

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
gad c1 Cod Gadus morthua gad c1 Cod Gadus morthua	F426		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nAmb a 1 Ambrosia Elatior nAmb a 1 Ambrosia Elatior	W230		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nArt v 1 Artemisia vulgaris nArt v 1 Artemisia vulgaris	W231		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nArt v 3 LTP Artemisia (Mugwort) nArt v 3 LTP Artemisia (Mugwort)	W233		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nBos d BSA mucca nBos d BSA mucca	E204		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nCan f 3 Dog serum albumin nCan f 3 Dog serum albumin	E221		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nCup a 1 Cypress nCup a 1 Cypress	T226		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nCyn d 1 Cynodon Dactylon nCyn d 1 Cynodon Dactylon	G216		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nDer p 1 Dermatophagoides pt nDer p 1 Dermatophagoides pt	D202		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nGal d 1 Ovomucoide nGal d 1 Ovomucoide	F233		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nGal d 2 Ovoalbumina nGal d 2 Ovoalbumina	F232		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nGal d 4 Lysozyme-Egg nGal d 4 Lysozyme-Egg	K208		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>	
nGly m 5 Beta Conglycina Soy nGly m 5 Beta Conglycina Soy	F431		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nGly m 6 Glycina nGly m 6 Glycina	F432		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
nOle e 1 Olea Europea nOle e 1 Olea Europea	T224		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
r Pla a 1 Platano r Pla a 1 Platano	T241		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAct d 8 Kiwi rAct d 8 Kiwi	F430		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAlt a 1 Alternaria Alternata rAlt a 1 Alternaria Alternata	M229		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAna r o 3 Cashew nut rAna r o 3 Cashew nut	F443		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rApi m 1 Phosfolipase a 2 Honey bee rApi m 1 Phosfolipase a 2 Honey bee	I208		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAra h 1 Arachide rAra h 1 Arachide	F422		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAra h 2 Arachide rAra h 2 Arachide	F423		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAra h 3 Arachidi rAra h 3 Arachidi	F424		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rAra h 8 Pr-10 Arachide rAra h 8 Pr-10 Arachide	F352		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>	
rAra h 9 LPT Arachide rAra h 9 LPT Arachide	F427		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rBet v 1 Betula Verrucosa rBet v 1 Betula Verrucosa	T215		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rBet v 4 Betula Verrucosa rBet v 4 Betula Verrucosa	T220		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rBev v 2 Profilina- Betula Verrucosa rBev v 2 Profilina- Betula Verrucosa	T216		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rCan f 1 Cane (Canis Familiaris) rCan f 1 Cane (Canis Familiaris)	E101		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rCan f 2 Cane (Canis Familiaris) rCan f 2 Cane (Canis Familiaris)	E102		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rCor a 1 Nocciola rCor a 1 Nocciola	F428		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rCor a 14 Hazel nut rCor a 14 Hazel nut	F439		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rCor a 8 Nocciola rCor a 8 Nocciola	F425		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rCyp c 1Carp (Cyprinus carpio) rCyp c 1Carp (Cyprinus carpio)	F355		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rDer p 10 Tropomyosin ,house dust mite rDer p 10 Tropomyosin ,house dust mite	D205		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rDer p 2 Dermatophagoides pt rDer p 2 Dermatophagoides pt	D203		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>	
rFel d 1 gatto (Felis Domesticus) rFel d 1 Gatto (Felis Domesticus)	E94		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rGly m 4 PR-10Soya (Glycine max) rGly m 4 PR-10Soya (Glycine max)	F353		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rHev b 5 Lattice di gomma rHev b 5 Lattice di gomma	K218		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rJug r 1 Walnut rJug r 1 Walnut	F441		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rJug r 3 LPT Walnut rJug r 3 LPT Walnut	F442		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rMal d 1 PR-10 Apple rMal d 1 PR-10 Apple	F434		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rMal d 3 LTP Apple rMal d 3 LTP Apple	F435		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rOle e 7, Olive rOle e 7, Olive	T227		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rOle e 9, Olive rOle e 9, Olive	T240		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPar j 2 Parietaria judaica rPar j 2 Parietaria judaica	W211		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPen a 1 Tropomiosina.Gambero rPen a 1 Tropomiosina.Gambero	F351		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPhl p 1 Phleum Pratense rPhl p 1 Phleum Pratense	G205		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>
rPhl p 11 Phleum Pratense rPhl p 11 Phleum Pratense	G211		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPhl p 12 Profilina-Phleum Pratense rPhl p 12 Profilina-Phleum Pratense	G212		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPhl p 2 Phleum Pratense rPhl p 2 Phleum Pratense	G206		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPhl p 4 Phleum Pratense rPhl p 4 Phleum Pratense	G208		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPhl p 5b Phleum Pratense rPhl p 5b Phleum Pratense	G215		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPhl p 7 Phleum Pratense rPhl p 7 Phleum Pratense	G210		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPhl p6-Phleum Pratense rPhl p6-Phleum Pratense	G209		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPla I 1 Lanciola rPla I 1 Lanciola	W234		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPol d 5 Polistes dominulus rPol d 5 Polistes dominulus	I210		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPru p 1 Pesca (Prumus Persica) rPru p 1 Pesca (Prumus Persica)	F419		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPru p 3 Pesca (Prumus Persica) rPru p 3 Pesca (Prumus Persica)	F420		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rPru p 4 Pesca (Prumus Persica) rPru p 4 Pesca (Prumus Persica)	F421		Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
rTri a 14 LTP Wheat Triticum Aestiv. rTri a 14 LTP Wheat Triticum Aestiv.		F433	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rTri a 19 Omega 5 Gliadina- Grano rTri a 19 Omega 5 Gliadina- Grano		F416	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rVes v 1 Phosfolipase A 1 Vesputa vulg. rVes v 1 Phosfolipase A 1 Vesputa vulg.		I211	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
rVes v 5 Vesputa vulgaris rVes v 5 Vesputa vulgaris		I209	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
PLOTIPO DEL CROMOSOMA Y APLOTIPO DEL CROMOSOMA Y		APLOY	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
17 BETA ESTRADIOLO S-17 BETA ESTRADIOLO	90.19.2	B17	Giorni: 0 YYYYYYNN <i>Met:</i> met. Electrochemiluminescenza	Campione Siero immu 2 1 ml di siero 25,8 - 60,7 pg/ml M f.follicolare 12,4 - 233,0 pg/ml F p.ovulatorio 41,0 - 398,0 pg/ml F f. luteinica 22,3 - 341,0 pg/ml F post menopausa <5,0 - 138,0 pg/ml F <5 pg/ml limite del metodo
17 IDROSSICORTICOIDI U-17 IDROSSICORTICOIDI	90.01.4	OH7	Giorni: 9 YYYYYYNN <i>Met:</i> met. Colorimetrico	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate 3,0 - 13,0 mg/24 h M 2,0 - 8,0 mg/24 h F 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>		
17 KETOSTEROIDI	90.01.3	KS7	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	M	6,0
					1,1 - 5,6 mg 24 h	M	6,0 11,0
					3,9 - 6,5 mg/24 h	M	11,0 12,0
					4,5 - 7,3 mg/24 h	M	12,0 13,0
					4,8 - 8,0 mg/24 h	M	13,0 14,0
					5,3 - 9,0 mg/24 h	M	14,0 15,0
					7,6 - 11 mg/24 h	M	15,0 17,0
					10,8 - 14,5 mg/24 h	M	17,0 18,0
					10,8 - 17,0 mg/24 h	M	18,0 19,0
					10,9 - 20,0 mg/24 h	M	19,0 20,0
					15,6 -23,4 mg/24 h	M	20,0 25,0
					17,0 - 25,0 mg/24 h	M	25,0 40,0
					11,4 - 22,0 mg/24 h	M	40,0 50,0
					9,0 - 18 mg/24 h	M	50,0 60,0
					5,8 - 13,5 mg/24 h	M	60,0 70,0
					2,9 - 10,0 mg/24 h	M	70,0 80,0
					2,7 - 8,0 mg/24 h	M	80,0 999,0
					0 - 2,2 mg/24 h	F	6,0
					0,9 - 4,5 mg/24 h	F	6,0 11,0
					2,9 -8,9 mg/24 h	F	11,0 12,0
					3,3 -11,5 mg/24 h	F	12,0 13,0
					4,8 - 12,6 mg/24 h	F	13,0 14,0
					4,8 - 13,4 mg/24 h	F	14,0 15,0
					8,2 - 14,2 mg/24 h	F	15,0 17,0
					10,7 -15,3 mg/24 h	F	17,0 18,0
					12,0 - 17,0 mg/24 h	F	18,0 19,0
					13,2 - 17,9 mg/24 h	F	19,0 20,0
					14,0 - 18,8 mg/24 h	F	20,0 25,0
					11,0 - 19,0 mg/24 h	F	25,0 40,0
					10,0 - 19,0 mg/24 h	F	40,0 50,0
					7,3 - 16,8 mg/24 h	F	50,0 60,0
					5,5 - 13,4 mg/24 h	F	60,0 70,0
					3,2 - 10,9 mg/24 h	F	70,0 80,0
					1,8 - 5,8 mg/24 h	F	80,0 999,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
17 OH PROGESTERONE	90.01.2	17OHP	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
21 IDROSSILASI Abs		21OHAB	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
3- METOSSITIRAMINA URINARIA		3MT	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
6 IDROSSIMELATONINA SOLFATO		6IDRO	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
AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO F.T		MAF	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO 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
AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO I.T		MFM	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO 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
ACACIA	90.68.1	ACACIA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACACIA						
ACARUS SIRO	90.68.1	SIR	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	
ACCIUGA	90.68.1	ACCIU	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACCIUGA #						
ACE EMATICO		ACE	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
ACE MUTAZIONE		ACEM	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:						
ACER NEGUNDO	90.68.1	ACR	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ACER NEGUNDO						
ACETATO DI BUTILE URINARIO		ACBU	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		
ACETATO DI ETILE EMATICO		ACEEM	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ACETATO DI ETILE EMATICO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente
ACETATO DI ETILE URINARIO		ACEU	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ACETATO DI ETILE URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente
Creatina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO		ACIS	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
ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO		ACIS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	
ACETONE EMATICO	90.15.1	ACEE	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
ACETONE URINARIO	90.15.1	ACE1	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
ACIDI BILIARI	90.01.5	ABI	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ACIDI BILIARI		U.M: µmol/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 6,0 µmol/l
ACIDI GRASSI ESSENZIALI		EFA	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				
ACIDO 5 OH INDOLACETICO UR.	90.02.1	A5I	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
ACIDO ACETICO URINARIO		ACAU	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine 24h
ACIDO ACETICO URINARIO		U.M: mg/g creat	Met: met. Gascromatografico	Non esposti < 380 mg/g creat
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>
ACIDO CITRICO EMATICO		CITRA	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ACIDO CITRICO #			Met: met. Enzimatico	15 - 32 mg/l
ACIDO CITRICO URINARIO		ACO	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
ACIDO CITRICO URINARIO SU RACCOLT	90.02.2	ACI1	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
ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO		ALA	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine + 1 goccia di acido acetico glaciale
ALA URINARIO #		U.M: mg/g creat	Met: met. Cromatografico	< 4,5 mg/g creat
Creatinina urinaria				0,3-3,0 g/l
ACIDO FENILGLOSISSILICO		AFB	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
ACIDO FENILMERCAPTURICO		FEME	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
ACIDO FOLICO	90.23.2	AFO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ACIDO FOLICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	4,2 - 19,8 ng/ml
ACIDO FORMICO		ACFO	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO FORMICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non esposti : < 17 mg/l Esposti : < 75 mg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,50 - 2,50 g/l

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
ACIDO IPPURICO URINARIO	90.02.4	AIB	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	
ACIDO LATTICO/LATTATO	90.02.5	LAT	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	
ACIDO MANDELICO URINARIO		AMB1	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	
ACIDO METILIPPURICO		MIB	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	
ACIDO METILMALONICO		AME	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	
ACIDO OMOVANILLICO		OML	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
ACIDO OSSALICO EMATICO		AOE	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	
ACIDO OSSALICO FINE TURNO		AO2	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
ACIDO OSSALICO INIZIO TURNO		AO1	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
ACIDO OSSALICO URINARIO su RACCO		AOS	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				
ACIDO SALICILICO		ASA	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
ACIDO T.T-MUCONICO		TRAN	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
ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO		ATR	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)
ACIDO URICO EMATICO	90.43.5	URI	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-URICEMIA		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	2,4 - 5,7 mg/dl 3,4 - 7,0 mg/dl
				F M
ACIDO URICO URINARIO	90.43.5	AUU	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	
ACIDO URICO URINARIO	90.43.5	AUU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
ACIDO URICO URINARIO		U.M: mg/dl			mg/dl	
Diuresi					ml	
ACIDO VANILMANDELICO	90.03.5	AVM	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Indicare Diuresi.</i>						
<i>Evitare nei 2-3 giorni che precedono la raccolta e durante la stessa, l'assunzione di noci, banane, uva, prugne, pomodori</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>						
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	
ACONDROPLASIA GENE FGFR3		FGFR3	Giorni: 0		Campione	SANGUE EDTA
ACONDROPLASIA GENE FGFR3						
ACTH	90.15.2	CTH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Plasma EDTA cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
<i>NOTE : Specificare in caso di stimolo od inibizione la sostanza adoperata</i>						
ORM. CORTICOTROPO (ACTH)		U.M: pg/ml	Met: met.Chemiluminescenza		< 60 pg/ml	
ADENOVIRUS Abs IgA		ADEA	Giorni: 7	YYYYYNN	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	
ADENOVIRUS Abs IgG		ADEG	Giorni: 7	YYYYYNN	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	
ADENOVIRUS ANTIGENE		ADE AG	Giorni: 1	YYYYYNN	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
ADENOVIRUS ANTIGENE		ADE AG	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci Negativo
ha dato esito :				
ADENOVIRUS DNA		ADEDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Feci, liquor,tamponi mucosali
ADENOVIRUS DNA #			Met: met, PCR Real Time	
La ricerca del genoma virale				
Ha dato esito :				
ADH	90.04.1	ADH	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
ADRENALINA PLASMATICA		ADRE	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Plasma Edta cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
ADRENALINA PLASMATICA #		U.M: ng/l	Met: met. Cromatografia Liquida	10 - 199 ng/l
ADRENALINA URINARIA		ADRU	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 5,0 - 55 nmol/24h 10,0 999,0 10,0
Diuresi				ml
AGGREGAZIONE PIASTRINICA	90.76.2	AG5	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	
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				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
---------------------	----------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------------

