF1</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
METANFETAMINE URINARIE		U.M: ng/ml	Met:	met. Immunologico	< 500 ng/ml	
<b>METILETILCHETONE EMATICO</b>		<b>MEKE</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ETILETILCHETONE EMATICO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico	Assente	
<b>METILETILCHETONE URINARIO</b>		<b>MEK</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
METILETILCHETONE URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico	Non esposti : Non rivelabile Esposti : < 2 mg/l	
<b>METILISOBUTIL CHETONE URINARIO</b>		<b>MIBK</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
METILISOBUTIL CHETONE URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico	Non esposti : Non rilevabile Soggetti espost : < 1,0 mg/l	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>METILISOBUTIL CHETONE URINARIO</b>		<b>MIBK</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>Mi - 2</b>		<b>M12</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI Mi - 2		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>MICETI COLTURA</b>		<b>CMIC1</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar,squame,materiali vari
<i>NOTE : In contenitore sterile</i>				
ESAME COLTURALE PER MICETI			Met: met. Colturale	
La ricerca su :				
effettuata dopo semina su				
terreni specifici, ha dato esito :				
Numero di colonie :				
<b>MICETI COLTURA + AMG</b>		<b>CMIC</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar,squame,materiali vari
<i>Note : in contenitore sterile</i>				
ESAME COLTURALE PER MICETI			Met: met. Colturale	
La ricerca su :				
effettuata dopo semina su				
terreni specifici , ha dato esito :				
NUMERO DI COLONIE :				
ANTIMICOGRAMMA :				
AMFOTERICINA B :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MICETI COLTURA + AMG</b>		<b>CMIC</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar,squame,materiali vari
<i>Note : in contenitore sterile</i>				
NISTATINA :				
FLUCITOSINA :				
ECONAZOLO :				
KETOCONAZOLO :				
MICONAZOLO :				
FLUCONAZOLO :				
METRONIDAZOLO :				
GRISEOFULVINA :				
POSOCONAZOLO :				
CASPOFUNGIN :				
VORICONAZOLO :				
Osservazioni :				
<b>MICOPLASMA- UREAPLASMA spp DNA</b>		<b>DNAMYC</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone uretrale Tampone uretrale senza agar
RICERCA di MYCOP.UROGENITALI #			Met: met. PCR Real -Time	
Campione biologico :				
Mycoplasma genitalium :				Negativa
Mycoplasma hominis :				Negativa
Ureaplasma spp :				Negativa
<b>MICOPLASMA+UREAPLASMA COLT+AB</b>		<b>CMI1</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Tampone 1 Brodo dedicato,tampone in agar,prime gocce di urina,l.seminale
RICERCA MICOPLASMI			Met: met. Colturale	
La ricerca su :				
effettuata dopo semina su terreni				
specifici ha dato esito per				
MYCOPLASMA HOMINIS :				
UREAPLASMA UREALITICUM :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MICOPLASMA+UREAPLASMA COLT+AB</b>		<b>CMI1</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Tampone 1 Brodo dedicato,tampone in agar,prime gocce di urina,l.seminale
<p>NUMERO DI COLONIE /ml</p> <p>ANTIBIOGRAMMA :</p> <p>LINCOMICINA</p> <p>TRIMETOPRIMSULFAMETAXAZOLO</p> <p>ERITROMICINA</p> <p>DOXICYCLINA :</p> <p>PRISTINAMICINA :</p> <p>ROXITHROMICINA :</p> <p>AZITHROMICINA :</p> <p>JOSAMICINA :</p> <p>CIPROFLOXACINA :</p> <p>OFLOXACINA :</p> <p>Osservazioni :</p>				
<b>MICROALBUMIN./CREATINUR RAPPORT</b>		<b>MICCR</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-MICROALB./CREATINURIA		U.M: mg/g	Met: met. Immunoturb./fotom.calcolato	< 30 30 - 299 paz. microalbuminurici >= 300 paz. albuminurici
<b>MICROALBUMINURIA</b>	90.33.4	<b>MIC</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-MICROALBUMINURIA			Met: met. Immunoturbidimetrico	
Urine del mattino		U.M: µg/ml		< 25 µg/ml 25 - 200 µg/ml paz.microalb. > 200 µg/ml paz. proteinur.
<b>MICROALBUMINURIA 24 h</b>	90.33.4	<b>MIC24</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : indicare Diuresi</i>				
U-MICROALBUMINURIA 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Immunoturbidimetrico	< 0,03 g/24h
Diuresi		U.M: ml		ml



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y</b>		<b>MICY</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y #			Met: met.PCR + Elettroforesi su agarosio	
Regione AZFa :				Presente
Regione AZFb :				Presente
Regione AZFc :				Presente
Commento :				
<b>MICROSCOPICO A FRESCO</b>	90.86.4	<b>EZZ</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione ESAME A FRESCO Tampone stemperato in Sol.Fisiologica,squame,I.seminale
ESAME MICROSCOPICO A FRESCO			Met: met. Microscopico	
La ricerca effettuata su :				
ha dato esito :				
<b>MIOGLOBINA</b>	90.33.5	<b>MIO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
MIOGLOBINA		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	28 - 72 ng/ml <b>M</b> 25 - 58 ng/ml <b>F</b>
<b>MIOGLOBINA URINARIA</b>		<b>MIOU</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine 24h
MIOGLOBINA URINARIA #		U.M: µg/l	Met: met. Nefelometrico	< 6 µg/l
<b>MIOPATIA MIOTUB. X-LINKED (GENE MTM1)</b>		<b>MTM1</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MIOPATIA MIOTUB. X-LINKED (GENE MTM1)				
<b>MIRTILLO</b>	90.68.1	<b>MIRTI</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MIRTILLO #				
<b>MITOCONDRIO Abs</b>	90.52.1	<b>AMA</b>	Giorni: 2 YNYYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MITOCONDRIO (M2)		U.M: IU/ml	Met: met.EliA	< 4,0 IU/ml Negativo 4,0 - 6,0 IU/ml Dubbio > 6,0 IU/ml Positivo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>MIX ALBERI 1 (TP7)</b>	90.68.1	<b>MAB</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALBERI 1 T9-T12-T16--T18-T19-T21						
<b>MIX ALBERI 2 (TP5)</b>	90.68.1	<b>MA2</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALBERI (FIORITURA PRECOCE) T2-T4-T8-T12-T14						
<b>MIX ALBERI 3(TP6)</b>	90.68.1	<b>MA3</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALBERI (FIORITURA TARDIVA) T1-T3-T5-T7-T10						
<b>MIX ALIMENTI (FP5)</b>	90.68.1	<b>MAIN</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALIMENTI F1-F2-F3-F4-F13-F14						
<b>MIX CEREALI (FP3)</b>	90.68.1	<b>MFA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX CEREALI F4-F7-F8-F10-F11						
<b>MIX ERBE 1 (WP1)</b>	90.68.1	<b>ME1</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE 1 W1-W6-W9-W10-W11						
<b>MIX ERBE 2 (WP3)</b>	90.68.1	<b>ME2</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE 2 W6-W9-W10-W12-W20						
<b>MIX ERBE(COMPOSITE) (WP5)</b>	90.68.1	<b>MER</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE (composite) W1-W6-W7-W8-W12						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>MIX GRAMINACEE (GP1)</b>	90.68.1	<b>MG3</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX GRAMINACEE G3-G4-G5-G6-G8						
<b>MIX GRAMINACEE (GP2)</b>	90.68.1	<b>MGR</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX GRAMINACEE FIORITURA PRECOCE G2-G5-G6-G8-G10-G17						
<b>MIX GRAMINACEE 2 (GP4)</b>	90.68.1	<b>MG2</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX GRAMINACEE FIORITURA TARDIVA G1-G5-G7-G12-G13						
<b>MIX INALANTI (IP8)</b>	90.68.1	<b>MAM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX INALANTI D1-E1-E5-G6-G12-M2-T3-W6						
<b>MIX MUFFE (MP1)</b>	90.68.1	<b>MMU</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX MUFFE M1-M2-M3-M5-M6						
<b>MIX NOCI (FP1)</b>	90.68.1	<b>MNO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX NOCI F13-F17-F18-F20-F36						
<b>MIX PESCI (FP2)</b>	90.68.1	<b>MPE1</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX PESCI F3-F24-F37-F40-F41						
<b>MIX PIUME (EP71)</b>	90.68.1	<b>MPI</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX PIUME E70-E85-E86-E89						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO</b>		<b>MBLF</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: <60 µg/g creat
<b>MOLIBDENO URINARIO INIZIO TURNO</b>		<b>MBL</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
MOLIBDENO URINARIO INIZIO TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: <60 µg/g creat
<b>MONOMETILFORMAMIDE URINE FINE T</b>		<b>MMF</b>	Giorni: 27 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MONOMETILFORMAMIDE URINE FINE TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti Esposti: < 15,0 mg/l
<b>MONOMETILFORMAMIDE URINE INIZIO</b>		<b>MME</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MONOMETILFORMAMIDE URINE INIZIO TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti esposti: < 15,0 mg/l
<b>MONOTEST</b>		<b>MON</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-MONOTEST			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
<b>MORBILLO Abs IgG</b>		<b>MOG</b>	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MORBILLO IgG		U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 13,5 AU/ml Negativo 13,5 - 16,5 AU/ml Dubbio > 16,5 AU/ml Positivo
<b>MORBILLO Abs IgM</b>		<b>MOM</b>	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MORBILLO IgM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>MORUS ALBA</b>	90.68.1	<b>MORUS</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MORUS ALBA #				
<b>MTHFR A1298C</b>		<b>MTHF1</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
MTHFR ( A1298C) #			Met: met. PCR Real Time	
I ALLELE :				
II ALLELE :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MTHFR A1298C</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> GENOTIPO :		<b>MTHF1</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>MTHFR A1298C + C677T</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>MTHF2</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
MTHFR # MUTAZIONE A1298C I ALLELE II ALLELE GENOTIPO MUTAZIONE C677T I ALLELE II ALLELE GENOTIPO			Met: met. PCR Real Time	
<b>MTHFR C677T</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>MTHF</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
MTHFR ( C677T) # I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO :			Met: met. PCR Real Time	
<b>MUCOPROTEINE</b>	90.06.1	<b>MUC</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-MUCOPROTEINE		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico	50-120 mg/dl
<b>MUCOR RACEMOSUS</b>	90.68.1	<b>MRA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MUCOR RACEMOSUS				
<b>MUSCOLO STRIATO,Abs</b>	90.52.3	<b>AMS</b>	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MUSCOLO STRIATO		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MUSK Abs</b>		<b>MUSK</b>	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MUSK #		U.M: U/ml	Met: met. EIA	< 0,40 U/ml
<b>MUTAZ. LCT x INTOLL.LATTOSIO (t. buc</b>		<b>LCTT</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

SCREENING GENETICO LATTOSIO

RICERCA MUTAZIONE LCT

Campione biologico :

Metodo :

Mutazioni analizzate :

Risultato :

Nota :

<b>MYCOPLASMA HOMINIS Abs TOTALI</b>		<b>MICH</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MYCOPLASMA HOMINIS Ig Totali			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
<b>MYCOPLASMA HOMINIS DNA</b>		<b>MHDNA</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Vari 10 ml di urine,tamponi urogenitali senza agar
MYCOPLASMA HOMINIS DNA #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>MYCOPLASMA HOMINIS DNA</b>		<b>MHDNA</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Vari 10 ml di urine,tamponi urogenitali senza agar
<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG</b>		<b>MIG</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MYCOPL.PNEUMON. IgG	U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 10 AU/ml Negativo > 10 AU/ml Positivo	
<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM</b>		<b>MIM</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MYCOPL.PNEUMON. IgM	U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 10 Index Negativo > 10 Index Positivo	
<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA</b>		<b>RMT-1</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA #		Met: met. PCR Real Time		
<b>NAPPOLA (XANTHIUM)</b>	90.68.1	<b>LAPP</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NAPPOLA (XANTHIUM STRUMARIUM)				
<b>NEFA</b>		<b>NEF</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
N.E.F.A. #	U.M: mmol/l	Met: met. Enzimatico Colorimetrico	0,1 - 0,9 mmol/l	
<b>NEISSERIA GONORRHEAE COLTURA</b>	90.86.4	<b>NEG</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Tampone 2 Tampone con agar, liquido seminale
RICERCA NEISSERIA GONORRHEAE		Met: met. Colturale		