AGGREGAZIONE PIASTRINICA

90.76.2 **AG5**

Giorni: 0 YYYYYYNN

Campione Sangue citrato
5 ml di sangue citrato fresco

*NOTE : Dosaggio da effettuare nelle prime ore dopo il prelievo.
Non inviare Sabato e Domenica*

AGLIO

90.68.1 **AIO**

Giorni: 2 YYYYYYNN

Campione Siero immu 2
1 ml di siero

AGLIO

AGO ASPIRATO

AGO

Giorni: 8 YYYYYYNN

Campione Tiroide

*NOTE :Compilare allegato
Inviare contestualmente ecografia*

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	
AGROSTIS STOLONIFERA	90.68.1	AGRO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AGROSTIS STOLONIFERA						
ALA-DEIDRASI		AAL	Giorni: 10	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
ALBICOCCA	90.68.1	ALBI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALBICOCCA						
ALBUME D'UOVO	90.68.1	AUO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALBUME D'UOVO						
ALBUMINA EMATICA	90.05.1	ALB	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ALBUMINA		U.M: g/dl	Met:	met. Fotometrico		3,5 - 5,2 g/dl
ALCOL BUTILICO EMATICO		ABUE	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL BUTILICO EMATICO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente
ALCOL BUTILICO URINARIO		ABUU	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine 24h
ALCOL BUTILICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met:	met. Gascromatografico		Assente
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
ALCOL ESAFLUOROPROPILICO		AESA	Giorni: 7	YYYYYNN	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		
ALCOL ETILICO URINARIO		ETIL	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
U-ALCOL ETILICO		U.M: g/l	Met:	met. Spettrofotometrico		< 0,1 g/l (limite sensibilità metodo)

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ALCOL ETILICO URINARIO		ETIL1	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-ALCOL ETILICO		U.M: g/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 0,1 g/l (limite sensibilità metodo)
ALCOL ISOPROPILICO EMATICO		AISOE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL ISOPROPILICO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
ALCOL ISOPROPILICO URINARIO		AISOU	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	
ALCOL METILICO EMATICO		METIL	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL METILICO EMATICO #		U.M: µg/ml	Met: met. Gascromatografico	< 10 µg/ml
ALCOL METILICO URINARIO		METU	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	
ALCOL PROPILICO EMATICO		APROE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALCOL PROPILICO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
ALCOL PROPILICO URINARIO		APROU	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	
ALCOLEMIA		ALC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ALCOLEMIA		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	< 0,1 g/l (limite sensibilità metodo)
ALDOLASI	90.05.2	ALD	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ALDOLASI		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 7,6 U/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età		
ALDOSTERONE CLINO	90.05.3	PAC	Giorni: 2	YNNYNNN	Campione	Siero clino 1 ml di siero	
ALDOSTERONE CLINO		U.M: ng/dl	Met:	met. Chemiluminescenza		1,76 - 23,2 ng/dl	
ALDOSTERONE ORTO	90.05.3	PAC1	Giorni: 2	YNNYNNN	Campione	Siero immu 3 1 ml di siero	
ALDOSTERONE ORTO		U.M: ng/dl	Met:	met. Chemiluminescenza		2,52 - 39,2 ng/dl	
ALDOSTERONE URINARIO	90.05.3	UAC	Giorni: 2	NNYNNNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine	
ALDOSTERONE URINARIO		U.M: µg/24h	Met:	met Chemiluminescenza		1,19 - 28,1 µg/24h	
Diuresi						ml	
ALFA 1 ANTITRIPSINA	90.05.4	A1A	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
ALFA 1 ANTITRIPSINA		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		90-200 mg/dl	
ALFA 3 ANDROSTENEDILOLO		A3A	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
ALFA 3 ANDROSTENEDILOLO #		U.M: ng/ml	Met:	met. RIA	uomo	3,4 - 22,0 ng/ml	M
					donna	0,5 - 5,4 ng/ml	F
					irsutismo	1,3 - 9,4 ng/ml	F
					menopausa	0,1 - 6,0 ng/ml	F
ALFA-1 GLICOPROTEINA ACIDA	90.06.1	A1G	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
S-ALFA-1 GLICOPROTEINA ACIDA		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		50 - 113 mg/dl	
ALFA-2-MACROGLOBULINA		A2M	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
ALFA - 2 MACROGLOBULINA #			Met:	met. RID		130 - 300 mg/dl	M
						110 - 250 mg/dl	F
ALFA-FETOPROTEINA	90.05.5	A-F	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
ALFA-HBDH		HBDH	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	
ALFA-LATTOALBUMINA	90.68.1	AFA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALFA-LATTOALBUMINA						
ALLER FOOD 108 ALIMENTI		FOOD	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Vedi Allegato per dettaglio alimenti						
ALLER FOOD 108 ALIMENTI			Met:	met .Immunoblot		
ALLUMINIO PLASMATICO	90.07.1	ALL	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
ALLUMINIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met:	met. Assorbimento Atomico	<10 µg/l	
ALLUMINIO URINARIO	90.07.1	ALU	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ALLUMINIO URINARIO #		U.M: ug/l	Met:	met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale 1,0-15,0 µg/l Soggetti esposti <200,0 µg/l	
ALLUMINIO URINARIO SU RACCOLTA		ALLU	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	
ALNUS INCANA	90.68.1	ONT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALNUS INCANA						
ALOPECURUS PRATENSIS	90.68.1	ALOP	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALOPECURUS PRATENSIS (CODINA DEI PRATI)						
ALT/GPT	90.04.5	GPT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSAMINASI GPT (ALT)		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	10 - 50 U/l 10 - 35 U/l	M F
ALTERNARIA TENUIS	90.68.1	ALT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ALTERNARIA TENUIS						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
AMBROSIA ELATIOR	90.68.1	AEL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AMBROSIA ELATIOR						
AMBROSIA GIGANTE	90.68.1	AMBG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AMBROSIA GIGANTE						
AMBROSIA PSYLOSTACHIA	90.68.1	AMBP	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AMBROSIA PSYLOSTACHIA						
AMIKACINA		AMIKA	Giorni: 16	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-AMIKACINA @						
AMILASI EMATICA	90.06.4	AMI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-AMILASI		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	< 100 U/l	
AMILASI ISOENZIMI		AMILA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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	
AMILASI PANCREATICA		APN	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-AMILASI PANCREATICA		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	13 - 53 U/L	
AMILASI URINARIA	90.06.4	AMU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-AMILASI		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	< 447 U/l < 491 U/l	F M
AMILOIDE PROTEINA A		AMIL	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero congelato
AMILOIDE PROTEINA A #		U.M: mg/l	Met:	met. Nefelometrico	< 10,0 mg/l	
AMINOACIDI SERICI		AMINO	Giorni: 33	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato
S-AMINOACIDI #		U.M: µmol/l	Met:	met. Cromatografia a scambio ionico		

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
AMINOACIDI SERICI		AMINO	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
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
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
AMIODARONE		AMIO	Giorni: 16 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				
AMIODARONE @		U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap. :0,5 - 2,00 µg/ml
AMMINE AROMATICHE URINARIE		AMAU	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
AMMINE AROMATICHE URINARIE #		U.M: mg/L	Met: met. Gascromatografico	Soggetti non esposti <1,0 mg/l Soggetti esposti <10,0 mg/l
AMMONIO	90.07.5	AMM	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 F 27,1 - 102 µg/dl M Data la criticità del dosaggio si consiglia di ripetere il prelievo qualora il risultato non fosse compatibile con la patologia dichiarata.
AMOXICILLINA		AMOXI	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
AMPc URINARIO		AMPCU	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
AMPc URINARIO #		U.M: pmol/l	Met: met.RIA	1040 - 3470 pmol/24h

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
AMPICILLINA		AMPI	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
ANA Abs (Conferma in IFA)		ANA1	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
ANACARDI	90.68.1	ANACA	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANACARDI #				
ANAEROBI COLTURA		CANA	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Vari Tampone con agar
COLTURA BATTERI ANAEROBI			Met: met. Colturale	
ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2		AFAP	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2				
ANANAS	90.68.1	ANAN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANANAS				
ANEUPLOIDIA SPERMATICA		ANAP	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale
NOTE : Consenso Informato				
ANEUPLOIDIA SPERMATICA #			Met: met. FISH	
Fish su liquido seminale				

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab. Lavorazione / LMMGVSD Valori di controllo / sex / età

ANEUPLOIDIA SPERMATICA

ANAP

Giorni: 15 YYYYYYNN

Campione Liquido seminale
Liquido seminale

NOTE : Consenso Informato

ANEUPLOIDIE MOLECOLARI QF-PCR

QF5

Giorni: 3 YYYYYYNN

Campione Liquido amniotico
Liquido amniotico

NOTE : Consenso Informato

ANEUPLOIDIE MOLECOLARI QF-PCR #

Met: met. PCR Quantitativa Fluorescente

Tipo di analisi

Materiale:

Risultato:

Sesso genotipico:

Note:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ANEUPLOIDIE MOLECOLARI QF-PCR NOTE : Consenso Informato		QF5	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico Liquido amniotico
ANFETAMINE URINARIE		ANF	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
ANFETAMINE URINARIE			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
ANFETAMINE URINARIE		ANF1	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
ANFETAMINE URINARIE		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 500 ng/ml
ANISAKIASE IgE	90.68.1	ANI	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANISAKIASE				
ANTHOXANTHUM ODORATUM	90.68.1	ANT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTHOXANTHUM ODORAU				
ANTIBIOGRAMMA		ABG1	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Tampone Tamponi con agar,liquido seminale,espettorato,feci
ANTIBIOGRAMMA :			Met: met. Turbidimetrico	
AMOXACIL.+AC.CLAV.				
AZITROMICINA				
CEFACLOR				
CEFALOTINA				
CIPROFLOXACINA				
CLARITROMICINA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>
ANTIBIOGRAMMA		ABG1

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 4 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione Tampone
Tamponi con agar,liquido
seminale,espettorato,feci

- CLINDAMICINA
- DOXICICLINA
- ERITROMICINA
- MEZLOCILLINA
- GENTAMICINA
- OXACILLINA
- PENICILLINA
- RIFAMPICINA
- PIPERACIL.+TAZOBACTAM
- SULFAMETOX.+TRIMETH.
- VANCOMICINA
- CEFTAZIDIME
- NETILMICINA
- CEFTRIAXONE
- CEFOTAXIME
- FOSFOMICINA
- MINOCICLINA
- NORFLOXACINA
- OFLOXACINA
- PEFLOXACINA
- CEFPODOXIME
- LEVOFLOXACINA
- MEROPENEM
- CEFIXIME
- AZTREONAM
- AMIKACINA
- TEICOPLANINA
- LINEZOLID

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ANTIBIOGRAMMA + M.I.C.		ABGMIC	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 3 Tamponi con agar, liquido seminale, espettorato, feci
ANTIBIOGRAMMA + M.I.C.			Met: met. Turbidimetrico	
ANTI-HU, Abs		HU	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI HU #			Met: met. Immunoblot	Negativo
ANTIMICOGRAMMA		AMCG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Vari Tampone con agar, squame, liquido seminale, urine
NOTE : In contenitore sterile.				
ANTIMICOGRAMMA			Met: met. Colturale	
Econazolo				
Flucytosina				
Miconazolo				
Amphotericina B				
Ketoconazolo				
Nistatina				
Griseofulvina				
Metronidazolo				
Fluconazolo				
Caspofungin				
Posoconazolo				
Voriconazolo				
ANTIMONIO URINARIO		ANTIM	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ANTIMONIO URINARIO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Soggetti non esposti < 3,0 µg/g creat
ANTI-TIROSINFOSFATASI		IA2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI-TIROSINFOSFATASI #		U.M: IU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 10,0 IU/ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
ANTITROMBINA III	90.57.5	AT3	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-ANTITROMBINA III		U.M: %	Met:	met. Cromogenico		83 - 128 %
APIS MELLIFERA (VELENO)	90.68.1	AMEL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
APIS MELLIFERA (VELENO)						
APLOTIPO DEL CROMOSOMA X		APLOX	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
APLOTIPO DEL CROMOSOMA X						
APO A1 DNA		APOA1	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato						
APO A1 DNA #			Met:	met. PCR Real Time		
APO E(E2 E3 E4) DNA		APOED	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato						
APO E (E2-E3-E4) DNA #			Met:	met. PCR - RDB		
APOLIPOPROTEINA A1	90.08.4	APA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-APOLIPOPROTEINA A1		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		104-202 mg/dl M 108-225 mg/dl F
APOLIPOPROTEINA B	90.08.5	APB	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
APOLIPOPROTEINA B		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		66 -133 mg/dl M 60- 117 mg/dl F
APTOGLOBINA	90.09.1	APT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-APTOGLOBINA		U.M: mg/dl	Met:	met. Spettrofotometrico		30 - 200 mg/dl
ARACHIDI	90.68.1	AAC	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ARACHIDI						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
ARAGOSTA	90.68.1	ARAG	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ARAGOSTA #						
ARANCIA	90.68.1	RNC	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ARANCIA						
ARGENTO URINE FINE TURNO		HG1	Giorni: 28	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ARGENTO URINE FINE TURNO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico		Per soggetti esposti valore limite non proposto.	
ARGENTO URINE INIZIO TURNO		HG2	Giorni: 28	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
ARGENTO URINE INIZIO TURNO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico		Per soggetti esposti valore limite non proposto	
ARSENICO EMATICO		ASR	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
Sg-ARSENICO EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico		< 18,00 µg/l	
ARSENICO URINARIO		ARU	Giorni: 11	YYYYYNN	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.	
ARSENICO URINARIO SU RACCOLTA		ARM24	Giorni: 11	YYYYYNN	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	
ARTEMISIA ABSINTHIUM	90.68.1	ABS	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ARTEMISIA ABSINTHIUM						
ARTEMISIA VULGARIS	90.68.1	AVU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ARTEMISIA VULGARIS						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
ASCARIS	90.68.1	ASCAR	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASCARIS						
ASMA Abs	90.52.2	SMA	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MUSCOLO LISCIO		U.M: Titolo	Met: met.IFA		< 1 : 20	
ASPARAGO	90.68.1	ASPA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASPARAGO						
ASPERGILLOSI Abs IgG		ASPES	Giorni: 8	YYYYYNN	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	
ASPERGILLUS FUMIGATUS	90.68.1	AFU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASPERGILLUS FUMIGATUS						
ASPERGILLUS NIGER	90.68.1	ASNI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASPERGILLUS NIGER						
ASPETTO DEL SIERO		OOO	Giorni: 1	YYYYYNN		
ASPETTO DEL SIERO						
AST/GOT	90.09.2	GOT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSAMINASI GOT (AST)		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico		10 - 50 U/l 10 - 35 U/l	M F
ASTICE	90.68.1	ASTI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASTICE						
ATROFIA MUSC.SPINALE GENI SMNI,SMN2		SMN1-2	Giorni: 0		Campione	SANGUE EDTA
ATROFIA MUSC.SPINALE GENI SMNI,SMN2						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
AVENA	90.68.1	AVE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AVENA						
AVENA SATIVA	90.68.1	AVES	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AVENA SATIVA						
AZOTEMIA	90.44.1	AZO	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-AZOTEMIA		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico			15 - 50 mg/dl
AZOTO UREICO EMATICO		AZUR	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-AZOTO UREICO		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico			7 - 23 mg/dl
AZOTO UREICO URINARIO		AZURU	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
BANANA	90.68.1	BAN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BANANA						
BARBESACLONE		BARBE	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BARBESACLONE #		U.M: µg/ml	Met: met. EIA			15-40 µg/ml
BARBITURICI URINARI	90.09.3	BAR	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
BARBITURICI URINARI			Met: met. Immunocromatografico			Assenti
BARIO URINE FINE TURNO		BRO	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
BARIO URINE INIZIO TURNO		BRU	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
BARTONELLA HENSELAE Abs IgG/IgM		BAH	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BARTONELLA HENSELAE IgG ed IgM #			Met: met. IFA			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BARTONELLA HENSELAE Abs IgG/IgM		BAH	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IgG		U.M: Titolo		Assenti
IgM				Assenti
BARTONELLA QUINTANA Abs IgM		BAQM	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BARTONELLA QUINTANA IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20
BASILICO	90.68.1	BASI	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BASILICO				
BATTERIOSCOPICO, ESAME	90.86.4	EBA	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione ESAME A FRESCO Tampone stemperato in Sol. Fis.,l.seminale,espettorato,squame
ESAME BATTERIOSCOPICO			Met: met. Microscopico	
eseguito su :				
ha dato esito :				
BENCE-JONES, PROTEINA DI		PBJ	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml delle 2° urine del mattino
U-PROTEINA DI BENCE-JONES			Met: met. Elettroforetico	Assente
BENZENE EMATICO		BEB	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
BENZENE #		U.M: ng/l	Met: met. Gascromatografico	Non esposti <1700 ng/l Valori SIVR
BENZENE URINARIO		BEU	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BENZODIAZEPINE	90.09.4	BEN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
BENZODIAZEPINE URINARIE			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
BENZODIAZEPINE EMATICHE		BENZ	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
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
BERILLIO URINE FINE TURNO		BER	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
BERILLIO URINE INIZIO TURNO		BEI	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
BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG		BETG	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM	90.47.6	BETM	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
BETA 2 MICROGLOBULINA EMATICA	90.10.1	B2M	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BETA 2 MICROGLOBULINA EMATICA		U.M: mg/l	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0,80 - 2,2	mg/l
BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA	90.10.1	B2U	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
BETA 2 MICROGLOB. URINARIA		U.M: mg/l	Met:	met.Chemiluminescenza	< 0,30	mg/l
BETA HCG (MARCATORE TUMORALE)	90.27.5	BHH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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	
BETA-FIBRINOGENO		BEFI	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>						
BETA-FIBRINOGENO (Variante -455G>A) #			Met:	met. PCR Real Time		
I ALLELE :						
II ALLELE :						
GENOTIPO :						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
BETA-HCG EMATICO	90.27.5	HGG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BETA-HCG EMATICO		U.M: mUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	Non in gravidanza :	F
					< 5 mUI/ml	F
					In menopausa :	F
					< 5 mUI/ml	F
					Donne in gravidanza :	F
					1° settimana : 5 - 50	F
					1° - 2° settimana : 50 - 500	F
					2° - 3° settimana : 100 - 5000	F
					3° - 4° settimana : 500 - 10000	F
					4° - 5° settimana : 1000 - 50000	F
					5° - 6° settimana : 10000 - 100000	F
					6° - 8° settimana : 15000 - 200000	F
					2 - 3 mesi : 10000 - 100000	F
BETA-LATTOGLOBULINA	90.68.1	BLA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BETA-LATTOGLOBULINA						
BETA-TALASSEMIA		TALA	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato						
BETA-TALASSEMIA #			Met:	met. PCR + RDB		
BETULA VERRUCOSA	90.68.1	BEV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BETULA VERRUCOSA						
BICARBONATI	90.10.2	BIC	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BICARBONATI #		U.M: mmol/l	Met:	met. Enzimatico	22 - 29 mmol/l	
BILIRUBINA FRAZIONATA	90.10.5	BFR	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-BILIRUBINA FRAZIONATA			Met:	met. Fotometrico		
Bilirubina Totale		U.M: mg/dl			< 1,20 mg/dl	
Bilirubina Diretta		U.M: mg/dl			< 0,40 mg/dl	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
BILIRUBINA FRAZIONATA	90.10.5	BFR	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
Bilirubina Indiretta		U.M: mg/dl				< 0,80 mg/dl
BILIRUBINA TOTALE	90.10.4	BTO	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-BILIRUBINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico			< 1,20 mg/dl
BLATELLA GERMANICA	90.68.1	BLG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BLATELLA GERMANICA						
BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA		BOPA-1	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA #			Met: met.PCR Real Time			
BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgA		PEA	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA			< 1 :100
BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgG		PEG	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgG		U.M: Titolo	Met: met. IFA			< 1 : 100
BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgG/IgM		APE	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgG		U.M: Titolo	Met: met. IFA			< 1 : 100
IgM						< 1 : 320
BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgM		PEM1	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORDETELLA P.IgM		U.M: Titolo	Met: met. IFA			< 1 : 320
BORDETELLA PERTUSSIS DNA		BORD-1	Giorni: 15	YYYYYNN		
BORDETELLA PERTUSSIS DNA #			Met: met. PCR Real Time			

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
BORDETELLA PERTUSSIS DNA		BORD-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	
BORRELIA BURGD. Abs IgG/IgM		ABO	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORRELIA BURGDORFERI			Met: met Chemiluminescenza	
IgG		U.M: AU/ml		< 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
BORRELIA BURGD. Abs IgG		ABOG	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
BORRELIA BURGD. Abs IgM		ABOM	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
BOTRYTIS CINEREA	90.68.1	BOT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BOTRYTIS CINEREA				
BP 180 Abs		BP180	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
BP 230 Abs		BP230	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
BRCA 1 / 2 <i>NOTE : Consenso Informato Kit dedicato - tampone buccale</i>		BRCA	Giorni: 21 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA Kit dedicato - Tampone buccale
BRCA 1 / 2 @ BRCA 1 BRCA 2				
BRCA1 MUTAZIONE <i>NOTE : Consenso Informato</i>		BRCA1	Giorni: 21 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,tampone mucosa orale
GENE BRCA1 SEQUENZIAMENTO @			Met: met. PCR-NGS	
BRCA2 MUTAZIONE <i>NOTE : Consenso Informato</i>		BRCA2	Giorni: 21 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,tampone mucosa orale
GENE BRCA2 SEQUENZIAMENTO @			Met: met. PCR-NGS	
BREATH TEST AL GLUCOSIO <i>NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test</i>		BRE GL	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
BREATH TEST AL GLUCOSIO			Met: met. IRMS	
BREATH TEST AL LATTOSIO <i>NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test</i>		BRE LA	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
BREATH TEST AL LATTOSIO			Met: met. IRMS	H2ppm < 20 rispetto al basale

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BREATH TEST AL LATTULOSIO <i>NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test</i>		BRE LU	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
BREATH TEST AL LATTULOSIO			Met: met. IRMS	
BREATH TEST H. PYLORI <i>NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test</i>		BRE	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
C-UREA BREATH TEST			Met: met. IRMS	
Dose somministrata				mg di 13-C-Urea
Valore basale				Valore delta
Valore a 30' dopo carico				Valore delta
Differenza				Valore delta
Risultato				Positivo quando la differenza valore delta > 5,00
BRUCELLA MELITENSE Abs		BRME	Giorni: 2 YYYYYYNN	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
BRUGADA (GENE SCN5A,CACNA1C,CACNB2b)		BRUGA	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
BUPRENORFINA URINARIA		BUPREN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
BUPRENORFINA URINARIA		U.M: ng/ml	Met: met. Immunocromatografico	Assente cut off < 5 ng/ml
C1-INIBITORE	90.60.1	C1I	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-C1-INIBITORE #		U.M: mg/dl	Met: met. Nefelometrico	15 - 35 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>	
C1-Q	90.60.2	CIQ	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
C3	90.60.2	C33	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-COMPLEMENTO SERICO C3		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		90 - 180 mg/dl
C4	90.60.2	C44	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-COMPLEMENTO SIERICO C4		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		10 - 40 mg/dl
CA 125	90.55.1	C12	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-CA 125		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		0 - 35 U/ml
CA 15-3	90.55.2	C15	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S CA 15-3		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		0 - 30 U/ml
CA 19/9	90.55.3	C19	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-CA 19-9		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		0 - 37 U/ml
CA 50	90.55.5	C50	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CA 50		U.M: U/ml	Met:	met. Chemiluminescenza		0 - 25 U/ml
CA 72/4	90.56.1	C72	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CA 72/4		U.M: U/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		< 8,2 U/ml
CACAO	90.68.1	CIO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CACAO						
CADMIO EMATICO	90.11.3	CADE	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CADMIO URINARIO	90.11.3	CADU	Giorni: 11 YYYYYYNN	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
CADMIO URINARIO SU RACCOLTA		CDH	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
CADMIO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico	< 10,0 µg/24h
CAFFE'	90.68.1	CAFFE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CAFFE'				
CALAMARO	90.68.1	CALA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CALAMARO				
CALCIO EMATICO	90.11.4	CAL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-CALCIO		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	8,6 - 10,0 mg/dl 10,0 999,0 9,0 - 11,0 mg/dl 0,0 10,0
CALCIO IONICO	90.11.4	CAI	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-CALCIO IONICO		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato	3,90 - 5,50 mg/dl
CALCIO URINARIO	90.11.4	CAU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
U-CALCIO 24 h		U.M: mg/24h	Met: met. Fotometrico	< 300 mg/24h M < 250 mg/24h F
CALCIO URINARIO		U.M: mg/dl		mg/dl
Diuresi				ml
CALCITONINA	90.11.5	CTN	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CALCITONINA		U.M: pg/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 9,82 pg/ml F < 14,3 pg/ml M
CALCOLI, ESAME DEI	90.12.2	ECA	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Calcoli
ESAME DEI CALCOLI			Met: met. Chimico-Fisico	
ESAME MORFOLOGICO				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
CALCOLI, ESAME DEI	90.12.2	ECA	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Calcoli
Grandezza :				
Aspetto :				
Colore :				
Consistenza :				
ESAME CHIMICO				
Calcio :				
Ossalati :				
Ammonio :				
Fosfati :				
Magnesio :				
Acido urico :				
Cistina :				
Carbonati :				
CALPROTECTINA FECALE		CALP	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
CAMPYLOBACTER COLTURA	90.94.3	CAH	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
CAMPYLOBACTER JEJUNI Abs Totali		CAMJE	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CAMP. JEJUNI IgG+IgM #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1 : 16 Negativo 1 : 16 - 1 : 64 Basso -Medio > 1 : 64 Alto