La ricerca su :

effettuata dopo semina su terreni

specifici, ha dato esito :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>NEISSERIA GONORRHEAE DNA</b>		<b>NGDNA</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone cervicale Tamponi genitali,mucosali senza agar
NEISSERIA GONORRHOEAE DNA #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca su: effettuata dopo amplificazione del DNA ha dato esito:				Negativo
<b>NEISSERIA GONORRHEAE RIC. DIRETTA</b>		<b>NEGD</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Tampone Materiale strisciato su vetrino
RICERCA DIRETTA NEISSERIA GONORRHEAE			Met: met. Microscopico	
<b>NEUTROFILI Abs.</b>	90.48.2	<b>ANE</b>	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NEUTROFILI PR-3 (c-anca)		U.M: UI/ml	Met: met.EliA	< 2,0 UI/ml Negativo 2,0 - 3,0 UI/ml Dubbio > 3,0 UI/ml Positivo
MPO (p-anca)				< 3,5 IU/ml Negativo 3,5- 5,0 IU/ml Dubbio > 5,0 IU/ml Positivo
<b>NEUTROFILI RICERCA</b>		<b>RINE</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Vari 1 noce di feci,muco nasale
RICERCA NEUTROFILI			Met: met. Microscopico	
La ricerca effettuata su : dopo colorazione specifica ha dato esito :				Negativo
<b>NICHEL EMATICO</b>	90.34.2	<b>NKE</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NICHEL EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	<2,00 µg/l
<b>NICHEL URINARIO</b>	90.34.2	<b>NKU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
NICHEL URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	<30,00 µg/g creat
<b>NICHEL URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>NI4</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NICHEL URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico	Soggetti esposti: < 30,0 µg/24h



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>N-METILACETAMMIDE URINARIA</b>		<b>N-MET</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-N-METILACETAMMIDE #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		< 30,0 mg/l
<b>N-METILFORMAMMIDE</b>		<b>DMF</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
N-METILFORMAMMIDE #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		< 15 mg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met:	met Fotometrico		0,3-3,0 g/l
<b>NO USO LEGALE</b>		<b>NOLEX</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	droghe URINE
Tali indagini per le modalità di prelievo, non soggetto a catena di custodia, non possono essere usate per fini medico-legali.						
<b>NOCCIOLE</b>	90.68.1	<b>NOC</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCCIOLE						
<b>NOCE AMERICANO(CARYA PECAN)</b>	90.68.1	<b>NOA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE AMERICANO						
<b>NOCE BRASILIANA</b>	90.68.1	<b>NOCE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE BRASILIANA						
<b>NOCE DI COCCO</b>	90.68.1	<b>COCCO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE DI COCCO						
<b>NOCI</b>	90.68.1	<b>NCE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCI						
<b>NORADRENALINA PLASMATICA</b>		<b>NORA</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Plasma Edta cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
NORADRENALINA PLASMATICA #		U.M: ng/l	Met:	met. Cromatografia liquida		78- 521 ng/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
<b>NORADRENALINA URINARIA</b>		<b>NORU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	<i>Campione</i>	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore della urine delle 24 h.</i>					
NORADRENALINA URINARIA #		U.M: nmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	40 - 600 nmol/24h	15,0 999,0
				0 - 170 nmol/24h	4,0
				45 - 380 nmol/24h	4,0 10,0
				90 - 470 nmol/24h	10,0 15,0
Diuresi				ml	
<b>NORMETANEFRINE URINARIE</b>		<b>NORM</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	<i>Campione</i>	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Consegnare al paziente una provetta di Acido Cloridrico diluito..(TOSSICO e CORROSIVO!) Il contenuto va versato all'inizio della raccolta nel contenitore delle urine delle 24 h.</i>					
NORMETANEFRINE URINARIE #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	0,01-2,13 µmol/24h	14,0 999,0
				0,01-0,60 µmol/24h	0,0 5,0
				0,01-0,96 µmol/24h	5,0 9,0
				0,01-1,60 µmol/24h	9,0 14,0
Diuresi		U.M: ml		ml	
<b>NOTE</b>		<b>UUUOOO</b>	Giorni: 0		
NOTE :					
<b>NSE</b>	90.18.4	<b>NSE</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	<i>Campione</i>	Siero 1 ml di siero
ENOLASE NEURONE SPECIFICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 17,0 ng/ml	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>NT-Pro-BNP</b>		<b>PROBNP</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero
NT-ProBNP		U.M: pg/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 125 pg/ml Soggetti sani Insufficienza cardiaca poco probabile : 300 - 450 pg/ml < 50 aa 50,0 300 - 900 pg/ml 50 - 75 aa 50,0 75,0 300 - 1800 pg/ml > 75 aa 75,0 999,0 Insufficienza cardiaca probabile : >450 pg/ml < 50 aa 50,0 >900 pg/ml 50 - 75 aa 50,0 75,0 >1800 pg/ml > 75 aa 75,0 999,0
<b>NUCLEO Abs</b>	90.52.4	<b>ANA</b>	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NUCLEO		U.M: Ratio	Met: met. EliA	< 0,7 Ratio Negativo 0,7 - 1,0 Ratio Dubbio > 1,0 Ratio Positivo
U1RNP, SS-A/Ro, SS-B/La, CENP-B, Scl-70, Jo-1, Fibrillarin, RNA Pol III, Rib-P, PM-Scl, PCNA, Mi-2, Sm, DNA.				
<b>NUCLEOSOMI Abs</b>		<b>NCS</b>	Giorni: 3 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NUCLEOSOMI			Met: met.Immunodot	Negativo
<b>NUMERO DI DIBUCAINA</b>		<b>NDB</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NUMERO DI DIBUCAINA #		U.M: %	Met: met. Spettrofotometrico	Soggetti normali : 70 - 90 % Soggetti eterozigoti : 30 - 70 % Soggetti omozigoti : < 20 %
<b>OLEA EUROPAEA</b>	90.68.1	<b>OLE</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OLEA EUROPAEA				
<b>OLMO</b>	90.68.1	<b>OLM</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OLMO				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>OMOCISTEINA</b>	90.34.6	<b>OMO</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
OMOCISTEINA		U.M: µmol/l	Met: met. Fotometrico	4,0 - 16,0 µmol/l
<b>OMOCISTEINA URINARIA</b>	90.34.6	<b>OMOU</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
OMOCISTEINA URINARIA #		U.M: µmol/mmol crea	Met: met. Cromatografia Liquida	1,1 - 2,9 µmol/mmol creat <b>M</b> 0,9 - 1,7 µmol/mmol creat <b>F</b>
<b>OPPIACEI E METAB.URIN. (Med.del lavo</b>		<b>OPP1</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
OPPIACEI E METABOLITI URINARI		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 300 ng/ml
<b>OPPIACEI URINARI</b>		<b>OPP</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
OPPIACEI URINARI			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
<b>ORIGANO</b>	90.68.1	<b>ORI</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ORIGANO				
<b>ORMONE ANTIMULLERIANO</b>		<b>MULL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ORMONE ANTIMULLERIANO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	0,77 - 14,50 ng/ml <b>M</b> 1,22 - 11,70 ng/ml <b>F</b> 20,0 25,0 0,89 - 9,85 ng/ml <b>F</b> 25,0 30,0 0,58 - 8,13 ng/ml <b>F</b> 30,0 35,0 0,15 - 7,49 ng/ml <b>F</b> 35,0 40,0 0,03 - 5,47 ng/ml <b>F</b> 40,0 45,0 0,01 - 2,71 ng/ml <b>F</b> 45,0 51,0 1,86 - 18,90 ng/ml ovaio policistico <b>F</b>
<b>ORTO-CRESOLO</b>		<b>ORTO</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ORTO-CRESOLO #		U.M: mg/g creat	Met: met. Cromatografia liquida	Soggetti esposti a Toluene <0,30 mg/g cr
<b>ORZO</b>	90.68.1	<b>ORZ</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ORZO				
<b>OSMOLALITA' PLASMATICA</b>		<b>OPL</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-OSMOLALITA'		U.M: mOsm/Kg	Met: met. Fotometrico Calcolato	261- 280 mOsm/Kg

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>OSMOLALITA' URINARIA</b>		<b>OSM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-OSMOLALITA'		U.M: mOsm/Kg	Met: met. Fotometrico Calcolato	50 - 1200 mOsm/Kg
<b>OSMOLARITA' PLASMATICA</b>		<b>OSP</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-OSMOLARITA'		U.M: mOsm/l	Met: met. Fotometrico Calcolato	280 - 301 mOsm / l
<b>OSMOLARITA' URINARIA</b>		<b>OSMU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-OSMOLARITA'		U.M: mOsm/l	Met: met. Fotometrico Calcolato	54 - 1290 mOsm / l
<b>OSTEOCALCINA</b>	90.35.4	<b>OST</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-OSTEOCALCINA		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	4,6- 65,4 ng/ml <b>M</b> 6,5-42,3 ng/ml Premenopausa <b>F</b> 5,4- 59,1 ng/ml Postmenopausa <b>F</b>
<b>OSTRICHE</b>	90.68.1	<b>OSTRI</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OSTRICHE #				
<b>OVAIO Abs</b>	90.53.1	<b>AOV</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI OVAIO			Met: met. Agglutinazione al lattice	Negativo
<b>OVALBUMINA</b>	90.68.1	<b>OVA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OVALBUMINA				
<b>OXCARBAZEPINA</b>		<b>OXA</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
S-OXCARBAZEPINA #			Met: met. Cromatografia Lliquida	
10 OH-CARBAZEPINA		U.M: mg/l		10,0 - 35,0 mg/l
<b>OXYCODONE URINARIO</b>		<b>OXYU</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Urine 10ml di urine
U-OXYCODONE			Met: met.Gascromatografico	Assente

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>PAI 1 MUTAZIONE</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>PAI-1</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Plasminogeno inibitore dell'attivatore # La valutazione del polimorfismo del tipo inserzione/delezione (4G/5G) presente a livello della regione promotore del gene PAI-1 ha fornito il seguente esito :			Met: met. PCR-Real Time	
<b>PANCREAS/INSULA Abs</b>	90.50.5	<b>ICA</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PANCREAS/INSULA			Met: met. IFA	< 1 : 4
<b>PANNELLO RESPIRATORIO</b>		<b>PANRE</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rinofaringei senza agar,escreati,lavaggi bronchiali
PANNELLO RESPIRATORIO # Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae Bordetella pertussis Bordetella parapertussis Legionella pneumophila				
<b>PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>PAN15</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI # Fattore V Leiden (G1691A): Fattore V H1299R: Fattore II (G20210A): MTHFR (C677T): MTHFR (A1298C): CBS 844ins68 I/D: PAI-1 (4G/5G): GPIIIa T1565C (HPA-1 a/b):			Met: met. PCR-RDB	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> ACE I/D: AGTg.9543T>C (M235T): ATR-1 A166C: Beta Fibrinogeno (-455 G>A) : Fattore XIII (V34L) : APO E		<b>PAN15</b>	Giorni: 15    YYYYYYNN	Campione    Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>PANNELLO TROMBOFILIA 3 MUTAZIONI</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> PANNELLO TROMBOFILIA MTHFR (C677T) I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO : FATTORE V di LEIDEN (G1691A) I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO : FATTORE II GENE PROTR.(G20210A) I ALLELE : II ALLELE : GENOTIPO :		<b>PANN</b>	Giorni: 10    YYYYYYNN  <i>Met:</i> met. PCR Real Time	Campione    Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>PANNELLO TROMBOFILIA 7 MUTAZIONI</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> PANNELLO TROMBOFILIA 7 MUTAZIONI Fattore V di Leiden Fattore V H1299R Fattore V( Y1702C) Fattore II MTHFR C677T		<b>PAN7</b>	Giorni: 15    YYYYYYNN  <i>Met:</i> met. PCR + RDB	Campione    Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>PANNELLO TROMBOFILIA 7 MUTAZIONI</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i> MTHFR A1298C PAI 4G/5G		<b>PAN7</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<b>PANNELLO VIRUS ENTERICI</b>		<b>PANEN</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Feci,liquor,brocoaspirati,tamponi nasali senza agar
PANNELLO VIRUS ENTERICI # Adenovirus DNA : Enterovirus RNA :			Met: met. PCR Real Time	Negativo Negativo
<b>PANNELLO VIRUS ERPETICI</b>		<b>PANVH</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,liquido amniotico,t. genitali senza agar
PANNELLO VIRUS ERPETICI # Herpes Virus 1 DNA : Herpes Virus 2 DNA : Herpes Zoster DNA : Epstein Barr virus DNA : Herpes Virus 6 DNA : Herpes Virus 8 DNA : Cytomegalovirus DNA :			Met: met. PCR Real Time	
<b>PAPILLOMA VIRUS RICERCA</b>		<b>HPV</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tamponi genitali,faringei,lesioni senza agar
RICERCA PAPILLOMA VIRUS #  La ricerca del DNA di HPV a alto rischio eseguita su: Ha dato come risultato per: - HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56 58, 59, 66 e 68: - HPV 16: - HPV 18:			Met: met. PCR Real Time	Limite di sensibilità della metodica: 1.500 copie virali/ml  Negativo Negativo Negativo



Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>PAPILLOMA VIRUS TIPIZZAZIONE</b>		<b>HPT</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tamponi genitali, faringei, lesioni senza agar
TIPIZZAZIONE PAPILLOMA VIRUS #			Met: met. PCR + RDB	
Campione biologico :				
La ricerca dei genotipi : 6, 11, 16, 18, 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 :				
<b>PARA-CRESOLO</b>		<b>PCRESO</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
PARA-CRESOLO #		U.M: mg/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	5,5-65,0 mg/g creat
<b>PARAINFLUENZA Abs Totali IgG/IgM</b>		<b>PARA1</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARAINFLUENZA IgG/IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	
Ig Totali				< 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso positivo > 1 . 32 Alto positivo
IgM				< 1:8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso positivo > 1:32 Alto positivo
<b>PARAINFLUENZA, A.A.</b>	PIN	<b>PIN</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARAINFLUENZA #			Met: met. CFR	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>PARAINFLUENZA, A.A.</b>	PIN	<b>PIN</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TIPO 1		U.M: Titolo		< 1:8 Assenti 1:8 - 1:32 Dubbi > 1:32 Positivi
<b>PARAMETRI DI IDONEITA'</b>		<b>IDONEI</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione droghe URINE
PARAMETRI DI IDONEITA'				
COLORE				
ASPETTO				
PH				4 - 9
PESO SPECIFICO				1003 - 1025
CREATINURIA				> 0,2 g/l
NITRITI				Assenti
OSSIDANTI				Assenti
GLUTARALDEIDE				Assente
GIUDIZIO				
<b>PARENTELA STANDARD</b>		<b>PATER</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
PARENTELA STANDARD (Genitori - figlio o padre - figlio )				
<b>PARETE GASTRICA Abs</b>	90.48.1	<b>PCA</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARETE GASTRICA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20
<b>PARIETARIA JUDAICA</b>	90.68.1	<b>PJU</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PARIETARIA JUDAICA				
<b>PARIETARIA OFFICINALIS</b>	90.68.1	<b>PAO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PARIETARIA OFFICINALIS				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>PAROTITE EPIDEMICA Abs IgG</b>		<b>PAG</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PAROTITE IgG		U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 9 AU/ml Negativo 9 - 11 AU/ml Dubbio > 11 AU/ml Positivo
<b>PAROTITE EPIDEMICA Abs IgM</b>		<b>PAM</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PAROTITE IgM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>PARVOVIRUS B19 Abs IgG</b>		<b>PBG19</b>	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARVOVIRUS B19 IgG		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9-1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>PARVOVIRUS B19 Abs IgG ed IgM</b>		<b>PB19</b>	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PARVOVIRUS B 19 IgG		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
IgM				< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>PARVOVIRUS B19 Abs IgM</b>		<b>PBM19</b>	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARVOVIRUS B19 IgM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
<b>PARVOVIRUS B19 DNA</b>		<b>PBDNA</b>	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, liquido amniotico
PARVOVIRUS B19 DNA # La ricerca del genoma virale		U.M: copie/ml	Met: met. PCR	

Effettuata su :

Ha dato esito

Sensibilità: 100 copie/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>PATATA</b>	90.68.1	<b>PTA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PATATA						
<b>PCA 3</b>		<b>PCA3</b>	Giorni: 35	YYYYYNN	Campione	Urine Materiale in provetta dedicata
NOTA : Vedi Istruzioni per la raccolta						
PCA3 #			Met: met.TMA Transc. Mediated Amplif.		< 35,0 Score	
<b>PCNA</b>		<b>PCNA</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PCNA		U.M: U/ml	Met: met. EliA		<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo	
<b>PCR</b>	90.72.3	<b>PCR</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-PROTEINA C REATTIVA		U.M: mg/l	Met: met. Fotometrico		< 5,0 mg/l	
<b>PCR AD ALTA SENSIBILITA'</b>		<b>PCRS</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PCR AD ALTA SENSIBILITA' #		U.M: mg/dl	Met: met. Turbidimetrico alta sensibilità		< 0,50 mg/dl	
<b>PENICILLINA G</b>	90.68.1	<b>PEG1</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLINA G						
<b>PENICILLINA V</b>	90.68.1	<b>PEV</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLINA V						
<b>PENICILLIUM NOTATUM</b>	90.68.1	<b>PNO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLIUM NOTATUM						
<b>PEPE NERO</b>	90.68.1	<b>PEPN</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PEPE NERO						
<b>PEPTIDE C EMATICO</b>	90.11.1	<b>PEP</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
PEPTIDE C EMATICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza		1,1 - 4,4 ng/ml	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>PERA</b>	90.68.1	<b>PERA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PERA						
<b>PERCLOROETILENE EMATICO</b>		<b>PCET1</b>	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta3 3 ml di sangue EDTA
PERCLOROETILENE EMATICO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico	Non eposti : Non rilevabile Esposti : < 0,5 mg/l	
<b>PERCLOROETILENE URINARIO</b>		<b>PCET</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
PERCLOROETILENE URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico	< 0,1 mg/l	
<b>PESCA</b>	90.68.1	<b>PEC</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PESCA						
<b>PESCE ( MERLUZZO )</b>	90.68.1	<b>PES</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PESCE (MERLUZZO)						
<b>PHLEUM PRATENSE(CODA DI TOPO)</b>	90.68.1	<b>PHP</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PHLEUM PRATENSE						
<b>PIASTRINE Abs IgA</b>	ATRMS	<b>AAPA</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PIASTRINE IgA		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 20	
<b>PIASTRINE Abs IgG</b>		<b>AAP</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PIASTRINE IgG		U.M: Titolo	Met:	met.IFA	< 1 : 20	
<b>PIASTRINE Abs IgM</b>		<b>AAPM</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PIASTRINE IgM		U.M: Titolo	Met:	met.IFA	< 1 : 20	
<b>PIASTRINE, CONTA su CITRATO</b>	90.71.3	<b>PIA</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Sangue citrato 3 ml di sangue Citrato
PIASTRINE SU CITRATO		U.M: /mmc	Met:	met. Citometria a Flusso	150000-400000/mmc	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>PINOLI</b>	90.68.1	<b>PNL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PINOLI						
<b>PINUS SILVESTRIS</b>	90.68.1	<b>PIO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PINUS SILVESTRIS						
<b>PIOMBO EMATICO</b>	90.36.3	<b>PBE</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
PIOMBO EMATICO #		U.M: µg/dl	Met:	met. Assorbimento Atomico		<30,0 µg/dl
<b>PIOMBO URINARIO</b>	90.36.3	<b>PBU</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
PIOMBO URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met:	met. Assorbimento Atomico		Esposti: <150 µg/g creat
<b>PIOMBO URINARIO SU RACCOLTA</b>		<b>PIP</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
PIOMBO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met:	met. Assorbimento Atomico		Esposizione professionale: 150 µg/24h
<b>PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA</b>	90.36.4	<b>PKE</b>	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta6 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Sg-PIRUVATO CHINASI ERITROCIT. #		U.M: U/g Hb	Met:	met. phmetria Differenziale		26.5 - 48,7 U/g Hb
<b>PISELLI</b>	90.68.1	<b>PIS</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PISELLI						
<b>PISTACCHI</b>	90.68.1	<b>PISTAC</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PISTACCHI #						
<b>PIUME DI GALLINA</b>	90.68.1	<b>PGAL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PIUME DI GALLINA						
<b>PIUME D'OCA</b>	90.68.1	<b>PDO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PIUME D'OCA						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>PLANTAGO LANCEOLATA</b>	90.68.1	<b>PLA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PLANTAGO LANCEOLATA						
<b>PLASMINOGENO</b>		<b>PLAS</b>	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PLASMINOGENO #		U.M: %	Met: met. Coagulativo		80 - 132,5 %	
<b>PLATANO</b>	90.68.1	<b>PLT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PLATANO						
<b>PLATESSA</b>	90.68.1	<b>PLTE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PLATESSA						
<b>PM - SCL</b>		<b>PMSCL</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PM - Scl		U.M: U/ml	Met: met. EliA		<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo	
<b>POA PRATENSIS</b>	90.68.1	<b>POA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POA PRATENSIS						
<b>POLIOVIRUS I + II + III Abs IgG</b>		<b>POLIO</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI POLIOVIRUS I + II + III # IgG		U.M: Index	Met: met. ELISA		< 0,8 Index Assenti 0,8 - 1,2 Index Borderline > 1,2 Index Presenti	
<b>POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIV</b>		<b>VIP</b>	Giorni: 38	YYYYYNN	Campione	Plasma EDTA cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO #		U.M: ng/l	Met: met. RIA		18 - 100 ng/l	
<b>POLIPEPTIDE PANCREATICO</b>		<b>POLIP</b>	Giorni: 38	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato
POLIPEPTIDE PANCREATICO #		U.M: pmol/l	Met: met. RIA		< 100,0 pmol/l	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>POLISTES APACHUS</b>	90.68.1	<b>POL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLISTES APACHUS						
<b>POLPO</b>	90.68.1	<b>POLPO</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLPO #						
<b>POLVERE GREER LABS</b>	90.68.1	<b>PGL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLVERE GREER LABS						
<b>POLVERE HOLLISTER</b>	90.68.1	<b>PHO</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLVERE HOLLISTER						
<b>POMODORO</b>	90.68.1	<b>POM</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POMODORO						
<b>POPULUS SPP</b>	90.68.1	<b>PDE</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POPULUS spp						
<b>PORFIRINE TOTALI</b>	90.37.1	<b>POR</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24- PORFIRINE TOTALI #		U.M: µg/24h	Met: met. Cromatografico Colorimetrico			< 220 µg/24h
<b>PORFOBILINOGENO</b>	90.37.2	<b>POF</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24-PORFOBILINOGENO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografico Colorimetrico			< 2,0 mg/l
Diuresi ml						
<b>POST COITAL TEST</b>	90.37.3	<b>PCT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN		
POST COITAL TEST						
SCORE CERVICALE (40 HPF x )						
Giorno ciclo:						
Quantita':						
Aspetto:						
Portio:						



Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

**POST COITAL TEST**

90.37.3

**PCT**

Giorni: 0

YYYYYNN

Mucosa:

pH esocervicale:

pH endocervicale:

Filanza cm.:

Viscosita':

Cellularita':

Ferning:

ESAME POST-COITALE (40 HPF x)

PRELIEVO ESOCERVICALE

Numero spermatozoi p.c.v.:

Percentuale dotati di mobilita':