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CANALICOLI BILIARI Abs		CABI	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANALICOLI BILIARI #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:40 Assenti 1:40 - 1:80 Bassi positivi 1:160 - 1:320 Alti positivi > 1:320 Forti positivi
CANDIDA ALBICANS	90.68.1	CAA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CANDIDA ALBICANS				
CANDIDA ALBICANS Abs IgA		CDA	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:32
CANDIDA ALBICANS Abs IgG		CDG	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA IgG		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 128
CANDIDA ALBICANS Abs IgG/IgM/IgA		ACD	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA ALBICANS IgG		U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1 : 128
IgM				< 1 : 32
IgA				< 1 : 32
Osservazioni :				
CANDIDA ALBICANS Abs IgM		CDM	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA IgM		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 32
CANNA DI PALUDE	90.68.1	CAPAL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CANNA DI PALUDE				
CANNABINOIDI URINARI		CAN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
CANNABINOIDI URINARI			Met: met. Immunocromatografico	Assenti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CANNABINOIDI URINARI		CAN1	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
CANNABINOIDI URINARI		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 50 ng/ml
CAPACITA FERRO LEGANTE	90.42.4	TIBC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CAPACITA FERRO LEGANTE		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato	261 - 462 µg/dl M 265 - 497 µg/dl F
CARBAMAZEPINA	90.12.3	CBB	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>				
CARBAMAZEPINA		U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 4,0- 10 µg/ml
CARBOSSIEMOGLOBINA		CAR	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
CARBOSSIEMOGLOBINA #		U.M: % Hb Totale	Met: met Elettroforetico	% Hb Totale <3,5
CARDIOLIPINA Abs IgG ed IgM	90.47.5	ACA	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
CARDIOLIPINA Abs IgG	90.47.5	CAG	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
CARDIOLIPINA Abs.IgM	90.47.5	CAM1	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
CARDIOLIPINA IgA		CARA	Giorni: 6 YYYYYYNN	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
CARIOTIPO DA L. AMNIOTICO E QF		GEN1	Giorni: 20 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico Almeno 20 ml di liquido amniotico in 2 tubi primari
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
CARIOTIPO DA L. AMNIOTICO E QF #			Met: met. Citogenetico classico + QF PCR	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CAAB	Giorni: 28 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico Materiale abortivo in contenitore sterile con Sol. fisiologica
CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO #			Met: met. Citogenetico classico	
CARIOTIPO SU ARRAY CGH <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CAMOL	Giorni: 30 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico L. amniotico in tubo primario, mat. abortivo con Sol fisiologica
CARIOTIPO SU ARRAY CGH #			Met: met. CGH	
CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CARLA	Giorni: 20 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico Liquido amniotico in 2 tubi primari
CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO #			Met: met. Citogenetico classico	
CARIOTIPO SU VILLI CORIALI <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CARVI	Giorni: 20 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico 20 mg di tessuto in Sol. fisiologica sterile
CARIOTIPO SU VILLI CORIALI #				
CARNE DI BUE	90.68.1	CBU	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI BUE				
CARNE DI CONIGLIO	90.68.1	CCO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI CONIGLIO				
CARNE DI MAIALE	90.68.1	CMA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI MAIALE				
CARNE DI MONTONE	90.68.1	CMO	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI MONTONE #				
CARNE DI POLLO	90.68.1	CPO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI POLLO				
CARNE DI TACCHINO	90.68.1	TACC	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI TACCHINO				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CAROTE	90.68.1	CARO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAROTE						
CASEINA	90.68.1	CAS	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CASEINA						
CASTAGNA	90.68.1	CASTAG	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CASTAGNA #						
CASTANEA SATIVA	90.68.1	CASTAN	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CASTANEA SATIVA #						
CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA		CKLFR	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA			Met:	met. Immunoturbidimetrico		
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
CATENE LEGG.LIBERE KAPPA/LAMBDA		CKLFRU	Giorni: 7	YYYYYNN	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						
CATENE LEGGERE K e L	90.28.4	CKL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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
CATENE LEGGERE K e L URINARIE	90.28.4	CKLU	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-CATENE LEGG.KAPPA E LAMBDA #			Met:	met. Immunoturbidimetrico		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CATENE LEGGERE K e L URINARIE	90.28.4	CKLU	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
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
CAVOLETTI BRUXELLES	90.68.1	CAVB	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAVOLETTI BRUXELLES						
CAVOLFIORE	90.68.1	CAVF	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAVOLFIORE						
CAVOLO CAPPUCCIO	90.68.1	CAVOL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAVOLO CAPPUCCIO						
CEA	90.56.3	CEA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIGENE CARCINO EMBRIONALE		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza			< 5,0 ng/ml Non fumatori < 8,0 ng/ml Fumatori
CECI	90.68.1	CECI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CECI						
CENTROMERO Abs	90.48.8	ACN	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
CERULOPLASMINA	90.12.5	CER	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CERULOPLASMINA		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico			15 - 45 mg/dl
CFTR gene,principali delezioni		CFTR	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
PRINCIPALI DELEZIONI GENE CFTR			Met: met. RDB			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CFTR, gene riarrangiamenti (delez-dupl.)		CFTR1	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
RIARRANG.(DELEZ-DUPLICAZ.) GENE CFTR						
CHAMPIGNON	90.68.1	CHAM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CHAMPIGNON						
CHENOPODIUM ALBUM	90.68.1	CHA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CHENOPODIUM ALBUM						
CHETONURIA	90.15.1	KEE	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
CHETONURIA (ACETONE) # Creatinina urinaria		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico		< 2 mg/l	
CHIMOTRIPSINA FECI	90.13.1	CHIM	Giorni: 6	YYYYYNN	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	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgA		CLPA	Giorni: 6	YYYYYNN	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	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG		CLPG	Giorni: 6	YYYYYNN	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	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG/IgM		CLP	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE # IgG		U.M: AU/ml	Met: met. ELISA		<12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio >18 AU/ml Positivo	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG/IgM		CLP	Giorni: 6 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
IgM		<i>U.M:</i> Index		<0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM		CLPM	Giorni: 6 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgM #		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> met. ELISA	<0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio >1,1 Index Positivo
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA		CHPDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA #			<i>Met:</i> met. PCR Real Time	
Campione in esame :				
CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgA		ACPA	Giorni: 13 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA PSITTACI #		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 32
IgA				
CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgG/IgM		ACP	Giorni: 12 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA PSITTACI #		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met.IFA	< 1 : 64
IgG				
IgM				< 1 : 12
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgA		CTA	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza	< 5 Index Negativo 5 - 6,0 Index Dubbio > 6,0 Index Positivo
IgA				
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG		ACG	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA TRACHOMATIS IgG			<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG		ACG	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero < 9,0 AU/ml Negativo 9,0 - 11,0 AU/ml Dubbio > 11,0 AU/ml Positivo
IgG		U.M: AU/ml		
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG/IgA		ACL	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza	
IgG		U.M: AU/ml		< 9,0 AU/ml Negati 9,0 - 11,0 AU/ml Dubbio > 11,0 AU/ml Positivo
IgA		U.M: Index		< 5,0 Index Negativo 5,0- 6,0 Index Dubbio > 6,0 Index Positivo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgM		ACM	Giorni: 10 YYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS #			<i>Met:</i> met. IFA	
IgM		U.M: Titolo		< 1 : 10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi -Medi > 1:40 Alti
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIGENE		CLM	Giorni: 2 YYYYYNN	<i>Campione</i> Vari Tampone genitali senza agar,urine
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ag			<i>Met:</i> met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su :				
ha dato esito :				Negativo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA		CCR	Giorni: 7 YYYYYNN	<i>Campione</i> Tampone cervicale T.genitali, oculari, orali, urine, liquido seminale
<i>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 .</i>				
CHLAMYDIA TRACHOMATIS #			<i>Met:</i> met. PCR-Real Time	
La ricerca su:				
effettuata dopo amplificazione				
del DNA ha dato esito:				Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
CICLOESANO URINARIO		CICLO	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
CICLOESANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met.Fotometrico		
CICLOSPORINE	90.13.2	CLL	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	
CIPOLLA	90.68.1	CIP	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CIPOLLA					
CISTATINA C		CIS-C	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
CISTINA URINARIA		CIS	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	
CITOPLASMA Abs		AACI	Giorni: 2 YNYYNN	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
CITRULLINA Abs IgG	90.52.8	CTR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CITRULLINA (CCP IgG)		U.M: U/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 17 U/ml	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CK	90.15.4	CPK	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-CREATINCHINASI (CK-NAC)		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	20 - 200 U/l	M
					20 - 180 U/l	F
CK-ISOENZIMI	90.16.1	CKI	Giorni: 5	YYYYYNN	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 %	
CK-MB (Attività)	90.15.5	CKM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-CREATINCHINASI MB (CK MB)		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	< 25,0 U/l	
CK-MB MASSA		CPKM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CK-MB MASSA		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 3,61 ng/ml	F
					< 4,87 ng/ml	M
CLADOSPORIUM HERBARUM	90.68.1	CLH1	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CLADOSPORIUM HERBARUM						
CLEARANCE ACIDO URICO		AURC	Giorni: 0	YYYYYNN	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	
CLEARANCE CREATININA	90.16.4	CCC	Giorni: 0	YYYYYNN	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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CLEARANCE FOSFATI		CLF	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 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
CLEARANCE UREA		URC	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
Diuresi		U.M: ml		ml
CLONAZEPAN	non	CLB	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CLONAZEPAM @		U.M: ng/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap. :10,0 - 70,0 ng/ml
CLORO EMATICO	90.13.3	CLO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-CLORO		U.M: mEq/l	Met: met. I.S.E.	98 - 107 mEq/l
CLORO URINARIO	90.13.3	CLU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
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
CLOROFORMIO EMATICO		CHCL	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
CLOROFORMIO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
CLOROFORMIO URINARIO		CHCLU	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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
COLORURO DI METILENE (DICLOROMET)		DCM	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
COLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 0,5 mg/l
CLOSTRIDIUM DIFFICILE COLTURA		CLOS	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 :				
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A		TOSSA	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
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B		TOSSB	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
CLOZAPINA		CLOZAP	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CLOZAPINA @		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap : 0,10 - 0,60 mg/l
CNBP,gene Miopatia miotonica di tipo 2		CNBP	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MIOPATIA MIOTONICA DI TIPO 2 (GENE CNBP)				
COBALTO PLASMATICO		COBE	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
COBALTO URINARIO		COBU	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
COBALTO URINARIO SU RACCOLTA		CBL	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
COCAINA E METABOLITI URINARI		COC1	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
COCAINA E METABOLITI URINARI		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 300 ng/ml
COCAINA URINARIA		COC	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
COCAINA URINARIA			Met: met. Immunocromatografico	Assente
COLESTEROLO HDL	90.14.1	HDL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-COLESTEROLO HDL		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	> 55 mg/dl M > 65 mg/dl F
COLESTEROLO LDL	90.14.2	LDL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 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)
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	COL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-COLESTEROLO TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	< 200 mg/dl
COLESTEROLO VLDL		VLDL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-COLESTEROLO VLDL		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato	20 - 50 mg/dl
COLINESTERASI	90.14.4	CHE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-COLINESTERASI (CHE)		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	5320 - 12920 U/l M 4260 - 11250 U/l F

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
COLINESTERASI ERITROCITARIA		CHEE	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta3 3 ml di sangue EDTA
COLINESTERASI ERITROCITARIA #		U.M: mU/10 ⁹ eritr.	Met: met. Acetilcolina	700-1000 mU/10 ⁹ eritr Per esposizione ad antiparassitari inibitori della acetilcolinesterasi o Parathion. ACGH 2800. Prelievo non critico. Maggiore del 70% della linea di base individuale
COLTURA DERMATOFITI		CDEFA	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				
COLTURA DI SECRETO CERVICALE	90.93.4	CQC	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:				
COLTURA FECI	90.94.3	CFG	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
COPROCOLTURA			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>	
COLTURA FECI	90.94.3	CFG	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Feci 1 noce di feci

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

Numero di colonie :

COLTURA SECR. CERVICALE + ABG	90.93.4	CQC1	Giorni: 4	YYYYYNN	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

COLTURA SECRETO FARINGEO	90.93.5	CTM	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 2 Tampone con agar
---------------------------------	---------	------------	-----------	---------	----------	--------------------------------------

COLTURA SECRETO FARINGEO

Met: met. Colturale

Materiale

Esito

Numero di germi isolati

Germe 1

Germe 2

Germe 3

COLTURA SECRETO FARINGEO +ABG	90.93.5	CTC	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Tampone Tampone con agar
--------------------------------------	---------	------------	-----------	---------	----------	-----------------------------

COLTURA DI SECRETO FARINGEO

Met: met. Colturale

Materiale:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
COLTURA SECRETO FARINGEO +ABG	90.93.5	CTC	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
Esito:				
Numero di germi isolati				
Germe 1				
Germe 2				
Germe 3				
ANTIBIOGRAMMA				
COLTURA SECRETO PROSTATICO +ABG	90.93.4	CZP	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

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

Osservazioni :

COLTURA SECRETO URETRALE	90.93.4	CDF	Giorni: 3	YYYYYNN	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:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
COLTURA SECRETO URETRALE	90.93.4	CDF	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con terreno di trasporto,prime gocce di urina
Numero di colonie /ml				
COLTURA SEMINALE	90.93.4	CZS1	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile
COLTURA LIQUIDO SEMINALE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
COLTURA SEMINALE + ABG	90.93.4	CZS	Giorni: 4 YYYYYYNN	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				
COLTURA URETRALE		CZU1	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 2 Secreto uretrale in contenitore sterile
COLTURA DI SECRETO URETRALE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
COLTURA URETRALE		CZU1	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 2 Secreto uretrale in contenitore sterile
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
COLTURA URETRALE + ABG	90.93.4	CZU	Giorni: 4 YYYYYYNN	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:				
Germe 3:				
ANTIBIOGRAMMA:				
COLTURA VAGINALE	90.93.4	CQW	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:				
COLTURA VAGINALE + ABG	90.93.4	CZV	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 1 Tampone con agar
COLTURA DI SECRETO VAGINALE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
COLTURA VAGINALE + ABG	90.93.4	CZV	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 1 Tampone con agar
Numero di germi isolati:						
Germe 1:						
Germe 2:						
Germe 3:						
ANTIBIOGRAMMA:						
COLTURALE + ABG	90.93.3	CZQ	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 3 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 :

ANTIBIOGRAMMA :

AZITROMICINA
 CLARITROMICINA
 CLINDAMICINA
 DOXICILLINA
 ERITROMICINA
 PENICILLINA
 OXACILLINA
 MEZLOCILLINA
 RIFAMPICINA

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

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 4 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