Rettilinea :

U.M: %

Discinetica :

Percentuale immobili:

PRELIEVO ENDOCERVICALE

Numero spermatozoi p.c.v.:

Percentuale dotati di mobilita':

Rettilinea :

Discinetica :

Percentuale immobili:

GIUDIZIO:

Giorni astinenza del partner :

Ora rapporto :

Ora prelievo :

OSSERVAZIONI:

Il Consulente

Dott.S.Quattrocchi

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>POTASSIO EMATICO</b>	90.37.4	<b>POT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-POTASSIO EMATICO		U.M: mEq/l	Met:	met. I.S.E.	3,6 - 5,0 mEq/l	
<b>POTASSIO URINARIO</b>	90.37.4	<b>POU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
U-POTASSIO 24 h		U.M: mEq/24h	Met:	met. I.S.E.	25-125 mEq/24h	
POTASSIO URINARIO		U.M: mEq/l	Met:	met. I.S.E.	mEq/l	
Diuresi		U.M: ml			ml	
<b>POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDAN</b>		<b>PBA</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S- OXI ADSORBENT TEST #		U.M: µmolHClO/ml	Met:	met. Enzimatico- Colorimetrico	> 350 µmolHClO/ml Normale 350 - 320 Riduzione Lieve 319 - 280 Riduzione Moderata 279 - 200 Riduzione Forte	
<b>PREALBUMINA</b>	90.37.6	<b>PRE</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PREALBUMINA #		U.M: mg/dl	Met:	met.Immunoturbidimetrico	20 - 40 mg/dl	
<b>PREZZEMOLO</b>	90.68.1	<b>PREZ</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PREZZEMOLO						
<b>PRIMIDONE</b>	90.37.5	<b>PRM</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PRIMIDONE #		U.M: µg/ml	Met:	met. HPLC	5,0 - 12,0 µg/ml	
<b>PRIST (IGE TOTALI)</b>	90.68.3	<b>IGE</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
P R I S T ( I g E T O T A L I )		U.M: IU/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 1,5 IU/ml neonati < 15,0 lattanti < 60,0 1 - 5 aa < 90,0 6 - 9 aa < 200 10 - 15 aa < 100 adulti	
<b>PROCALCITONINA</b>		<b>PROC</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
PROCALCITONINA		U.M: ng/ml	Met:	met. Chemiluminescenza	< 0,5 ng/ml Basso rischio >2,0 ng/ml Alto rischio	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>PROGESTERONE (PG)</b>	90.38.1	<b>PG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
PROGESTERONE		U.M: ng/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza	f.follicolare	0,15 - 1,4 ng/ml <b>F</b>
					f.luteinica	3,34 - 25,56 ng/ml <b>F</b>
					menopausa	< 0,73 ng/ml <b>F</b>
					uomo	0,28 - 1,22 ng/ml <b>M</b>
<b>PROLATTINA</b>	90.38.2	<b>PRL</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
PROLATTINA		U.M: ng/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza	4,04 - 15,2 ng/ml	uomo <b>M</b>
					4,79 - 23,3 ng/ml	donna <b>F</b>
<b>PROPAFENONE</b>		<b>PROPA</b>	Giorni: 16	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-PROPAFENONE #						
<b>PROTEINA C COAGULATIVA(funzionale)</b>	90.72.1	<b>PCC</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PROTEINA C COAGULATIVA		U.M: %	Met:	met. Cromogenico	70-140 %	
<b>PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI</b>		<b>ECP</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI #		U.M: µg/l	Met:	met. Fluoroimmunoenzimatico	< 16,0 µg/l	
<b>PROTEINA S LIBERA</b>	90.72.4	<b>PSC</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PROTEINA S COAG. LIBERA		U.M: %	Met:	met. Immunoturbidimetrico	55 - 124 %	<b>F</b>
					74 - 146 %	<b>M</b>
<b>PROTEINE EMATICHE</b>	90.38.5	<b>PTO</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-PROTEINE TOTALI		U.M: g/dl	Met:	met. Fotometrico	6,6 - 8,7 g/dl	
<b>PROTEINE TOTALI (PROTIDOGR.)</b>		<b>PTOP</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero
S-PROTEINE TOTALI		U.M: g/dl	Met:	met. Fotometrico	6,6 - 8,7 g/dl	
<b>PROTEINE URINARIE</b>	90.38.5	<b>PTU</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 1 10 ml di urine
U-PROTEINE SPOT		U.M: g/l	Met:	met. Colorimetrico		
Su campione		U.M: g/l			< 0,10 g/l	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>PROTEINE URINARIE 24 h</b>	90.38.5	<b>PTU24</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-PROTEINE URINARIE 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Colorimetrico	< 0,15 g/24h
Diuresi		U.M: ml		ml
<b>PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA</b>		<b>PROTO</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA #		U.M: µg/dl E	Met: met. Fluorimetrico	<60 µg/dl E
<b>PROTOSSIDO DI AZOTO urinario</b>		<b>N20</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
PROTOSSIDO DI AZOTO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 55 µg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,3 - 3,0 g/l
<b>PRUGNA</b>	90.68.1	<b>PRU</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PRUGNA				
<b>PSA</b>	90.56.5	<b>PSA</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 4,0 ng/ml
<b>PSA-FREE</b>	90.56.5	<b>PSF</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-PSA-FREE			Met: met. Elettrochemiluminescenza	
PSA-TOTALE		U.M: ng/ml		0 - 4 ng/ml
PSA-FREE		U.M: ng/ml		ng/ml
PSA-FREE/PSA-TOTALE		U.M: %		> 20 %
I valori normali sono standardizzati su pazienti con valori di PSA-totale compresi tra 4 - 10 ng/ml. Al di sotto ed al disopra di tale range il dosaggio del PSA-FREE non ha significato particolare				
<b>PTH INTATTO</b>	90.35.5	<b>PTH</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
PARATORMONE (PTH INTATTO)		U.M: pg/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	15,0 - 68,3 pg/ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>PTT</b>	90.76.1	<b>PTT</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)		U.M: sec	Met: met. Coagulativo	24- 34 sec
<b>QUANTIFERON-TB GOLD TEST</b>		<b>QUAN</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Provetta speciale Provette dedicate
NOTE: Vedi Procedura di prelievo				
QUANTIFERON-TB GOLD TEST			Met: met. Immunoenzimatico	
Stimolazione Linfocitaria T helper CD4 Con Ag ESAT-6 e CFP-10		U.M: UI/ml		< 0,35 UI/ml
Stimolazione Linfocitaria Tcitotos. CD8 Con Ag ESAT-6 e CFP-10		U.M: UI/ml		< 0,35 UI/ml
Stimolazione Linfocitaria con mitog.PHA				> o = 0,5 UI/ml
Controllo Negativo		U.M: UI/ml		< o = 8,0 UI/ml
Conclusioni :				
<b>QUERCUS ALBA</b>	90.68.1	<b>QUE</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
QUERCUS ALBA				
<b>RADICALI LIBERI D-roms test</b>		<b>RADIC</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-d- ROMs TEST #		U.M: U CARR	Met: met. Enzimatico-Colorimetrico	
Derivati dei radicali liberi				250- 300 U CARR 301-320 condizioni border-line 321-340 Stress ossidat.lieve 341-400 Stress ossidat.medio 401-600 Stress ossidat.elevato
<b>RAPPORTO PROTEINURIA/CREATINURIA</b>		<b>RPC</b>	Giorni: 0	Campione Urine 1
RAPPORTO PROTEINURIA/CREATINURIA			Met: met. Colorimetrico	Normale :< 0,2 mg/mg creat. Proteinuria .0,2 - 1,0 mg/mg creat. Prot. Severa : >1,0 mg/mg creat
Proteinuria :		U.M: g/l		< 0,10 g/l
Creatinuria :		U.M: mg/dl		39 - 259 mg/dl 28 - 217 mg/dl
				<b>M</b> <b>F</b>

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>RAST,VALORI DI RIFERIMENTO</b>	90.68.1	<b>RA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
NOTE : Invire minimo 450 µl di volume morto di siero + 50 µl per singolo RAST				
VALORI DI RIFERIMENTO RAST		U.M: KU/l	Met: met. Chemioluminescenza	Classe 0 < 0,34 KU/l Classe I 0,35 - 0,69 KU/l Classe II 0,70 - 3,49 KU/l Classe III 3,50 - 17,49 KU/l Classe IV 17,50 - 52,49 KU/l Classe V 52,50 - 99,99 KU/l Classe VI > 100,00 KU/l
<b>RECETTORI ACETILCOLINA Abs</b>		<b>RAC</b>	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
A. A.. RECETTORI ACETILCOLINA #		U.M: nmol/l	Met: met. RIA	< 0.5 nmol/l
<b>RENINA in ortostatismo</b>	90.40.2	<b>REN</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione P.EDTA orto/cong 1 ml di plasma EDTA congelato
RENINA ( ORTO )		U.M: µUI/ml	Met: met. Chemiluminescenza	4,4 - 46,1 µUI/ml
<b>RENINA in clinostatismo</b>	90.40.2	<b>REN1</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione P.edta clino/cong 1 ml di plasma EDTA congelato
RENINA ( CLINO )		U.M: µUI/ml	Met: met. Chemiluminescenza	2,8 - 39,9 µUI/ml
<b>RESISTENZA AI TYROSINE KINASE INIB</b>		<b>ABL</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
RESIST. AI TYROSINE KINASE INHIB. #			Met: met. PCR + Sequenziamento	Negativo
La ricerca della mutazione T315I				
Ha dato esito :				
<b>RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA</b>		<b>RCA</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
RESIST.PROT.C ATTIVATA (APC-R)		U.M: Ratio	Met: met. Coagulativo	2,60 - 3,30 R

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>RESISTENZE GLOBULARI</b>	90.74.4	<b>RGL</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
RESISTENZE GLOBULARI			Met: met. Manuale	
Minima		U.M: % NaCl (g/dl)		0,46 - 0,48 % NaCl (g/dl)
Massima		U.M: % NaCl (g/dl)		0,30 - 0,32 % NaCl (g/dl)
<b>RETICOLINA Abs</b>		<b>AAR</b>	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RETICOLINA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20
<b>RETICOLOCITI</b>	90.74.5	<b>RET</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
RETICOLOCITI		U.M: %	Met: met. Citometria a Flusso	0,5- 2,0 %
CHr (Contenuto Hb Reticolocitario)		U.M: pg		25 - 30 pg
<b>REUMA TEST</b>	90.64.2	<b>RAT</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-REUMA TEST		U.M: UI/ml	Met: met. Immunoturbidimetrico	< 14 UI/ml
<b>RHIZOPUS NIGRICANS</b>	90.68.1	<b>RHN</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
RHIZOPUS NIGRICANS				
<b>RIB-P</b>		<b>RIBP</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI Rib - P		U.M: U/ml	Met: met. Elia	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>RICERCA PNEUMOCOCCO</b>		<b>RPNEU</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Espettorato Tampone con agar
RICERCA PNEUMOCOCCO			Met: met. Colturale	
La ricerca su espettorato effettuata dopo semina su terreni Specifici ha dato esito : Numero di colonie :				
<b>RICERCA SIDEROCITI ED ASBESTO</b>		<b>COES</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Espettorato Espettorato
RICERCA DI SIDEROCITI ED ASBESTO			Met: met. Microscopico	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>RICERCA SIDEROCITI ED ASBESTO</b>		<b>COES</b>	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Espettorato Espettorato

Numero archivio :

La ricerca di siderociti ed asbesto

effettuata su espettorato ha dato

il seguente esito :

<b>RIKETT.CONORI Abs IgG/IgM</b>	<b>ARC</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
----------------------------------	------------	-------------------	--

ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgG	<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
IgM			< 1 : 64

<b>RIKETT.CONORI Abs IgG</b>	<b>ARCG</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
------------------------------	-------------	-------------------	--

ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgG	<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
----------------------------------	--------------------	----------------------	----------

<b>RIKETT.CONORI Abs IgM</b>	<b>ARCM</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
------------------------------	-------------	-------------------	--

ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgM	<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
----------------------------------	--------------------	----------------------	----------



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>RICKETT.MOOSERI Abs IgG</b>		<b>ARAGI</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA MOOSERI IgG		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
<b>RICKETT.MOOSERI Abs IgG/IgM</b>		<b>ARA</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA MOOSERI IgG		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
IgM					< 1 : 64	
<b>RICKETT.MOOSERI Abs IgM</b>		<b>ARAM</b>	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA MOOSERI IgM		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
<b>RISO</b>	90.68.1	<b>RIN</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
RISO						
<b>RNA POL III</b>		<b>RNAPOL</b>	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RNA Pol III		U.M: U/ml	Met:	met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo	
<b>ROSOLIA Abs IgG</b>		<b>ARG</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgG		U.M: IU/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 10,0 IU/ml Non reattivo >10,0 IU/ml Reattivo	
<b>ROSOLIA Abs IgM</b>		<b>ARM</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgM		U.M: Index	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 0,8 Index Non reattivo 0,8 - 1,0 Index Indeterminato > 1,0 Index Reattivo	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>ROSOLIA Abs IgM</b>		<b>ARM</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
<b>ROSOLIA TEST DI AVIDITA'</b>		<b>ROSA</b>	Giorni: 5 NYNNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ROSOLIA IgG AVIDITY		U.M: %	Met: met. ELISA	< 30 % Avidità bassa 30 - 40 % Avidità intermedia > 40 % Avidità alta
<b>ROTAVIRUS RICERCA</b>		<b>ROT</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA ROTAVIRUS La ricerca del Rotavirus ha dato esito :			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
<b>S100</b>		<b>S100</b>	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S100 MARKER MELANOMA #		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,15 µg/l
<b>SACCHAROMYCES C. Abs IgA</b>		<b>ASCAA</b>	Giorni: 3 NYNNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SACCHAROMYCES C. Abs IgA		U.M: U/ml	Met: met. EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>SACCHAROMYCES C. Abs IgG</b>		<b>ASCAG</b>	Giorni: 3 NYNNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SACCHAROMYCES C. Abs IgG		U.M: U/ml	Met: met. EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>SALIX ALBA</b>	90.68.1	<b>SAL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SALIX ALBA				
<b>SALMONE</b>	90.68.1	<b>SALM</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SALMONE				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>SALMONELLA COLTURA</b>	90.94.3	<b>CSS1</b>	Giorni: 3    YYYYYYNN	Campione    Feci 1 noce di feci
COPROCOLTURA PER SALMONELLA			Met:    met. Colturale	
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :				Negativo
Numero di colonie :				
<b>SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA</b>		<b>SATRA</b>	Giorni: 0    YYYYYYNN	Campione    Siero 1 ml di siero
SATURAZIONE TRANSFERRINA		U.M: %	Met:    met. Fotometrico calcolato	15 - 45 %
<b>SCHISTOSOMA MANSONI Abs</b>		<b>SCHI</b>	Giorni: 18    YYYYYYNN	Campione    Siero congelato 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SCHISTOSOMA MANSONI #		U.M: U.A.	Met:    met. ELISA	< 8,5 U.A.Negativo 8,5 - 11,5 Dubbio > 11,5    Positivo
<b>Sci-70</b>		<b>SCL70</b>	Giorni: 2    YNYYNNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI Sci-70		U.M: U/ml	Met:    met. EliA	<7,0    U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0    U/ml Positivo
<b>SCOTCH TEST</b>		<b>SCH</b>	Giorni: 1    YYYYYYNN	Campione    Vetrino Scotch trasparente su vetrino portaoggetto
<i>NOTE : Al mattino al risveglio e prima di lavarsi, tagliare dello scotch di una lunghezza inferiore al vetrino ed applicarlo per pochi secondi sulla zona perianale. Attaccarlo quindi sul vetrino portaoggetti cercando di stenderlo quanto meglio sia possibile, evitando la formazione di bolle d'aria.</i>				
SCOTCH TEST			Met:    met. Microscopico	Negativo
<b>SEDANO</b>	90.68.1	<b>SED</b>	Giorni: 2    YYYYYYNN	Campione    Siero immu 2 1 ml di siero
SEDANO				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>SEGALE</b>	90.68.1	<b>SEG</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEGALE						
<b>SEGALE CEREALE</b>	90.68.1	<b>SEGAL</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEGALE CEREALE						
<b>SELENIO PLASMATICO</b>	90.40.3	<b>SEL</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
SELENIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico			<150 µg/l
<b>SELENIO URINARIO</b>	90.40.3	<b>SUB</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
SELENIO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico			Popolazione generale: <100 ug/l
<b>SEMI DI SOIA</b>	90.68.1	<b>SOS</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEMI DI SOIA						
<b>SEPPIA</b>	90.68.1	<b>SEPPIA</b>	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEPPIA #						
<b>SEROTONINA PLASMATICA</b>		<b>SEP</b>	Giorni: 23	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 3 ml di siero
SEROTONINA PLASMATICA #		U.M: µmol/l	Met: met. Cromatografia Liquida			0,28 - 1,14 µmol/l
<b>SEROTONINA URINARIA</b>		<b>SEE</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h acidificate
U24-SEROTONINA URINARIA #		U.M: µmol/24 h	Met: met. Cromatografia Liquida			0,30 - 1,30 µmol/24h
<b>SESAMO</b>	90.68.1	<b>SES</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SESAMO						
<b>SEVOFLURANO</b>		<b>SEV</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
NOTE : Contenitore dedicato						
SEVOFLURANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico			< 3,3 µg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico			0,3-3,0 g/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>SHBG</b>		<b>SHBG</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
SHBG		U.M: nmol/l	Met: met. Electrochemiluminescenza	32,4 - 128 nmol/l donna 15-50aa <b>F</b> 15,0 50,0 18,3 - 54,1 nmol/l uomo 20-50aa <b>M</b> 20,0 50,0 27,1 - 128 nmol/l donna >50 aa <b>F</b> 50,0 999,0 20,6 - 76,7 nmol/l uomo >50 aa <b>M</b> 50,0 999,0
<b>SHIGELLA Abs IgG+IgM</b>		<b>SHI</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SHIGELLA IgG + IgM #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	<1:8 Negativo 1:8-1:32 Basso positivo >1:32 Positivo
<b>SHIGELLA COLTURA</b>	90.94.3	<b>COSHI</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
COPROCOLTURA PER SHIGELLA			Met: met. Colturale	
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :				Negativo
<b>SIDEREMIA</b>	90.22.5	<b>FER</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-SIDEREMIA		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico	33 - 193 µg/dl
<b>SILICIO URINE FINE TURNO</b>		<b>SLC</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
SILICIO URINE FINE TURNO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	2900-12100 µg/l
<b>SILICIO URINE INIZIO TURNO</b>		<b>SLU</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
SILICIO URINE INIZIO TURNO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	2900-12100 µg/l
<b>SINDROME X FRAGILE</b>		<b>FRAXA</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
NOTE : Consenso Informato				
SINDROME X FRAGILE #			Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	
Metodo di Analisi :				

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**SINDROME X FRAGILE**

**FRAXA**

NOTE : *Consenso Informato*

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 15      YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione      Sangue EDTA  
3 ml di sangue EDTA in tubo  
primario, liquido amniotico

Tipo di Campione :

Risultato :

Limiti della metodica :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

**SINDROME X FRAGILE**

**FRAXA**

Giorni: 15    YYYYYN

Campione

Sangue EDTA  
3 ml di sangue EDTA in tubo  
primario, liquido amniotico

NOTE : *Consenso Informato*

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>SINDROMI PROGEROIDI</b>		<b>PROGER</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
SINDROMI PROGEROIDI Geni LMNA, ZMPSTE24, BANF1, POLD1, WRN				
<b>SM</b>		<b>SM</b>	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI Sm		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>SMA (ATROFIA MIDOLLARE SPINALE)</b>		<b>ATRMS</b>	Giorni: 18 YYYYYN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquido amniotico
NOTE : <i>Consenso Informato</i>				
SMA (ATROFIA MIDOLLARE SPINALE) #			Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	
Risultato :				
Interpretazione :				
Note tecniche :				
Commenti :				



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>SMA (ATROFIA MIDOLLARE SPINALE)</b> <i>NOTE : Consenso Informato</i>		<b>ATRMS</b>	<i>Giorni:</i> 18 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
Suggerimenti :				
<b>SODIO EMATICO</b>	90.40.4	<b>SOD</b>	<i>Giorni:</i> 0 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero 1 ml di siero
S-SODIO		<i>U.M:</i> mEq/l	<i>Met:</i> met. I.S.E.	135 - 150 mEq/l
<b>SODIO URINARIO</b> <i>NOTE : Indicare Diuresi</i>	90.40.4	<b>SOU</b>	<i>Giorni:</i> 0 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Urine 24h 10 ml di urine 24h
U-SODIO 24 h		<i>U.M:</i> mEq/24h	<i>Met:</i> met. I.S.E.	40 - 220 mEq/24h
SODIO URINARIO		<i>U.M:</i> mEq/l	<i>Met:</i> met. I.S.E.	mEq/l
Diuresi		<i>U.M:</i> ml		ml
<b>SOGLIOLA</b>	90.68.1	<b>SOGL</b>	<i>Giorni:</i> 2 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
SOGLIOLA				
<b>SOLIDAGO VIRGAUREA</b>	90.68.1	<b>SOLV</b>	<i>Giorni:</i> 2 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
SOLIDAGO VIRGAUREA				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>SOMATOMEDINA C</b>	90.40.6	<b>SMC</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SOMATOMEDINA C		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 15,0 - 189,0 ng/ml <b>M</b> 0,0 4,0 < 15,0 - 272,0 ng/ml <b>F</b> 4,0 47,0 - 231,0 ng/ml <b>M</b> 4,0 10,0 55,0 - 248,0 ng/ml <b>F</b> 4,0 10,0 95,0 - 315,0 ng/ml <b>M</b> 10,0 12,0 96,0 - 545,0 ng/ml <b>F</b> 10,0 12,0 95,0 - 460,0 ng/ml <b>M</b> 12,0 14,0 147,0 - 549,0 ng/ml <b>F</b> 12,0 14,0 211,0 - 512,0 ng/ml <b>M</b> 14,0 16,0 208,0 - 444,0 ng/ml <b>F</b> 14,0 16,0 57,0 - 426,0 ng/ml <b>M</b> 16,0 19,0 176,0 - 429,0 ng/ml <b>F</b> 16,0 19,0 105,0 - 346,0 ng/ml 19,0 22,0 107,0 - 367,0 ng/ml 22,0 25,0 88,0 - 537,0 ng/ml 25,0 30,0 41,0 - 248,0 ng/ml 30,0 55,0 24,0 - 219,0 ng/ml 55,0 999,0
<b>SOMATOTROPO</b>	90.35.1	<b>HGH</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ORMONE SOMATOTROPO		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	0,06 - 6,88 ng/ml <b>F</b> 0,02 - 1,23 ng/ml <b>M</b>
<b>SORDITA' CONGENITA CX26</b>		<b>CX26</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
IPOACUSIA CX26			Met: met. PCR	
<b>SORDITA' CONGENITA principali mutazi</b>		<b>SORD</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
NOTE : Consenso Informato				
SORDITA' CONGENITA (principali mutazioni)			Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>SORGHUM SUDANENSE</b>	90.68.1	<b>SOHA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SORGHUM SUDANENSE						
<b>SPERMATOZOI Abs</b>		<b>ASP</b>	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SPERMATOZOI			Met:	met. Agglutinazione	Assenti	
<b>SPERMATOZOI Abs (LIQ.SEMINALE)</b>		<b>ASPS</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SPERMAT.SU LIQ.SEMINALE			U.M:	Titolo	Met:	met. Agglutinazione
<b>SPERMIOGRAMMA WHO 2010</b>		<b>SPE2</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile dopo 3-5 gg di astinenza
<p><i>NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service</i></p>						

SPERMIOGRAMMA WHO 2010

Astinenza sessuale	3 - 5 giorni
Aspetto	Proprio
Volume	> 1,5 ml
Ph	7,2 - 8,0
Fluidificazione	Fisiologica
Viscosità	
CONCENTRAZIONE SPERMATOZOI	
Concentrazione / ml	> 15,000,000
Totale per eiaculato	> 39,000,000
MOTILITA' SPERMATOZOI	
Motilità progressiva	> 32 %
Rettilinea	%
Discinetica	%
Motilità totale	> 40 %

MORFOLOGIA DEGLI SPERMATOZOI

Esame / Test      Cod.SSN      Cod.Lab.