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

VANCOMICINA
AMOXIC.+AC.CLAVULANICO
CEFALOTINA
CEFACLOR
PIPERAC.+TAZOBACTAM
SULFAMETH.+TRIMETH.
CEFTRIAZONE
CEFOTAXIME
CEFTAZIDIME
CEFIXIME
MEROPENEM
AMIKACINA
AZTREONAM
PEFLOXACINA
CEFPODOXIME
GENTAMICINA
FOSFOMICINA
CIPROFLOXACINA
NETILMICINA
AC.PIPEMIDICO
AC.NALIDIXICO
MINOCICLINA
NORFLOXACINA
OFLOXACINA
LEVOFLOXACINA
TEICOPLANINA
LINEZOLID

Osservazioni :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE		C3PA	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
S-COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE #		U.M: mg/l	Met: met. Immunonefelometrico	200 - 450 mg/l
COMPLEMENTO TOTALE (CH100)		CH100	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
CONTA DI ADDIS	90.44.2	ADI	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 12h
CONTA DI ADDIS			Met: met. Microscopico	
Leucociti				< 1.000.000/12 h
Emazie				< 500.000/12 h
Epiteli alte vie urinarie				< 1.000.000/12h
Cilindri				< 5.000/12h
COOMBS DIRETTO	90.58.2	COO	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta6 3 ml di sangue EDTA
TEST DI COOMBS DIRETTO			Met: met. Micro Typing test	Negativo
COOMBS INDIRETTO	90.49.3	COD	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TEST DI COOMBS INDIRETTO			Met: met. Micro Typing test	Negativo
COOMBS TITOLAZIONE		COOT	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
COPROPORFIRINE URINARIE	90.14.5	COP	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 5 g di Na2CO3 tenute al buio
COPROPORFIRINE URINARIE #		U.M: µg/24h	Met: met. Cromatografico	35 - 150 µg/24h

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CORTISOLO EMATICO	90.15.3	FP	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Specificare in caso di stimolo o inibizione la sostanza adoperata</i>						
CORTISOLO EMATICO		U.M: µg/dl	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	Mattina	4,82 - 19,5 µg/dl
					Sera	2,47 - 11,9 µg/dl
CORTISOLO URINARIO	90.15.3	FU	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
CORTISOLO URINARIO # Diuresi		U.M: µg/24h	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		70 - 320 µg/24h ml
CORYLUS AVELLANA	90.68.1	CAV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CORYLUS AVELLANA						
COTININA EMATICA		COTE	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COTININA EMATICA		U.M: ng/ml	Met:	met. Gascromatografico	Non fumatori :	< 25 ng/ml
					Fumatori :	> 25 ng/ml
COTININA URINARIA		COTU	Giorni: 24	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-COTININA		U.M: µg/g creat.	Met:	met. LC- Massa	Pop. generale (non fumatori) :	< 100 µg/g creat.
COXACHIE B MIX Abs IgG + IgM		COXBT	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COXACKIE B MIX, Ig Totali #		U.M: Titolo	Met:	met. F.C.	< 1 : 8	Negativo
					1 : 8 - 1 : 32	Basso Positivo
					> 1 : 32	Positivo
COXACHIE B MIX Abs IgM		COXBM	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COXACKIE B MIX , IgM #		U.M: Titolo	Met:	met. F.C.	< 1 : 8	Negativo
					1:8 - 1:32	Basso Positivo
					> 1 : 32	Positivo
COXACKIE A MIX Abs IgG + IgM		COXAT	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COXACKIE A MIX, Ig Totali #		U.M: Titolo	Met:	met.F.C.	< 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	
COXACKIE A MIX Abs IgM		COXAM	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COXACKIE A MIX, IgM #		U.M: Titolo	Met:	met. F.C.	< 1 : 8	Negativo
					1:8 - 1:32	Basso Positivo
					> 1 : 32	Positivo
COXIELLA BURNETII Abs TOTALI		COXTOT	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI COXIELLA BURNETII IgTotali #			Met:	met. F.C.	Assenti	
COZZE(MITILI)	90.68.1	COZZE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
COZZE(MITILI)						
CREATININA EMATICA	90.16.3	CRE	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-CREATININEMIA		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	0,5 - 0,9 mg/dl	F
					0,7 - 1,2 mg/dl	M
CREATININA URINARIA	90.16.3	CRU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
U-CREATININA URINARIA 24 h		U.M: mg/24h	Met:	met. Fotometrico	1040 - 2350 mg/24 h	M
					740 - 1570 mg/24 h	F
CREATININA URINARIA		U.M: mg/dl			39 - 259 mg/dl	M
					28 - 217 mg/dl	F
Diuresi		U.M: ml			ml	
CREATININA URINARIA MDL		CRU1	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Fine turno
CREATININA URINARIA		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico	0,5-2,50 g/l	
CRIOAGGLUTININE	90.46.3	CRA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
<i>NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.</i>						
CRIOAGGLUTININE		U.M: Titolo	Met:	met. Agglutinazione	< 1 : 4	
CRIOCRITO	90.61.1	CRC	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 3 ml di siero
<i>NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.</i>						
CRIOCRITO		U.M: %	Met:	met. Lerner-Watson	Assente	
CRIOGLOBULINE	90.61.1	CRG	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 3 ml di siero
<i>NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.</i>						
CRIOGLOBULINE			Met:	met. Lerner e Watson	Assenti	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CRIOGLOBULINE	90.61.1	CRG	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 3 ml di siero
NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.				
CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE		CRIO T	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 3 ml di siero
NOTE : Prelievo tenuto 2 ore a 37°C, centrifugato e separato.				
CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE			Met: met. Immuno elettroforetico	
Osservazioni :				
CRIPTOSPORIDIUM ANTIGENE		CRIPTO	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
CRIPTOSPORIDIUM ANTIGENE #			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
CROMO EMATICO	90.16.5	CROM	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
CROMO URINARIO	90.16.5	CRO	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
CROMO URINARIO SU RACCOLTA		CR4	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
CROMOGRANINA A		CMGA	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CROMOGRANINA A		U.M: µg/l	Met: met. ELISA	< 100 µg/l
CROSSLINK DI PIRIDINIO		CCL	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. F 23 - 65 pmol/µmol creat. M
Desossipiridinolina :				6 - 23 pmol/µmol creat. F 6 - 26 pmol/µmol creat. M

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CYTOCHROMO P450 (CYP)		CYP2	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 :				
CYTOMEGALOVIRUS Abs IgG		ACV	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
CYTOMEGALOVIRUS Abs IgM		ACS	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
CYTOMEGALOVIRUS DNA		CYTO	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 :				
Ha dato esito :				
Negativo				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CYTOMEGALOVIRUS DNA		CYTO	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari 3 ml di sangue EDTA, saliva, liquor, l. amniotico, t. vari, urine
CYTOMEGALOVIRUS DNA QUANTITATIV		CYTOQ	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
CYTOMEGALOVIRUS IgG Avidity		CIVA	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
DACTYLIS GLOMERATA	90.68.1	DGL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DACTYLIS GLOMERATA				
DATA DI NASCITA		DATA	Giorni: 0	
DATA DI NASCITA :				
D-DIMER TEST	90.61.4	DDI	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
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	90.17.3	D4A	Giorni: 2 YYYYYYNN	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 M Donna 0,3 - 3,3 ng/ml F
DEPAKIN	90.03.4	DPP	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				
DEPAKIN / ACIDO VALPROICO	U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico		Intervallo Terap. : 50 - 100 µg/ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
DERMATOPHAGO.FARINAE	90.68.1	DFA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DERMATOPH. FARINAE						
DERMATOPHAGO.PTERONYSSINUS	90.68.1	DPT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DERMATOPH. PTERONYSSINIS						
DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS	90.68.1	DMI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS						
DESFLURANO URINARIO		DESF	Giorni: 7	YYYYYYN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
DESFLURANO URINARIO #		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> met. Gascromatografico			<1,3 µg/l
Creatinina urinaria			<i>Met:</i> met. Fotometrico			0,3-3,0 g/l
DESMOGLEINA 1		DES1	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DESMOGLEINA 1 #		<i>U.M:</i> RU/ml	<i>Met:</i> met. ELISA			< 20,00 RU/ml
DESMOGLEINA 3		DES3	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DESMOGLEINA 3 #		<i>U.M:</i> RU/ml	<i>Met:</i> 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>		
DHEA	90.17.1	DEA	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	F	8,0
				0,30 - 2,2 ng/ml	M	8,0
				0,50 - 3,5 ng/ml	F	8,0 10,0
				0,30 - 2,5 ng/ml	M	8,0 10,0
				0,50 - 5,5 ng/ml	F	10,0 12,0
				0,30 - 3,5 ng/ml	M	10,0 12,0
				0,60 - 9,0 ng/ml	F	12,0 15,0
				0,90 - 6,0 ng/ml	M	12,0 15,0
				1,63 - 13,6 ng/ml	F	15,0 31,0
				2,50 - 15,2 ng/ml	M	15,0 31,0
				1,30 - 8,2 ng/ml	F	31,0 41,0
				2,10 - 11,8 ng/ml	M	31,0 41,0
				1,60 - 6,1 ng/ml	F	41,0 51,0
				1,80 - 11,0 ng/ml	M	41,0 51,0
				0,40 - 3,0 ng/ml	F	51,0 999,0
				1,30 - 7,7 ng/ml	M	51,0 999,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
DHEA S	90.17.2	DES	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 F 10,0 15,0 24,4 - 247 µg/dl M 10,0 15,0 65,1 - 368 µg/dl F 15,0 20,0 70,2 - 492 µg/dl M 15,0 20,0 148 - 407 µg/dl F 20,0 25,0 211 - 492 µg/dl M 20,0 25,0 98,8 - 340 µg/dl F 25,0 35,0 160 - 449 µg/dl M 25,0 35,0 60,9 - 337 µg/dl F 35,0 45,0 88,9 - 427 µg/dl M 35,0 45,0 35,4 - 256 µg/dl F 45,0 55,0 44,3 - 331 µg/dl M 45,0 55,0 18,9 - 205 µg/dl F 55,0 65,0 51,7 - 295 µg/dl M 55,0 65,0 9,4 - 246 µg/dl F 65,0 75,0 33,6 - 249 µg/dl M 65,0 75,0 12,0 - 154 µg/dl F 75,0 999,0 16,2 - 123 µg/dl M 75,0 999,0
DIAMMINOSSIDASI		DAO	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
DICLOROMETANO EMATICO		DICLO	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
DICLOROMETANO URINARIO		DICLOU	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	
DIETILCHETONE URINARIO		DIETIL	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		
DIFTERITE Abs		DIFTE	Giorni: 22 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI DIFTERITE #		U.M: U/ml	Met: met. EIA	< 0,05 U/ml	Negativo
				0,05 - 0,10	Deb. Protezione
				0,10 - 1,00	Protezione
				> 1,01	Forte Protezione
DIFTEROIDI BACILLI COLTURA		DIF	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	
DIGOSSINA	90.21.1	DIX	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
DIIDROTESTOSTERONE	90.17.5	DHT	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	M 13,0 999,0
				24 - 368 pg/ml premenopausa	F
				10 - 181 pg/ml postmenopausa	F
				10 - 210 pg/ml	0,0 13,0
DISBIOSI INTESTINALE		DISBI	Giorni: 18 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
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE B NOTE : Consenso Informato		DMDB	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Liquido amniotico 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE BECKER #			Met: met. PCR ed Elettroforesi Capillare	
DIURESI		DIUR	Giorni: 0 YYYYYYNN	
DIURESI				ml
DMPK, gene Distrofia miot. di Steinert		DMPK	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
DISTROFIA MIOT. di STEINERT (GENE DMPK)				
DNA MITOCONDRIALE1 SOGGETTO		DNAMIT	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
DNA MITOCONDRIALE1 SOGGETTO				
DNASI B Abs		DNASI	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI DNASI B #		U.M: U/ml	Met: met. Nefelometrico	< 200 U/ml Negativo
DOLICHOVESPULA ARENARIA	90.68.1	DOLA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DOLICHOVESPULA ARENARIA				
DOLICHOVESPULA MACULATA	90.68.1	DOLM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DOLICHOVESPULA MACULATA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
DOPAMINA	90.18.1	DOP	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Plasma Edta cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
DOPAMINA #		U.M: ng/l	Met: met. Cromatografia Liquida	< 52 ng/l
DOPAMINA URINARIA	90.18.1	DOPU	Giorni: 11 YYYYYYNN	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
DRUG TEST		DRUG	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
Ds DNA Abs	90.48.3	DNA	Giorni: 2 YNYYNN	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
DUO TEST		DUO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
<i>NOTE : Test eseguibile fino alla 13° settimana + 4 giorni</i>				
DUO TEST			Met: met. Elettrocheminescenza	
Free B - HCG		U.M: IU/l		IU/l
Papp - a		U.M: mUI/l		mUI/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
DUO TEST(no elaborazione dati) <i>NOTE : Test eseguibile fino alla 13° settimana + 4 giorni</i>		DUON	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
DUO TEST			Met: met. Elettrochemiluminescenza	
Free B - HCG				IU/l
Papp - a				mIU/l
E1 ESTRONE	90.19.5	E1	Giorni: 12 YYYYYYNN	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
E3 PLASMATICO	90.19.3	EGP	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ESTRIOLO PLASMATICO		U.M: ng/ml	Met: met. EIA	Non in gravidanza < 0,6 ng/ml 20° - 21°sett: 16,5- 36,5 ng/ml 21°- 25°sett. 49,2- 87,0 ng/ml 26°- 30°sett. 58,6-120,0 ng/ml 31°- 32°sett. 52,2-130,0 ng/ml 33°- 34°sett. 54,7-147,0 ng/ml 35°- 36°sett. 75,7-246,0 ng/ml 37°- 38°sett. 99,0-315,0 ng/ml 39°- 40°sett. 161,0-375,0 ng/ml 41°- 42°sett. 104,0-322,0 ng/ml
E-CADERINA <i>NOTE : Consenso Informato</i>		ECAD	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
E- CADERINA #			Met: met.PCR-NGS	
ECHINOCOCCO Abs		GHE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ECHINOCOCCO IgG TOTALI #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1 : 8
ECHOVIRUS Abs NEUROTROPI		ECH	Giorni: 8 YYYYYYNN	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
ECHOVIRUS PNEUMOTROPI Abs		ECHP	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
ECSTASY (MDMA)		ECSTA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
ECSTASY (MDMA)			Met: met. Immunocromatografico	assente
ELASTASI FECALE		ELAS	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
ELETTROFORESI EMOGLOBINE	90.66.5	EEE	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 :				
ELETTROFORESI SIERO	90.38.4	ELE	Giorni: 0 YYYYYYYN	Campione Siero 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	
ELETTROFORESI SIERO	90.38.4	ELE	Giorni: 0	YYYYYYN	Campione	Siero 1 ml di siero
Gamma globuline		U.M: %				11,1 - 18,8 %
Rapporto albumina/globuline						1,1 - 2,4
Osservazioni						
Grafico dell'elettroforesi						
ELETTROFORESI URINE	90.39.1	ELU	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Urine 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 :						
ELYMUS TRITICOIDES	90.68.1	ELY	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ELYMUS TRITICOIDES						
EMATOCRITO	90.82.4	HTT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
EMATOCRITO		U.M: %	Met:	met. Citometria a Flusso		39 - 52 % 35 - 47 %
						M F