**SPERMIOGRAMMA WHO 2010**

**SPE2**

NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione.  
Non eseguibile quindi in service

- Tipici
- Atipici
- Leucociti
- Emazie
- Zone di spermioagglutinazione
- Cellule epiteliali
- Cellule germinali
- Corpuscoli prostatici
- Swelling Test
- Osservazioni :

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 1      YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione      Liquido seminale  
Liquido seminale in contenitore sterile  
dopo 3-5 gg di astinenza

> 4 %

%

< 1.000.000 / ml

Assenti

Rare

Alcune

Rare

Rari

> 50 %

Il Consulente  
Dott. S. Quattrocchi

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>SPERMIOGRAMMA WHO 2010</b>		<b>SPE2</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile dopo 3-5 gg di astinenza
NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service				
VALORI DI RIFERIMENTO WHO 2010				
5 ° Percentile :				Volume : 1,5 ml Concentr. ml : 15.000.000 Concentr. eiaculato : 39.000.000 Motilità progressiva : 32 % Motilità totale : 40 % Forme tipiche : 4 % Test di Vitalità : 58 %
50° Percentile :				Volume : 3,7 ml Concentr. ml : 73.000.000 Concentr. eiaculato : 255.000.000 Motilità Progressiva : 55 % Motilità Totale : 61 % Forme Tipiche : 15 % Test di Vitalità : 79 %
95 ° Percentile :				Volume : 6,8 ml Concentr. ml : 213.000.000 Concentr.eiaculato : 802.000.000 Motilità Progressiva : 72 % Motilità Totale : 78 % Forme Tipiche : 44 % Test di Vitalità : 91 %
<b>SPINACI</b>	90.68.1	<b>SPI</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SPINACI				
<b>SS-A/Ro</b>		<b>SS-A</b>	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SS - A / Ro		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>SS-B/La</b>		<b>SS-B</b>	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI SS - B / La		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>STAGNO URINARIO</b>		<b>SNU</b>	Giorni: 18 YYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-STAGNO URINARIO #		U.M: µg/g creat.	Met: met. Assorbimento Atomico	<8,00 µg/g creat.
<b>STIRENE</b>		<b>STI</b>	Giorni: 18 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg- STIRENE #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	Non esposti : < 5,0 µg/l Esposti F.T. : < 200 µg/l
<b>STIRENE URINARIO</b>		<b>STIRU</b>	Giorni: 7 YYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
STIRENE URINARIO		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	Non esposti : < 0,3 µg/l Esposti : > 80 µg/l Valori secondo ACGHI
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>STREPT.BETA EMOL. GR.A (RAPIDO)</b>		<b>BEA</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione BEA Tampone dedicato
STREP.BETA EMOL.GRUPPO A			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca dello Streptococco Beta Emolitico di gruppo A, effettuata dopo estrazione chimica, ha dato esito :				Negativo
<b>STREPT.BETA EMOL. GR.B</b>	90.93.4	<b>BEAV</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
STREPT.BETA EMOL. GRUPPO B			Met: met. Colturale	
La ricerca su : effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito : Numero di colonie :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>STREPT.BETA EMOL.GR.A COLTURA</b>	91.09.2	<b>CBE</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar

TAMPONE FARINGEO per SBEGA

Met: met. Colturale

La ricerca di Streptococco Beta  
Emolitico di gruppo A , effettuata  
dopo semina su terreni specifici,  
ha dato esito :

Numero di colonie :

<b>STREPT.PNEUMONIAE Ag URINARIO</b>	<b>STREP</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
STREPT.PNEUMONIAE Ag URINARIO #		Met: met. Immunocromatografico	Negativo

<b>STRISCIO PERIFERICO</b>	<b>STRPER</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Vetrino Striscio periferico
<i>NOTE : Inviare il tracciato dell' Emocromo effettuato in sede</i>			

STRISCIO PERIFERICO

Met: met. Microscopico

Neutrofili	U.M: %	40 - 74 %
Eosinofili	U.M: %	0 - 7 %
Basofili	U.M: %	0 - 2 %
Linfociti	U.M: %	19 - 48 %
Monociti	U.M: %	3 - 12 %
Blasti	U.M: %	0 %

Osservazioni:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
<b>STRISCIO PERIFERICO</b>		<b>STRPER</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Vetrino Striscio periferico
<i>NOTE : Inviare il tracciato dell' Emocromo effettuato in sede</i>						
<b>SURRENE Abs</b>	90.54.3	<b>ASU</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SURRENE #		U.M: Titolo	Met:	met. IFA		< 1 : 20
<b>T3</b>		<b>T3</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
TRIIODIOTIRONINA (T3)		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		0,80 - 2,00 ng/ml
<b>T4</b>		<b>T4</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
TIROXINA (T4)		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		48,7- 117,2 ng/ml
<b>TA4, ANTIGENE</b>	90.57.1	<b>TA4</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIGENE TA4		U.M: ng/ml	Met:	met. Chemiluminescenza		< 2,5 ng/ml
<b>TACROLIMUS</b>		<b>TACRO</b>	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>						
TACROLIMUS #		U.M: ng/ml	Met:	met. Chemiluminescenza		5,0 - 20,0 ng/ml
<b>TAF</b>		<b>TAF</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO		U.M: U/ml	Met:	met. Agglutinazione		< 2,0 U/ml
<b>TALLIO URINARIO FINE TURNO</b>		<b>TALF</b>	Giorni: 33	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
TALLIO URINARIO FINE TURNO #		U.M: µg/l	Met:	met. Assorbimento Atomico		Popolazione generale: 0,05-0,5 µg/l
<b>TALLIO URINARIO INIZIO TURNO</b>		<b>TAL</b>	Giorni: 33	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
TALLIO URINARIO INIZIO TURNO #		U.M: µg/l	Met:	met. ICP/MS		Popolazione generale: 0,05-0,5 µg/l Esposti : Valori non proposti
Creatinuria			Met:	met. Fotometrico		0,3 - 3,0 g/l
<b>TARAXACUM VULGARE</b>	90.68.1	<b>TAR</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TARAXACUM VULGARE						



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>TAS (ANTI STREPTOLISINICO)</b>	91.08.5	<b>TAS</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TITOLO ANTI STREPTOLISINICO		U.M: UI/ml	Met:	met. Immunoturbidimetrico		< 200 UI/ml
<b>TBG</b>	90.26.2	<b>TBG</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TIROXIN BINDING GLOBULIN		U.M: µg/ml	Met:	met. Chemiluminescenza		13 - 39 µg/ml
<b>TDK ( Timidina chinasi )</b>		<b>TDK</b>	Giorni: 23	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TDK ( TIMIDINA CHINASI ) #		U.M: U/l	Met:	met. LIA		< 7,5 U/l
<b>TEMPO DI PROTROMBINA</b>	90.75.4	<b>TPR</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-TEMPO DI PROTROMBINA			Met:	met. Coagulativo		
Attività protrombinica :		U.M: %				70 - 120 % 25 - 40 % in terapia
I. N. R. :						0,8 - 1,2 2,0 - 4,5 in terapia
<b>TEOFILLINA</b>	90.41.2	<b>TOO</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>						
TEOFILLINA		U.M: µg/ml	Met:	met. Fotometrico		Intervallo Terap. : 10,0-20,0 µg/ml
<b>TEST DI SEPARAZIONE</b>		<b>TSN</b>	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile.
<i>NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service</i>						
TEST DI SEPARAZIONE NEMASPERMICA						
Dopo incubazione a 37° C del campione seminale si ottiene una sospensione nemaspermica separata per swim-up dotata delle seguenti caratteristiche :						
Volume :						
Concentrazione nemaspermica :						
Moltilità Nemaspermica						
Progressiva :						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>TEST DI SEPARAZIONE</b>		<b>TSN</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile.
NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service				
Rettilinea :				
Discinetica :				
Motilità Totale :				
Il Consulente				
Dott. S. Quattrocchi				
<b>TESTICOLO Abs</b>		<b>ATE</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TESTICOLO #		U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1 : 10
<b>TESTOSTERONE</b>	90.41.3	<b>TEST</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
TESTOSTERONE		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	uomo 2,4 - 8,2 ng/ml <b>M</b> donna 0,14 - 0,76 ng/ml <b>F</b> prepuberi < 0,3 ng/ml 14,0
<b>TESTOSTERONE LIBERO</b>	90.41.4	<b>TEL</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TESTOSTERONE LIBERO		U.M: pg/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 4,2 pg/ml <b>F</b> 15,0 - 50,0 pg/ml <b>M</b>
<b>TETANO Abs</b>		<b>TET</b>	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TETANO		U.M: mIU/ml	Met: met. ELISA	< 100 mIU/ml Consigliata vaccinazione 100-1000 Ricontrollo dopo 1-2 anni > 1000 Ricontrollo dopo 2-4 anni
<b>TETRACLOROETILENE URINARIO</b>		<b>TCEU</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
TETRACLOROETILENE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 0,1 mg/l
<b>TETRACLORURO DI CARBONIO</b>		<b>TCC</b>	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
TETRACLORURO DI CARBONIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 3,5 µg/l

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>TETRAIDROFURANO URINARIO</b>		<b>THF</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml urine 24h
TETRAIDROFURANO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Esposti : < 8 mg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>THIN PREP PAPTST</b>		<b>THPAP</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Pap test
PRELIEVO ONCOCITOLOGICO CERVICO- VAGINALE IN FASE LIQUIDA (Thin-prep)			Met: met. Microscopico	
Sistema Bethesta 2001				
Data di nascita :				
Numero archivio :				
Adeguatezza del campione :				
Interpretazione / Risultato :				
Anomalie cellule epiteliali :				
Cellule ghiandolari :				
Valutazione microbiologica :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>THIN PREP PAPTEST</b>		<b>THPAP</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Pap test
Valutazione Ormonale				
Commento				
<b>TICK - BORN Abs IgG</b>		<b>TBEG</b>	Giorni: 0	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TICK - BORN IgG #			Met: met. Immunoenzimatico	Negativo
<b>TICK - BORN Abs IgM</b>		<b>TBEM</b>	Giorni: 0	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TICK - BORN IgM #			Met: met. Immunoenzimatico	Negativo
<b>TILIA CORDATA</b>	90.68.1	<b>TIG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
TILIA CORDATA				
<b>TIOCIANATI SERICI</b>		<b>TIS</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TIOCIANATI EMATICI #	U.M: mg/l		Met: met. Konig modificato	< 5,8 mg/l Non esposti non fumatori < 14,5 mg/l Non esposti fumatori
<b>TIOCIANATI URINARI</b>		<b>TIU</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
TIOCIANATI URINARI #	U.M: mg/g creat		Met: met. Colorimetrico	Non fumatori <3,2 mg/g creat Fumatori < 8,0 mg/g creat
<b>TIPIZZAZIONE LINF. CD3+ CD56+</b>		<b>TLI10</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA #			Met: met. Citometria a Flusso	
Linf. Totali periferici	U.M: cells/µl			900 - 5300 cells/µl
Linf. T CD3+				
Valore percentuale	U.M: %			55 - 82 %

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>TIPIZZAZIONE LINF. CD3+ CD56+</b>		<b>TLI10</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
Valore assoluto		U.M: cells/µl		1072 -3890 cells/µl
Linf. NK CD (16+56)+				
Valore percentuale		U.M: %		2 - 22 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		25 - 450 cells/µl
<b>TIPIZZAZIONE LINF. CD3-4-56</b>		<b>TLI9</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD3 NK			Met: met. Citometria a flusso	
Linf. Totali periferici				1500 - 3000 /microl
Linf.Totali CD3+				
Valore percentuale				63 - 85 %
Valore assoluto				1000 - 2500 /microl
Linf. T Helper CD3+ CD4+				
Valore percentuale				30 - 55 %
Valore assoluto				450 - 1700 /microl
Linf. NK CD(16+56)+				
Valore percentuale				2 - 20 %
<b>TIPIZZAZIONE LINF. CD3-4-8</b>		<b>TLI1</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD4/CD8 #			Met: met. Citometria a Flusso	
Linf.Totali periferici		U.M: cells/µl		900 5300 cells/µl
Linf.T CD3+				
Valore percentuale		U.M: %		55 - 82 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		1072 - 3890 cells/µl
Linf. T Helper CD3+CD4+				
Valore percentuale		U.M: %		27 - 57 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		562 - 2692 cells/µl
Linf.T Suppressor CD3+CD8+				
Valore percentuale		U.M: %		14 - 34 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		331 - 1445 cells/µl
Ratio CD4+/CD8+				1,2 - 2,5

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>TIPIZZAZIONE LINF. CD3-4-8</b>		<b>TLI1</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
<b>TIPIZZAZIONE LINF.CD 56 +</b>		<b>NK</b>	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4
LINFOCITI NK ( CD16+CD56 )+		<i>U.M:</i> cel/µl	<i>Met:</i> met. Citometria a flusso	
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %		2 - 22 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> /µL		25 - 450/µl
<b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLET</b>		<b>TLI</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
<i>NOTE : Inviare il campione dal lunedì al giovedì; Non inviare prefestivi</i>				
<b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA #</b>			<i>Met:</i> met. Citometria a Flusso	
Leucociti Totali		<i>U.M:</i> cells/µl		4800 - 10800 cells/µl
Linfociti Totali valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/µl		900 - 5300 cells/µl
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/µl		1072 - 3890 cells/µl
Linfociti B CD19 +				
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %		9 - 29 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/µl		200 - 1259 cells/µl
Linfociti T Helper CD3+ CD4+				
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %		27 - 57 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/µl		562 - 2692 cells/µl
Linfociti T Suppressor CD3+ CD8+				
Valore percentuale		<i>U.M:</i> %		14 - 34 %
Valore assoluto		<i>U.M:</i> cells/µl		331 - 1445 cells/µl
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/µl		25 - 450 cells/µl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLET</b> <i>NOTE : Inviare il campione dal lunedì al giovedì; Non inviare prefestivi</i>		<b>TLI</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
<b>TIREOGLOBULINA (hTG)</b>	90.41.5	<b>HTG</b>	Giorni: 0 YYYYYYYY	Campione Siero 1 ml di siero
TIREOGLOBULINA (hTG)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	1,4 - 78,0 ng/ml
<b>TIREOGLOBULINA Abs</b>	90.54.4	<b>AAT</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TIREOGLOBULINA		U.M: UI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	<115 UI/ml
<b>TOLUENE URINARIO</b>		<b>TOLU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
TOLUENE #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 60 µg/l sensibilità del metodo 10 µg/l
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	
<b>TOLUENE EMATICO</b>		<b>TOLUE</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
TOLUENE EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 20 µg/l
<b>TONNO</b>	90.68.1	<b>TONNO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TONNO				
<b>TOPIRAMATO</b> <i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>		<b>TOPI</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
TOPIRAMATO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	2,40 - 8,00 mg/l
<b>TOXOCARA CANIS Abs</b>		<b>TOXOC</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TOXOCARA CANIS IgG (SCREEN) #		U.M: I.A.	Met: met. Elisa	< 9,0 Negativo 9,0- 11,0 Dubbio > 11,0 Positivo
<b>TOXOCARA CANIS, conferma</b>		<b>TOXOCO</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TOXOCARA CANIS (CONFERMA) #			Met: met.Westernblot	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>TOXOPLASMA Abs IgA</b>		<b>TOXO-A</b>	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TOXOPLASMA IgA		U.M: Index	Met: met. ELISA	< 0,8 Index Negativo 0,8 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 Index Positivo
<b>TOXOPLASMA Abs IgG</b>	91.09.4	<b>TXE</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TOXOPLASMA IgG		U.M: UI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 1,0 UI/ml Non reattivo 1,0 - 30,0 UI/ml Indeterminato > 30,0 UI/ml Reattivo
<b>TOXOPLASMA Abs IgG AVIDITY</b>		<b>TOXA</b>	Giorni: 3 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TOXOPLASMA IgG AVIDITY		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,2 AV Index Avidità bassa 0,2 - 0,3 AV Index Avidità moderata > 0,3 AV Index Avidità alta
<b>TOXOPLASMA Abs IgM</b>	90.09.4	<b>TXE1</b>	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TOXOPLASMA IgM		U.M: Index	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 0,8 Index Non reattivo 0,8 - 1,0 Index Indeterminato >1,0 Index Reattivo
<b>TOXOPLASMA DNA</b>		<b>TXDNA</b>	Giorni: 10 YYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
TOXOPLASMA GONDI DNA # La ricerca del genoma del Toxoplasma g. Nel campione in esame ha dato esito			Met: met. PCR-Real Time	Negativo Limite inferiore di sensibilità della metodica: 50 copie patogeno/ml



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO)</b>	90.56.4	<b>TPA</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO)		U.M: U/I	Met:	met. Chemiluminescenza	< 75,0 U/I	
<b>TPO Abs</b>	90.51.4	<b>TPO</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TPO		U.M: UI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 34 UI/ml	
<b>TRANSFERR.CARBOIDR.CARENTEconf</b>		<b>CDTCNF</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TRANSFERRINA DESIALATA		U.M: %	Met:	met. HPLC	< 2,00 %	
<b>TRANSFERRINA CARBOIDRATO CAREN</b>		<b>CDT</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TRANSFERRINA DESIALATA ( CDT)		U.M: %	Met:	met. Elettroforesi Capillare	< 1,3 % Normale 1,3-1,6 % Risultato non conclusivo : si consiglia ripetere dopo 15gg >1,6 % Patologico	
<b>TRANSFERRINA INSATURA</b>		<b>TFI</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)		U.M: µg/dl	Met:	met. Fotometrico Calcolato	153 - 265 µg/dl 172 - 275 µg/dl	<b>M</b> <b>F</b>

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>TRANSFERRINA RECETTORI SOLUBILI</b>		<b>RTR</b>	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TRANSFERRINA RECETTORI SOLUBILI #		U.M: nmol/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 21,0 nmol/l
<b>TRANSFERRINA TOTALE</b>	90.42.5	<b>TRA</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
STRANSFERRINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico	200 - 360 mg/dl
<b>TRANSGLUTAMINASI Abs IgA</b>		<b>TTG</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSGLUTAMINASI IgA		U.M: U/ml	Met: met. ELIA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>TRANSGLUTAMINASI Abs IgG</b>		<b>TTGG</b>	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSGLUTAMINASI IgG		U.M: U/ml	Met: met. ELIA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
<b>TREACHER-COLLINS (GENE TCOF1)</b>		<b>TCOF1</b>	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
TREACHER-COLLINS (GENE TCOF1)				
<b>TREPONEMA P. TEST CONFERMA IgG</b>		<b>TRCONG</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA P.CONF. IgG #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
Tp47				
TmpA				
Tp257				
Tp453				
Tp17				
Tp15				
<b>TREPONEMA P. TEST CONFERMA IgM</b>		<b>TRCONM</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA P. CONF. IgM #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
Tp47				
TmpA				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>TREPONEMA P. TEST CONFERMA IgM</b>		<b>TRCONM</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Tp257				
Tp453				
Tp17				
Tp15				
<b>TREPONEMA PALLIDUM Ig Totali</b>		<b>TREPT</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA PALLIDUM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	<0,9 Index Negativo 0,9-1,1 Index Dubbio >1,1 Index Reattivo
<b>TRICHOMONAS VAGINALIS DNA</b>		<b>TRDNA</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tamponi genitali senza agar
TRICHOMONAS VAGINALIS DNA #			Met: met. PCR-Real Time	
La ricerca su :				
Effettuata dopo amplificazione del				
Target specifico ha dato esito :				Negativo
<b>TRICLOROETANOLO URINARIO</b>		<b>TCE</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
TRICLOROETANOLO URINARIO		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 30 mg/l Esposti Fine Turno
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	
<b>TRIGLICERIDI</b>	90.43.2	<b>TRI</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-TRIGLICERIDI		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	< 150 mg/dl
<b>TRIPSINA</b>	90.43.4	<b>TRIP</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRIPSINA #		U.M: ng/ml	Met: met. RIA	140 - 400 ng/ml
<b>TRIPTASI</b>		<b>TRIPTA</b>	Giorni: 7 NNYNNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
TRIPTASI		U.M: µg/l	Met: met.EliA	< 11,4 µg/l

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>TRITICUM SATIVUM</b>	90.68.1	<b>TRS</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TRITICUM SATIVUM						
<b>TROPONINA T</b>		<b>TROT</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
TROPONINA T hs		U.M: pg/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza		< 14,0 pg/ml Per una corretta interpretazione del dato si raccomanda di considerare il quadro clinico, l'anamnesi ed eventualmente, ripetere il test ad intervalli appropriati secondo parere medico, valutando la variazione del dato. Si fa presente inoltre che tali tests possono essere confrontati solo se effettuati utilizzando stessa metodica e stessa casa produttrice di kit.
<b>TROTA</b>	90.68.1	<b>TROTA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TROTA						
<b>TSH</b>	90.42.1	<b>TSH</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-ORMONE TIREOSTIMOLANTE (TSH)		U.M: µUI/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza		0,270 - 4,20 µUI/ml
<b>TSH RECETTORI Abs</b>	90.53.5	<b>ART</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RECETTORI TSH		U.M: UI	Met:	met. Electrochemiluminescenza		< 1,22 UI
<b>TSH Reflex</b>	90.41.8	<b>TSHR</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
TSH REFLEX		U.M: µUI/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza		0,270 - 4,200 µUI/ml
TIROXINA LIBERA (FT4)		U.M: pg/ml				8,3 - 17,5 pg/ml
TRIIODIOTIRONINA LIBERA (FT3)		U.M: pg/ml				2,00 - 4,40 pg/ml
<b>TUMOR NECROSIS FACTOR</b>		<b>TNF</b>	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
TUMOR NECROSIS FACTOR #		U.M: pg/ml	Met:	met. EIA		< 8,10 pg/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>TUNEL TEST-(FRAMMENT.DNA SPERMA</b>		<b>TUNEL</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile.
TUNEL TEST (APOPTOSI) # L'esame del liquido seminale, eseguito mediante " Tunel Test" ha evidenziato un tasso di apoptosi negli spermatozoi pari al :		U.M: %	Met: met. Microscopico	< 15 % Ottima fertilità tra 15 e 40 Buona fertilità e potenziale sviluppo embrionale. > 40 Prognosi scarsa, necessario trattamento antiossidante.
<b>TUNGSTENO</b>		<b>TUN</b>	Giorni: 0	Campione Fine turno
TUNGSTENO #  Creatinina		U.M: g/l	Met: met. ICP/MS  Met: met. Fotometrico	Sggetti esposti : Valore limite non proposto 0,30 - 3,0 g/l
<b>TUORLO D'UOVO</b>	90.68.1	<b>TUO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TUORLO D'UOVO				
<b>TYROPHAGUS PUTR.</b>	90.68.1	<b>TYROPH</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TYROPHAGUS PUTR.				
<b>U1RNP Abs</b>		<b>U1RNP</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI U1RNP		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<5,0 U/ml Negativo 5,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
<b>UREA URINARIA</b>	90.44.1	<b>URU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
U-UREA 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Fotometrico	26 - 43 g/24h
UREA URINARIA		U.M: mg/dl		mg/dl
Diuresi		U.M: ml		ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
<b>UREAPLASMA PARVUM DNA</b>		<b>UPDNA</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi genitali senza agar
UREAPLASMA PARVUM DNA #				
<b>UREAPLASMA UREALYTICUM DNA</b>		<b>UUDNA</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine
UREAPLASMA UREALYTICUM DNA #				
Met: met. PCR Real Time				
Campione biologico :				
Ureaplasma parvum :				Negativo
Ureaplasma urealiticum :				Negativo
<b>UREAPLASMII UROGENITALI</b>		<b>DNAURE</b>	Giorni: 0	Campione Tampone uretrale Tampone uretrale
RICERCA DI UREAPLASMII UROGENITALI #				
Met: met. PCR Real - Time				
Campione biologico :				
Ureaplasma parvum :				Negativa
Ureaplasma urealiticum :				Negativa
<b>URINA DI RATTO</b>	90.68.1	<b>URRA</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
URINA DI RATTO				
<b>URINA DI TOPO</b>	90.68.1	<b>URTO</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
URINA DI TOPO				
<b>URINE DI RECUPERO ROMA CAPITALE</b>		<b>EURREC</b>	Giorni: 0	Campione Urine9
U-ESAME DELLE URINE				
Met: met. Chimico-microscopico				
ESAME CHIMICO FISICO				
Colore:				
Aspetto:				
pH				5,0 - 6,5
Peso Specifico				1015 - 1025
Urobilinogeno				0,0 - 1,0
				U.M: mg/dL