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
EMATOPOIETICHE MANUALI		EMATD	Giorni: 2 YYYYYN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, striscio periferico

EMATOPOIETICHE MANUALI

Met: met. Microscopico

Neutrofili non segmentati

Neutrofili segmentati

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

EMOCOLTURA	90.94.1	CEM	Giorni: 7 YYYYYN	Campione Emocoltura1 Flaconi dedicati
-------------------	---------	------------	---------------------	---------------------------------------------

NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente
Vedi procedura

EMOCOLTURA

Met: met. Culturale

Prelievo :

La ricerca effettuata dopo semina su

terreni specifici ha dato esito :

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

EMOCOLTURA	90.94.1	CEM
-------------------	---------	------------

*NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente
Vedi procedura*

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 7 YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione Emocoltura1
 Flaconi dedicati

Numero di colonie :

ANTIBIOGRAMMA :

SULFAMETX.+TRIMETH

CEFTAZIDIME

NETILMICINA

PIPERACILL.+TAZOBACTAM

CEFOTAXIME

CEFTRIAXONE

FOSFOMICINA

AZTREONAM

LEVOFLOXACINA

AMIKACINA

AC.NALIDIXICO

CEFACLOR

CEFALOTINA

CIPROFLOXACINA

OFLOXACINA

AMOXACILL.+AC.CLAV.

PENICILLINA

GENTAMICINA

AZITROMICINA

CLARITROMICINA

CLINDAMICINA

DOXICICLINA

ERITROMICINA

MEZLOCILLINA

OXACILLINA

RIFAMPICINA

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
EMOCOLTURA	90.94.1	CEM	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Emocoltura1 Flaconi dedicati
NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente Vedi procedura				
VANCOMICINA				
MINOCICLINA				
NORFLOXACINA				
PEFLOXACINA				
CEFPODOXIME				
MEROPENEM				
LINEZOLID				
TEICOPLANINA				
EMOCROMATOSI 3 MUT.		EMOC3	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				
EMOCROMOCITOMETRICO	90.62.2	EMO	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	M
			4000000-5200000 /mmc	F
Emoglobina (Hb)	U.M: g/dl		13,5 - 17,2 g/dl	M
			12,0 - 15,8 g/dl	F
Ematocrito (Ht)	U.M: %		39 - 52 %	M
			35 - 47 %	F
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 %	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
EMOCROMOCITOMETRICO	90.62.2	EMO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
Conta Piastrine		U.M: /mmc		150000-400000/mmc
FORMULA LEUCOCITARIA %				
Neutrofili		U.M: %		40 - 75 %
Eosinofili		U.M: %		0 - 6 %
Basofili		U.M: %		0 - 2 %
Linfociti		U.M: %		19 - 48 %
Monociti		U.M: %		3 - 12 %
FORMULA LEUCOCITARIA #				
Neutrofili		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				
EMOGENICHE, PROVE		PEM	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"
EMOGLOBINA A2, DOSAGGIO		HA2	Giorni: 1 NYNNYYNN	Campione SANGUE EDTA1 3 ml di sangue EDTA
EMOGLOBINA A2		U.M: %	Met: met. Elettroforetico Capillare	< 4 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
EMOGLOBINA GLIC.HbA1c	90.28.1	HGL1	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
		U.M: mmol/mol		20-38 mmol/mol Pazienti Normali 39-47 Elevato rischio di diabete o prediabete >o= 48 Livello decisionale per diagnosi di diabete
ENA (SCREENING)	90.47.3	ENA	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione 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.				
ENDOMISIO Abs IgA	90.48.6	END	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENDOMISIO IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
ENDOMISIO Abs.IgG	90.48.6	ENDG	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENDOMISIO IgG		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
ENDOTELIO Abs.		AAE	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione 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
ENTAMOEBA HISTOLYTICA Abs IgM		ENTAM	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI 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
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA Abs Totali		ENTAT	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA #		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
ENTEROVIRUS RNA		ENT	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci,tamponi mucosali,liquor
ENTEROVIRUS RNA #			Met: met. RT-PCR	Negativo
EOSINOFILI RICERCA		RIEO	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
EOSINOFILI, CONTA	90.62.5	EOS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
EOSINOFILI		U.M: /mmc	Met: met. Citometria a Flusso	
Eosinofili %				0 - 8 %
Eosinofili #				0 - 800 /mmc
EPATITE E IgG		HEV	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
EPITELIO DI CANE	90.68.1	ECAN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CANE				
EPITELIO DI CAVIA	90.68.1	ECAV	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CAVIA				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
EPITELIO DI CONIGLIO	90.68.1	ECON	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CONIGLIO						
EPITELIO DI GATTO	90.68.1	EGAT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI GATTO						
EPITELIO DI HAMSTER	90.68.1	EHAM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI HAMSTER						
EPITELIO DI MAIALE	90.68.1	EMAL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI MAIALE						
EPITELIO DI TOPO	90.68.1	ETOP	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI TOPO						
EPITELIO/FORFORA DI CAVALLO	90.68.1	FCV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO/FORFORA DI CAVALLO						
EPITELIO/LANA PECORA	90.68.1	EPEC	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO E LANA DI PECORA						
EPSTEIN BARR CAPSIDE Abs IgG		EBG	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	
EPSTEIN BARR CAPSIDE Abs IgM		EBM	Giorni: 1	YYYYYNN	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	
EPSTEIN BARR DNA		EBVDNA	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquor,saliva
EBV DNA #			Met: met. PCR Real Time			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
EPSTEIN BARR DNA		EBVDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquor, saliva
La ricerca del genoma virale ha dato esito :				Negativo Limite di sensibilita' della metodica : <100 copie/ml
EPSTEIN BARR EARLY Abs IgG		EBE	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
EPSTEIN BARR NA Abs IgG		BNA	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
EPTANO URINE FINE TURNO		EPTF	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
EPTANO URINE INIZIO TURNO		EPTI	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
ERBA CALI	90.68.1	ERCA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ERBA CALI				
ERITROCITI A1 Abs		ERA1	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ERITROCITI A1 #			Met: met. Emoagglutinazione	Assenti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ERITROCITI B Abs		ERB	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ERITROCITI B #			Met: met. Emoagglutinazione	Assenti
ERITROMORFOLOGIA		ERIT	Giorni: 2 YYYYYYNN	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				
Ipcromasie				
Policromasie				
Anisocitosi				
Microcitosi				
Macroctosi				
Ipercromasie				
ERITROPOIETINA	90.18.5	ERR	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ERITROPOIETINA			Met: met. LIA	4,3 - 29,0 mU/ml
ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINAL	91.38.5	PAPT	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Pap test
ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE #			Met: met. Papanicolau	
(PAP-TEST) Sistema Bethesda 2001				

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINA 91.38.5 **PAPT**

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 5 YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione Pap test

Data di nascita :

Numero archivio :

Adeguatezza del campione :

Interpretazione / Risultato :

Anomalie cellule epiteliali :

Cellule ghiandolari :

Valutazione microbiologica :

Valutazione ormonale :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINALE	91.38.5	PAPT	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Pap test

Commento :

ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO		CTE	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Citologici Espettorato
----------------------------------------	--	------------	-----------------------	---------------------------------------

ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO

Met: met. Microscopico

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :

ESAME CITOLOGICO SU LIQUIDO.....		CTL	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Vari
-----------------------------------------	--	------------	-----------------------	------------------

ESAME CITOLOGICO

Met: met. Microscopico

Eseguito su :

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>
ESAME CITOLOGICO SU LIQUIDO.....		CTL	Giorni: 5 YYYYYNN	Campione Vari

ESAME CITOLOGICO SU URINE	91.38.5	CTU	Giorni: 5 YYYYYNN	Campione Citologici 10 ml delle 2° urine del mattino
----------------------------------	---------	------------	----------------------	---------------------------------------------------------

NOTE : Vedi allegato

ESAME CITOLOGICO URINARIO #

Met: met. Microscopico

eseguito su :

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :

A+g

A+e

A+g+e

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

ESAME CITOLOGICO SU URINE 91.38.5 **CTU**

NOTE : Vedi allegato

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 5 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione Citologici
10 ml delle 2° urine del mattino

D

ESAME COLTURALE 90.93.3 **COLTU**

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 :

ESAME DELLE URINE 90.44.3 **EUR**

Giorni: 0 YYYYYYNN

Campione Urine
10 ml di urine

U-ESAME DELLE URINE

Met: met. Chimico-microscopico

ESAME CHIMICO FISICO

Colore:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ESAME DELLE URINE	90.44.3	EUR	Giorni: 0 YYYYYN	Campione Urine 10 ml di urine
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
Proteine		<i>U.M:</i> mg/dL		0 - 10
ESAME MICROSCOPICO				
Emazie		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 10
Leucociti		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 15
Cristalli di Calcio Ossalato Monoidrato		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cristalli di Calcio Ossalato Diidrato		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cristalli di Triplofosfato		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cristalli di Acido Urico		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cellule Epiteliali		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 20
Cellule Epiteliali Non Squamose		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 5
Flora Micotica		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 25
Flora Batterica		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 300
Muco				Assente
Note				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
ESAME ECG		ECG	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Vari
ESAME ECG						
ESAME TOSSICOLOGICO SULLE URINE		MLDRO	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	droghe URINE
ESAME TOSSICOLOGICO SULLE URINE						
ESANDIONE URINARIO		ESAND	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
2,5-ESANDIONE URINARIO LIBERO #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	< 0,40 mg/l	
ESANO EMATICO		ESANO	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta6 3 ml di sangue EDTA
ESANO EMATICO #		U.M: µg/l	Met:	met. Gascromatografico	<15 µg/l	
ESANO URINARIO		ESANOU	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ESANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met:	met. Gascromatografico	<10 µg/l	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
ESCHERICHIA COLI O157:H7 COLTURA	90.91.4	COECO	Giorni: 2	YYYYYNN	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 :						
ESTROGENI TOTALI		ETP	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ESTROGENI TOTALI EMATICI #		U.M: pg/ml	Met:	met. IRMA	uomo 40 - 115 pg/ml 1 - 10 gg ciclo 61-394 pg/ml 11 - 20 gg ciclo 122-437 pg/ml 21 - 30 gg ciclo 156-350 pg/ml menopausa 0 - 40 pg/ml	M F F F F
E.T.						
ETANOLO NEL SANGUE GC-HS		ETSGC	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Plasma EDTA 1 ml di plasma EDTA
Per uso legale: 2 provette + verbale						
ETANOLO NEL SANGUE GC-HS #		U.M: g/l	Met:	met. Gascromatografico	Popolazione generale: Non dosabile	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ETANOLO URINARIO GC-HS		ETUGC	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
ETILE ACETATO URINE FINE TURNO		ETA	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
ETILE ACETATO URINE INIZIO TURNO		ETB	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
ETILGLUCURONIDE MATRICE URINARIA		GLUC	Giorni: 9 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
ETOSUCCIMIDE	90.20.2	ETO	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ETOSUCCIMIDE @		U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terapia : 40 - 100 µg/ml
EUCALYPTUS spp	90.68.1	EUCAL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EUCALYPTUS Spp				
EUROGLYPHUS M.	90.68.1	EUROG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
EUROGLYPHUS M.				
EVEROLIMUS		EVER	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
FAGGIO	90.68.1	FGG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FAGGIO				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
FAGIOLI BIANCHI	90.68.1	FAG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FAGIOLI BIANCHI						
FALSA AMBROSIA	90.68.1	FAMB	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FALSA AMBROSIA						
FATTORE 2 GENE PROTROMBINA(G202)		FA-2	Giorni: 10	YYYYYNN	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		
I ALLELE :						
II ALLELE :						
GENOTIPO :						
FATTORE DI RISCHIO		RIS	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-FATTORE RISCHIO CARDIOVASCOLARE			Met:	met. Fotometrico Calcolato		> 40 Probabile protezione 27-40 Rischio infer.nella media 18-27 Rischio medio 12-18 Rischio elevato < 12 Rischio molto elevato
FATTORE II	90.64.3	FA2	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE II #		U.M: %	Met:	met. Coagulativo		79 - 131 %
FATTORE INTRINSECO Abs	90.64.3	FAIN	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI FATTORE INTRINSECO #		U.M: AU/ml	Met:	met. ELISA		< 12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio > 18 AU/ml Positivo
FATTORE IX	90.64.3	FA9	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Pla. CITRATO 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE IX #		U.M: %	Met:	met.Coagulativo		65 - 150 %
FATTORE V	90.64.3	FA5	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE V #		U.M: %	Met:	met. Coagulativo		62 - 140 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FATTORE V (H1299R) <i>NOTE : Consenso Informato</i>		F5-21	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
FATTORE V (H1299R) # La ricerca della mutazione del Fattore V H1299R nel paziente in esame ha dato esito :			Met: met. PCR + RDB	Negativo
FATTORE V (Y1702C) <i>NOTE : Consenso Informato</i>		F5-22	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
FATTORE V di LEIDEN (G1691A) <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.64.3	F5-2	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	
FATTORE VII	90.64.3	FA7	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE VII #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 129 %
FATTORE VIII	90.49.4	FA8	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE VIII #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %
FATTORE VIII MUTAZIONE <i>NOTE : Consenso Informato</i>		F8MUT	Giorni: 40 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
FATTORE VIII MUTAZIONE #			Met: met. PCR Real Time	
FATTORE X	90.64.3	FA10	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE X #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	77 - 131 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FATTORE XI	90.64.3	FA11	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE XI #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	65 - 150 %
FATTORE XII (HAGEMAN)	90.64.3	FA12	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE XII (HAGEMAN) #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %
FATTORE XIII	90.64.3	FA13	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE XIII #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	75 - 155 %
FATTORE XIII V34L		V34L	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
NOTE : Consenso Informato				
FATTORE XIII V34L #			Met: met. PCR-RDB	
FECI SANGUE OCCULTO	90.21.4	RSO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 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
FECI SANGUE OCCULTO (senza dieta)		RSO1	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
SANGUE OCCULTO			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su feci ha dato esito :				Negativo
FECI, ES.PARASSITOLOGICO	91.05.1	RPA	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
ES. PARASSITOLOGICO DELLE FECI			Met: met.Microscopico	Negativo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
FECI, ESAME DELLE	90.21.3	EFE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
ESAME DELLE FECI			Met: met.Microscopico	
ESAME CHIMICO-FISICO :				
Aspetto				
Colore				
Consistenza				
Reazione				
Sangue				
Muco				
ESAME MICROSCOPICO :				
Residui vegetali				
Fibre carnee				
Saponi				
Grassi				
Amido				
ESAME PARASSITOLOGICO :				
FENCICLIDINA URINARIA		FENCI	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
FENITOINA	90.22.1	FNN	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-FENITOINA / IDANTOINA		U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	v.terap.: 10 - 20 µg/ml
FENOBARBITAL/LUMINALE		FBB	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
FENOLO URINARIO	90.22.2	PHH	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FERRITINA	90.22.3	FRR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FERRITINA		U.M: ng/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza	30,0 - 400,0 ng/ml M 13,0 - 150,0 ng/ml F
FERRO URINARIO		FERU	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
FERRO URINARIO #		U.M: µg/24h	Met: met. ICP/MS	< 400 µg/24h
FERRO URINARIO		FEU	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
FERRO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. ICP/MS	< 400 µg/l
FESTUCA ELATIOR	90.68.1	FEL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FESTUCA ELATIOR				
FIBRILLARIN Abs		FIBRIL	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
FIBRINOGENO	90.65.1	FIB	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
FIBROSI CISTICA 56 MUTAZIONI		FIB56	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	
FIBROSI CISTICA INTERO GENE		FIBCI	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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FILARIASI Abs		FILSC	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI FILARIASI #		U.M: Mona	Met: met. EIA	< 10,0 Mona
FLECAINIDE		FLECA	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S- FLECAINIDE @				
FLURO EMATICO	90.23.1	FLUO	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 3 ml di plasma eparinato
FLURO EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Potenzimetrico	< 0,20 mg/l
FLURO URINARIO	90.23.1	FLUO U	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
FORFORA DI CANE	90.68.1	FCA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FORFORA DI CANE				
FORFORA DI MUCCA	90.68.1	FMU	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FORFORA DI MUCCA				
FORMAGGIO DOLCE	90.68.1	FORD	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FORMAGGIO DOLCE				
FORMAGGIO FERMENTATO	90.68.1	FORF	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FORMAGGIO FERMENTATO				
FORMALDEIDE URINARIA	RMA	FORMA	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
FORMALDEIDE URINARIA #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	<50 mg/l
FOSFATASI ACIDA EMATICA	90.23.4	FAC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-FOSFATASI ACIDA EMATICA		U.M: UI/l	Met: met. Fotometrico	< 6,6 UI/l < 6,5 UI/l
				M F