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>URINE DI RECUPERO ROMA CAPITALE</b>		<b>EURREC</b>	Giorni: 0	Campione	Urine9
Nitriti				Assenti	
Emoglobina		U.M: mg/dL		0,00 - 0,00	
Bilirubina		U.M: mg/dl		0,0 - 0,0	
Chetoni		U.M: mg/dL		0 - 0	
Esterasi Leucocitaria		U.M: Leu/ul		0 - 0	
Glucosio		U.M: mg/dl		0,0 - 0,0	
Proteine		U.M: mg/dL		0 - 10	
<b>ESAME MICROSCOPICO</b>					
Emazie		U.M: p/μL		0 - 10	
Leucociti		U.M: p/μL		0 - 15	
Cristalli di Calcio Ossalato Monoidrato		U.M: p/μL		0 - 0	
Cristalli di Calcio Ossalato Diidrato		U.M: p/μL		0 - 0	
Cristalli di Triplofosfato		U.M: p/μL		0 - 0	
Cristalli di Acido Urico		U.M: p/μL		0 - 0	
Cellule Epiteliali		U.M: p/μL		0 - 20	
Cellule Epiteliali Non Squamose		U.M: p/μL		0 - 5	
Flora Micotica		U.M: p/μL		0 - 25	
Flora Batterica		U.M: p/μL		0 - 300	
Muco				Assente	
Note					

<b>URINOCOLTURA</b>	90.94.2	<b>CUN</b>	Giorni: 2	YYYYYYN	Campione	Urine9 Urine in contenitore sterile
---------------------	---------	------------	-----------	---------	----------	--

ESAME COLTURALE URINE  
 Materiale:  
 Esito:  
 Numero di germi isolati:

Met: met. Colturale

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>URINOCOLTURA</b>	90.94.2	<b>CUN</b>	Giorni: 2 YYYYYYN	Campione Urine9 Urine in contenitore sterile
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
<b>URINOCOLTURA + ABG</b>	90.94.2	<b>CUA</b>	Giorni: 3 YYYYYYN	Campione Urine9 Urine in contenitore sterile
COLTURA DELLE URINE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
ANTIBIOGRAMMA				
<b>URITEST</b>		<b>URITES</b>	Giorni: 0	
URITEST				
<b>UROPORFIRINE</b>		<b>URO</b>	Giorni: 9 YYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24-UROPORFIRINE #		U.M: µg/24h	Met: met. Cromatografico Colorimetrico	< 60,0 µg/24h
<b>URTICA DIOICA</b>	90.68.1	<b>URT</b>	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
URTICA DIOICA				
<b>USO LEGALE</b>		<b>LEX</b>	Giorni: 0	Campione droghe URINE

Le procedure di raccolta dei campioni biologici avvengono sotto osservazione di personale sanitario, rispettando la Catena di custodia.

N. B. La documentazione completa è Conservata negli archivi del Laboratorio



<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>UVA</b>	90.68.1	<b>UVA</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
UVA						
<b>VANADIO URINARIO</b>		<b>VAB</b>	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
VANADIO URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met:	met. Assorbimento Atomico	Soggetti non esposti : < 1,0 µg/g creat Soggetti esposti : < 50,0 µg/g creat Valori ACGIH 2009	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
<b>VARICELLA Abs IgG</b>		<b>VAG</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI VARICELLA IgG		U.M: mIU/ml	Met:	met. Chemiluminescenza	< 135 mIU/ml Negativo 135 - 165 mIU/ml Dubbio > 165 mIU/ml Positivo	
<b>VARICELLA Abs IgM</b>		<b>VAM</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI VARICELLA IgM		U.M: Index	Met:	met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo	
<b>VDRL</b>		<b>VDR</b>	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
V.D.R.L.			Met:	met. Immunologico	Negativa	
<b>VELOCITA' DI FILTRAZ. GLOMERULARE</b>		<b>GFR</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-c-GFR		U.M: ml/min/1,73 mq	Met:	met. MDRD	> 60 ml/min/1,73 mq Tra 18 e 75 anni	
Creatinina sierica		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	0,5 - 0,9 mg/dl	<b>F</b>
					0,7 - 1,2 mg/dl	<b>M</b>
<b>VES</b>	90.82.5	<b>VES</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
V.E.S.		U.M: mm/1h	Met:	met. Automatico a 37°C	< 25 mm/1h	<b>M</b>
					< 30 mm/1h	<b>F</b>
<b>VESPA CRABRO</b>	90.68.1	<b>VSC</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero

VESPA CRABRO

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
<b>VESPULA GERMANICA</b>	90.68.1	<b>VSP</b>	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
VESPULA GERMANICA						
<b>VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE</b>		<b>AVST</b>	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI VIRUS RESP. SINCIZIALE #		U.M: Index	Met:	met. Elisa		
IgA		U.M: Index			< 0,9	Index Negativo
					0,9 - 1,1	Index Dubbio
					> 1,1	Index Positivo
IgG		U.M: Index			< 0,9	Index Negativo
					0,9 - 1,1	Index Dubbio
					> 1,1	Index Positivo
<b>VISITA BREVE TAO 8 PRESTAZIONI</b>	89.01	<b>VISTAO</b>	Giorni: 0			
VISITA BREVE TAO 8 PRESTAZIONI						
<b>VITAMINA A retinolo</b>		<b>VIA</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero congelato; Buio
VITAMINA A #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	0,30-0,70	mg/l
<b>VITAMINA B 12</b>	90.13.5	<b>B12</b>	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-VITAMINA B 12		U.M: pg/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	197- 771	pg/ml
<b>VITAMINA B1 (TIAMINA)</b>		<b>VB1</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg-VITAMINA B1 #			Met:	met. Cromatografia Liquida	28 - 85	µg/l
<b>VITAMINA B2</b>		<b>VB2</b>	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA CONG 3 ml di sangue EDTA congelato; Buio
VITAMINA B2 #		U.M: µg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	137-370	µg/l
<b>VITAMINA B6</b>		<b>VB6</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato; Buio
VITAMINA B6 #		U.M: µg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	3.6 - 18.0	µg/l
<b>VITAMINA C</b>		<b>VITC</b>	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato; Buio
S-VITAMINA C #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	4,6 - 14,9	mg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>VITAMINA D (25 OH) Totale</b>	90.44.5	<b>VD3</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
VITAMINA D (25 OH) TOTALE		U.M: µg/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	4,0 - 30,0 µg/l Insufficiente > 30,0 µg/l Sufficiente
<b>VITAMINA E</b>		<b>VITE</b>	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato; Buio
VITAMINA E #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	5,00-20,00 mg/l
<b>VON WILLEBRAND FACTOR ANTIGENE</b>		<b>VWF</b>	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pla CITRATO 1 ml di plasma citrato congelato
VON WILLEBRAND FACTOR ANTIGENE #		U.M: %	Met: met. Immunoturbidimetrico	Gr. Sanguigno 0 : 42 - 140 % Gr. Sanguigno A, B, AB : 66 - 176 %
<b>VONGOLE</b>	90.68.1	<b>VONG</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
VONGOLE				
<b>WAALER ROSE</b>	90.74.2	<b>WAR</b>	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-WAALER ROSE		U.M: UI/ml	Met: met. Immunologico	< 8 UI/ml
<b>WEIL-FELIX, SIERODIAGNOSI DI</b>		<b>WEF</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SIERODIAGNOSI DI WEIL-FELIX			Met: met. Agglutinazione	
Proteus OX 19		U.M: Titolo		< 1 : 100
Proteus OX 2		U.M: Titolo		< 1 : 100
Proteus OX K		U.M: Titolo		< 1 : 100
<b>WIDAL-WRIGHT, SIERODIAGNOSI DI</b>	91.08.1	<b>WIW</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SIERODIAG.DI WIDAL-WRIGHT			Met: met. Agglutinazione	
TIFO : antigene H		U.M: Titolo		< 1 : 40
TIFO : antigene O		U.M: Titolo		< 1 : 40
PARATIFO A		U.M: Titolo		< 1 : 40
PARATIFO B		U.M: Titolo		< 1 : 40
BRUC. MELITENSIS		U.M: Titolo		< 1 : 40

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>XILENE EMATICO</b>		<b>XILEN</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
XILENE EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 1,5 mg/l
<b>XILENE URINARIO</b>		<b>XILEU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
XILENE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
<b>XILOSIO, TEST ALLO</b>	90.45.3	<b>XIL</b>	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TEST ALLO XILOSIO #			Met: met. Enzimatico	
XILOSEMIA		U.M: mg/dl		Bambini : > 30 Adulti : > 25
eseguita dopo 120 minuti dalla somministrazione di 25,0 gr di xilosio :				
XILOSURIA				Bambini: 16 - 33 % Adulti: > 16 %
eseguita sulla raccolta delle urine delle 5 ore successive :				
<b>YERSINIA Abs IgG + IgM</b>		<b>YER</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI YERSINIA IgG+IgM #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1 : 8 Negativo 1:8 - 1:32 Basso Positivo >1 : 32 Positivo
<b>YERSINIA COLTURA</b>		<b>YERC</b>	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
COPROCOLTURA PER YERSINIA			Met: met. Colturale	
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :				
				Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA Abs IgM</b>		<b>YERM</b>	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI YERSINIA ENTEROCOLITICA IgM #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1:8 Assente 1:8 - 1:32 Basso positivo > 1:32 Alto positivo
<b>ZANZARA</b>	90.68.1	<b>ZANZ</b>	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ZANZARA				
<b>ZINCO EMATICO</b>	90.45.4	<b>ZNE</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 1 ml di plasma eparinato
ZINCO EMATICO #		U.M: µmol/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Soggetti non esposti: 10,7-18,4 µmol/l
<b>ZINCO URINARIO</b>	90.45.4	<b>ZNU</b>	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ZINCO URINARIO #		U.M: µmol/l	Met: met. Assorbimento Atomico	1-20 µmol/l
<b>ZINCOPROTOPORFIRINE ERITROCITAR</b>	90.45.5	<b>ZPE</b>	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA
Sg- ZINCOPROTOPORFIRINE #		U.M: µg/gHb	Met: met. Fluorimetrico	< 2,5 µg/gHb Non esposti < 12,0 µg/gHb Esposti
<b>ZONISAMIDE</b>		<b>ZONI</b>	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S-ZONISAMIDE #		U.M: µg/ml		10 - 38 µg/ml
<b>ZONULINA</b>		<b>ZONU</b>	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ZONULINA #		U.M: ng/ml	Met: met. Immunoenzimatico	< 48,0 ng/ml
<b>zz OSSERVAZIONI</b>		<b>UUU</b>	Giorni: 0 YYYYYYNN	

NOTE :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

**zz OSSERVAZIONI**

**UUU**

Giorni: 0

YYYYYNN