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA		FAP	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 3,5 U/l
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	90.24.2	PAP	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FOSFATASI AC. PROSTATICA (PAP)		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 3,5 ng/ml
FOSFATASI ALCALINA EMATICA	90.23.5	FAL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 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 M 13,0 999,0 F 13,0 999,0 0,0 13,0
FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI	90.24.1	FAI	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI			Met: met. Elettroforetico	
FRAZIONE EPATICA 1		U.M: %		15 - 72 %
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
FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFIC		FALO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OSTASE		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza	5,5 - 24,6 µg/l
FOSFOLIPIDI		FOL	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FOSFOLIPIDI		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	125 - 275 mg/dl
FOSFOLIPIDI Abs IgG		FOAG	Giorni: 9 YYYYYYNN	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FOSFOLIPIDI Abs IgM		FOAM	Giorni: 9 YYYYYYNN	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
FOSFORO EMATICO	90.24.3	FOS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 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
FOSFORO URINARIO	90.24.3	FOU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
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
FRAGOLA	90.68.1	FRA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FRAGOLA				
FRAXINUS AMERICANA	90.68.1	FAM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FRAXINUS AMERICANA				
Free B-HCG		FHGG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Free B-HCG		U.M: UI/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 0,1 UI/l
FRUTTOSAMINA	90.25.1	FRU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FRUTTOSAMINA		U.M: µmol/l	Met: met. Fotometrico	< 285,0 µmol/l
FRUTTOSIO SPERMATICO	90.25.2	FRS	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale
FRUTTOSIO SPERMATICO #		U.M: mg/ml	Met: met. Enzimatico	150 - 500 mg/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
FSH	90.23.3	FSH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE		U.M: mUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	F. follicolare	2,5 - 10,2 mUI/ml F
					Picco metà ciclo	3,4 - 33,4 mUI/ml F
					F. luteinica	1,5 - 9,1 mUI/ml F
					Menopausa	23 - 116 mUI/ml F
					Uomo	1,4 - 18,1 mUI/ml M
					Bambino	< 3 mUI/ml 12,0
FT3	90.43.3	FT3	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRIIODIOTIRONINA LIBERA (FT3)		U.M: pg/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		2,00 - 4,40 pg/ml
FT4	90.42.3	FT4	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-TIROXINA LIBERA (FT4)		U.M: pg/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		8,3 - 17,5 pg/ml
FUSARIUM MONILIFORME	90.68.1	FUM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FUSARIUM MONILIFORME						
G 6 PDH ERITROCITARIO	90.27.2	G6P	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	SANGUE EDTA3 3 ml di sangue EDTA
<i>NOTE : Indicare il numero dei Globuli Rossi.</i>						
G-6-PDH ERITROCITARIO		U.M: U/gHb	Met:	met. Cinetico		7,0 - 20,0 U/gHb
GAD Abs	90.49.7	GAD	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
GAMBERI	90.68.1	GAM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GAMBERI						
GAMMA GT	90.25.5	GGT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-GAMMA GT		U.M: U/l	Met:	met. Spettrofotometrico		10,0 - 71,0 U/l M
						6,0 - 42,0 U/l F
GANGLIOSIDI Abs IgG		GANG	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI GANGLIOSIDI Abs IgG #			Met:	met.Immunoblotting		Negativo
GM1						Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
GANGLIOSIDI Abs IgG		GANG	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GD1b				Negativo
GQ1b				Negativo
GANGLIOSIDI Abs IgM		GANM	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI GANGLIOSIDI IgM #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
GM1				Negativo
GD1b				Negativo
GQ1b				Negativo
GARDNERELLA, RICERCA		GAR	Giorni: 2 YYYYYYNN	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 :				
Numero di colonie :				
GASCROMATOGRAFIA-MS		GC-MS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
GASCROMATOGRAFIA-MS			Met: met. Gascromatografico	
GASTRINA	90.26.1	GAS	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GASTRINA		U.M: pg/ml	Met: met. Chemiluminescenza	13 - 115 pg/ml
GASTROPANEL		GASTRO	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
GASTROPANEL <i>NOTE : Compilare modulo per richiesta</i>		GASTRO	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 2 1 ml di siero congelato
Interpretazione :				
GENE ANGIOTENSINA 9534 <i>NOTE : Consenso Informato</i>		AGT-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
GENE ANGIOTENSINA 9534 #			Met: met. PCR + RDB	
GENE ATR-1 (A1166C) <i>NOTE : Consenso Informato</i>		ATR-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
GENE ATR-1 (A1166C) #			Met: met. PCR + RDB	
GENE CISTATIONINA <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CBS-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
GENE CISTATIONINA #			Met: met. PCR + RDB	
Gene LCT (lattasi) (intoll. lattosio) <i>NOTE : Consenso Informato</i>		LCT	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA,tampone buccale
ANALISI DEL GENE LCT (LATTASI) #			Met: met PCR Real Time	
Polimorfismo - 13910 C/T :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
Gene LCT (lattasi) (intoll. lattosio) <i>NOTE : Consenso Informato</i>		LCT	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc. 3 ml di sangue EDTA,tampone buccale

Osservazioni :

GENOMA BK	BKGU	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

GENOMA BK ESPETTORATO	BKGE	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
GENOMA BK ESPETTORATO		BKGE	Giorni: 20 YYYYYYNN	Campione BIOLOGIA MOL.ESP Espettorato in contenitore sterile
Tuberculosis complex ha dato esito:				Negativo
GENTAMICINA		GENTA	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S-GENTAMICINA @				
GIARDIA Abs		GIA	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
GIARDIA ANTIGENE FECALE RICERCA		GFD	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA ANTIGENE GIARDIA			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su feci ha dato esito :				Negativo
GLIADINA Abs IgA	90.49.5	GLA	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
GLIADINA Abs IgG	90.49.5	GLG	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
GLIADINA Abs IgG/IgA	90.49.5	AGL	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PEPT.DEAMID.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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
GLIADINA Abs IgG/IgA	90.49.5	AGL	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IgG		U.M: U/ml			< 7,0 U/ml	Negativo
					7,0 - 10,0 U/ml	Dubbio
					> 10,0 U/ml	Positivo
GLICEMIA	90.27.1	GLI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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	F
GLICEMIA.CURVA CARICO	90.26.5	CGL1	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-CURVA GLICEMICA						
Assunzione glucosio						
GLICEMIA: CURVA CARICO	90.26.4	CGL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-CURVA GLICEMICA						
Assunzione glucosio					grammi	
GLICOPR.MIELINA ASSOCIATA MAG Abs #		GMAM	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GLICOPR.MIELINA ASSOCIATA MAG Abs #			Met:	met. Immunoblotting	Assenti	
GLICOSURIA	90.27.1	GLU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 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	
GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI	90.70.5	GBI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI		U.M: /mmc	Met:	met. Citometria a Flusso	4000 - 10000/mmc	
GLUCAGONE	90.26.3	GHH	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero
GLUCAGONE #		U.M: pg/ml	Met:	met. RIA	20 - 60 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>	
GLUTINE	90.68.1	GLT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GLUTINE						
GLYCYPHAGUS D.	90.68.1	GLYCY	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GLYCYPHAGUS D.						
GRANCHIO	90.68.1	GRAN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GRANCHIO COMUNE						
GRANO	90.68.1	FRM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FRUMENTO (GRANO)						
GRANO SARACENO	90.68.1	GRA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GRANO SARACENO						
GRANOTURCO (INALANTE)	90.68.1	ZEA	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GRANOTURCO (INALANTE) #						
GRAVIDANZA, TEST DI	90.27.3	TEG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
TEST DI GRAVIDANZA			Met:	met. Immunocromatografico	Negativo	
GRUPPO SANGUIGNO + Rh	90.65.3	GRU	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA4 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
GRUPPO SANGUIGNO			Met:	met. Agglutinazione		
SISTEMA ABO						
FATTORE Rh						
HAEMOPHILUS spp COLTURA		CZH	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 :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
HARMONY TEST (AVANZATO)		HARMO1	Giorni: 10 YYYYYYNN	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		
Frazione DNA fetale					
Trisomia Cromosoma 21					
Trisomia cromosoma 18					
Trisomia cromosoma 13					
Sesso fetale					
Monosomia cromosoma X					
Aneuploidie cromosomi XY					
Referto					
HARMONY TEST (BASE)		HARMON	Giorni: 10 YYYYYYNN	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		
Frazione DNA fetale					
Trisomia cromosoma 21					
Trisomia cromosoma 18					
Trisomia cromosoma 13					
Sesso fetale					
Referto					
HAV Ab IgM	91.17.2	HAVM	Giorni: 0 YYYYYYNN	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	
HAV Ab TOTALI	91.17.1	HAVG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HAV Ab Totali			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HAV Ig Totali QUANTITATIVO		HAVQ	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
HBc Ab IgM	91.18.1	HBCM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBc Ab IgM			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBc Ab TOTALI	91.17.5	HBCG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBc Ab TOTALI			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBe Ab	91.18.2	HBEAB	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBe Ab			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBe Ag	91.18.4	HBEAG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBe Ag			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBs Ab	91.18.3	HBSAB	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBs Ab			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBs Ab TITOLAZIONE		THS	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
HBs Ag	91.18.5	HBSAG	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
HBs Ag			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Non reattivo
HBs Ag TEST CONFERMA	91.19.1	HBS2	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>
HBV DNA GENOTIPO		HBVGEN	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HBV DNA GENOTIPO			Met: met. PCR + Sequenziamento	
HBV DNA QUALITATIVO	91.17.3	HDD	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%)
HBV DNA QUANTITATIVO		HBQ	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		
HCV Abs	91.19.5	CVE	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
HCV RNA RICERCA GENOMA (Qualitativ		CVR	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 :				
HCV RNA, GENOTIPIZZAZIONE		HCT	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
HCV RNA, GENOTIPIZZAZIONE		HCT	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HCV RNA, QUANTITATIVO		HCQ	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
HCV, TEST CONFERMA (RIBA)		RIB	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
HDV Ab	91.20.3	AAD	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
HDV Ab (Ab virus DELTA)			Met: met. EIA	Non reattivo
HDV Ag	91.20.5	HDV	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero congelato
HDV Ag (Ag virus DELTA)			Met: met. ELISA	Negativo
HDV RNA (GENOMA)		HDG	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
HE4		HE4	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 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
HELIANTHUS ANNUUS	90.68.1	HELIA	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HELIANTHUS ANNUUS				
HELICOB. PYLORI Cag - A Abs		CAG-A	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
HELICOBACTER ANTIG. SU FECI		AAH	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA HELICOBACTER PYLORI			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su feci				
ha dato esito :				Negativo
HELICOBACTER P.coltura biopsia gastrici		RHP	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>
HELICOBACTER PYLORI Abs IgA		AEA	Giorni: 2 YNYYNN	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
HELICOBACTER PYLORI Abs IgG		AEP	Giorni: 2 YNYYNN	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
HELICOBACTER PYLORI DNA		HP DNA	Giorni: 11 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero,1 noce di feci
HELICOBACTER PYLORI DNA #			Met: met. PCR	Negativo
HELICOBACTER PYLORI DNA gene cag		HP GA	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
HELMINTHOSPORUM HALODES	90.68.1	HEH	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HELMINTHOSPORUM HALODES				
HERPES 1,2 in PCR		HER	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
HERPES SIMPLEX 1/2 Abs IgG		HSVG	Giorni: 1 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HERPES 1/2 IgG		U.M: Index	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
HERPES SIMPLEX 1/2 Abs IgM		H1M	Giorni: 0 YYYYYYNN	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
HERPES SIMPLEX 1-2 IgM CONFERMA		HSVMBW	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 1-2 IgM CONFERMA #			Met: met. Immunoblot	
Herpes simplex 1-2 IgM conferma				
HERPES VIRUS 6 Abs IgM		HHV6M	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES VIRUS 6 IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
HERPES VIRUS 6 Abs Totali		HHV6T	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HERPES VIRUS 6 #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
HERPES VIRUS 6 DNA		HV6DNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	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 :				
HERPES VIRUS 8 DNA		HV8DNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	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				
Ha dato esito :				
HERPES ZOSTER in PCR		HZOS	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 sensibilità' della metodica 50 copie virali/ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
HERPES ZOSTER in PCR		HZOS	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
La ricerca del genoma virale Varicella Zoster virus Effettuata su : Ha dato esito :				limite di sensibilita' della metodica 50 copie virali/ml
HIV 1 RNA QUANTITATIVO		HIVQ	Giorni: 11 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
HIV Abs.+ Ag P 24		HIV	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HIV 1/2 + Ag P24			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo
HIV,TEST CONFERMA		WEST	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 :				
Interpretazione del test :				
Un campione é negativo per HIV se :				
- tutte le bande sono negative (< +/-)				
- una banda é +/- e le altre negative.				
Un campione é indeterminato per HIV se :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
HIV,TEST CONFERMA		WEST	<i>Giorni:</i> 5 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
<p>- due o più bande sono +/-</p> <p>- una banda è > o = a 1+, e le altre negative</p> <p>- due o più bande sono > o = a 1+, ma le condizioni di positività non sono soddisfatte</p> <p>Un campione è positivo per HIV se :</p> <p>- due bande sono > o = a 1+ due bande dell'envelope dello stesso tipo di HIV (sgp120 +gp41 o sgp105 + gp36)</p> <p>una banda dell'envelope (sgp120, gp41, sgp105 o gp 36) e la banda p24.</p> <p>- almeno tre bande sono > o = a 1+ una di queste deve essere dell'envelope (sgp120, gp41, sgp105 o gp36)</p>				
HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA)		HIVQL	<i>Giorni:</i> 8 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue EDTA
<p>HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA)</p> <p><i>Met:</i> met. PCR Real time</p>				
HLA - G POLIMORFISMO		HLAG	<i>Giorni:</i> 13 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<p><i>NOTE : Consenso Informato</i></p> <p>HLA - G POLIMORFISMO</p> <p><i>Met:</i> 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>
HLA LOCUS DRB1 <i>NOTE : Consenso Informato</i>		HLAR	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS DRB1			Met: met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
HLA B27 <i>NOTE : Consenso Informato</i>		H33	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione 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 :			Met: met. PCR Real Time	Negativo
HLA COMPLETA <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	HLA	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione 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			Met: met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
HLA DQ2-DQ8 <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	HDQ	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, tampone buccale
TIPIZZ. MOLEC. HLA DQB1-DQA1-DRB1 # met. PCR-Real Time Tipo di campione:				
Risultati : DQB1*02: DQB1*0302: DQB1*0301: DQA1*05: DRB1*03: DAQ1*0201: DRB1*07:				

<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 <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	HDQ	<i>Giorni:</i> 15 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, tampone buccale
DQA1*03:				
DRB1*04:				
DRB1*11:				
DRB1*12:				
Alleli HLA:				
Eterodimeri associati alla celiachia:				
Interpretazione:				
HLA LOCI DR DQ (classe II) <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	H44	<i>Giorni:</i> 17 YYYYYYNN	<i>Campione</i> SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
TIPIZZAZIONE HLA LOCI DR DQ #			<i>Met:</i> met. PCR + Elettroforesi su agarosio	
HLA - DQB1				
Allele Group Typing:				
HLA - DRB1				
Allele Group Typing:				
HLA LOCO DQ <i>NOTE : Consenso Informato</i>		HLAQ	<i>Giorni:</i> 13 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS DQB1			<i>Met:</i> met. PCR + Elettroforesi su agarosio	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	HLAB	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B			Met: met.PCR + Elettroforesi su agarosio	
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	HLAC	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C #			Met: met.PCR + Elettroforesi su agarosio	
HLA, A B C (classe I) <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	H11	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	
HOLCUS LANATUS	90.68.1	HOL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HOLCUS LANATUS				
HTLV 1/2 DNA		HTLVD	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg- HTLV 1/2 DNA #			Met: met. PCR	
HTLV 1/2 screening		HTLV	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HTLV 1/2 SCREENING			Met: met. Chemiluminescenza	Non reattivo
HUMAN PLATELET ALLOANTIGENS <i>NOTE : Consenso Informato</i>		HPA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HUMAN PLATELET ALLOANTIGENS # La determinazione del genotipo dello Human platelet alloantigens ha dato il seguente esito : Osservazioni :			Met: met. PCR- RDB	
IDRAZINA URINE FINE TURNO		IDZ	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
IDROSSIPIRENE URINARIO	90.28.2	IDRU	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
IDROSSIPROLINA per NORDIN		ID2	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml delle 2° urine del mattino
NOTE : Indicare Peso ed Altezza del paziente				
IDROSSIPROLINA per NORDIN			Met: met. Spettrofotometrico	
IDROSSIPROLINURIA	90.28.2	IDR	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24 h
NOTE : Indicare Peso ed Altezza del paziente 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				
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
IGF-BP3		IGF	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
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		CIC	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
IMMUNOELETTROFORESI EMATICA	90.69.2	FIX	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 :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
IMMUNOELETTROFORESI EMATICA	90.69.2	FIX	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOELETTROFORESI URINARIA	90.69.2	FIX1	Giorni: 2	YNNYNNN	Campione	Urine 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 :						
IMMUNOGLOBULINA IgA	90.69.4	IGA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-IMMUNOGLOBULINE IgA		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico		70 - 400 mg/dl 20 - 358 mg/dl	13,0 999,0 0,0 13,0
IMMUNOGLOBULINA IgD		IGD	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOBULINE IgD #		U.M: mg/l	Met: met. Turbidimetrico		< 80,0 mg/l	
IMMUNOGLOBULINA IgG	90.69.4	IGG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-IMMUNOGLOBULINE IgG		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico		700 - 1600 mg/dl 453 - 1550 mg/dl	13,0 999,0 0,0 13,0
IMMUNOGLOBULINA IgM	90.69.4	IGM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-IMMUNOGLOBULINE IgM		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico		40 - 230 mg/dl 19 - 239 mg/dl	13,0 999,0 0,0 13,0
IMMUNOGLOBULINE IgG, SOTTOCLASSI	90.68.4	IGG1	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 2 ml di siero congelato
IMMUNOGLOBULINE IgG SOTTOCLASSI #		U.M: mg/dl	Met: met. Nefelometrico			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.
IMMUNOGLOBULINE IgG, SOTTOCLASS	90.68.4	IGG1

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 10 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione Siero immu 2
2 ml di siero congelato

IgG 1

150 - 790 mg/dl fino 6 mesi
170 - 580 fino 12 mesi
320 - 920 fino 18 mesi
260 - 780 fino 2 anni
270 - 940 fino 3 anni
280 - 1370 fino 4 anni
380 - 1170 fino 6 anni
420 - 990 fino 9 anni
360 - 1120 fino 12 anni
390 - 1000 fino 18 anni
405 - 1011 oltre 18 anni

IgG 2

36,0 - 140,0 mg/dl fino 6 mesi
26,0 - 130,0 fino 12 mesi
26,0 - 150,0 fino 18 mesi
42,0 - 220,0 fino 2 anni
44,0 - 190,0 fino 3 anni
44,0 - 300,0 fino 4 anni
73,0 - 290,0 fino 6 anni
63,0 - 350,0 fino 9 anni
89,0 - 440,0 fino 12 anni
102,0 - 450,0 fino 18 anni
170,0 - 785,0 oltre 18 anni

IgG 3

9,0 - 86,0 mg/dl fino 6 mesi
10,0 - 92,0 fino 12 mesi
12,0 - 88,0 fino 18 mesi
11,0 - 97,0 fino 2 anni
9,0 - 63,0 fino 3 anni
13,0 - 116,0 fino 4 anni
13,0 - 75,0 fino 6 anni
17,0 - 88,0 fino 9 anni
23,0 - 83,0 fino 12 anni
14,0 - 102,0 fino 18 anni
11,0 - 85,0 oltre 18 anni

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
IMMUNOGLOBULINE IgG, SOTTOCLASS	90.68.4	IGG1	Giorni: 10 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 2 ml di siero congelato
IgG 4				0,60 - 46,0 mg/dl fino 6 mesi 0,40 - 37,0 fino 12 mesi 0,70 - 37,0 fino 18 mesi 1,70 - 75,0 fino 2 anni 2,30 - 59,0 fino 3 anni 0,50 - 114,0 fino 4 anni 1,30 - 157,0 fino 6 anni 1,00 - 121,0 fino 9 anni 5,20 - 156,0 fino 12 anni 6,10 - 186,0 fino 18 anni 5,00 - 201,0 oltre 18 anni
INDICE HOMA		HOMA	Giorni: 1 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
INDICE HOMA				
Glicemia	<i>U.M:</i> mg/dl	<i>Met:</i> met. Fotometrico		60 - 110 mg/dl
Insulina	<i>U.M:</i> µU/ml	<i>Met:</i> met. Elettrochemiluminescenza		2,0 - 25,0
Indice				0,23 - 2,5
INDICE PHI		INPHI	Giorni: 12 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero congelato 1 ml di siero congelato
INDICE PHI #		<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza		
PSA	<i>U.M:</i> ng/ml			< 4,0 ng/ml
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
INDICE ROMA		ROMA	Giorni: 2 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 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. Chemiluminescenza		< 70 pmol/l Premenopausa < 110 pmol/l Postmenopausa

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
INDICE ROMA		ROMA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Indice premenopausa :		U.M: %		Premenopausa : < 11,4% basso rischio => 11,4% alto rischio
Indice postmenopausa :		U.M: %		Postmenopausa : < 29,9% basso rischio => 29,9% alto rischio
INFLUENZA A2 e B Abs		AIN	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI INFLUENZA A2 e B #		U.M: Titolo	Met: 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
INIBINA-B		IN-B	Giorni: 7 YYYYYYNN	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 F In menopausa 0 - 10 pg/ml F In stimolaz.ovarica > 1000 pg/ml F 78 - 250 pg/ml M
INSULINA	90.29.1	INS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
INSULINA		U.M: µUI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	2,0 - 25,0 µUI/ml
INSULINA Abs	90.51.1	AAI	Giorni: 6 YYYYYYNN	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
INSULINA, CURVA	90.28.5	CIN	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
CURVA INSULINEMICA				
Assunzione glucosio				grammi

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
INTERLEUCHINA 2		IL2	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
INTERLEUCHINA 2		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	158 - 623 U/ml
INTERLEUCHINA 6		IL6	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero 3 ml di sangue eparinato
INTERLEUCHINA 6 #		U.M: pg/ml	Met: met. ELISA	<50,0 pg/ml
IODIO URINARIO		IODIU	Giorni: 7 YYYYYYNN	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
IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE		IPERC	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE Geni LDLR, APOB, PCSK9				
IPOACUSIA CX 26		CX26	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
IPOACUSIA CX26			Met: met. PCR	
IPOCONDROPLASIA GENE FGFR3		FGFR3/	Giorni: 0	Campione SANGUE EDTA
IPOCONDROPLASIA GENE FGFR3				
ISOFLUORANO URINARIO		ISOF	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	
ISTAMINA		ISS	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
ISTAMINA URINARIA		ISSU	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ISTOLOGICO DI BIOPSIA ENDOMETRIALE		STOEND	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ES. ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOMETRIALE			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Eseguito su :				
Esame macroscopico :				
ISTOLOGICO FRAMMENTI COLONSCOP		STOCOL	Giorni: 0	Campione Citologici
ES. ISTOLOGICO DI FRAMM.COLONSCOPIA #			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Eseguito su :				
Esame macroscopico :				
ISTOLOGICO FRAMMENTI GASTROSCO		STOGAS	Giorni: 0	Campione Citologici
ES.ISTOLOGICO FRAMM. GASTROSCOPIA #			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Eseguito su :				
Esame macroscopico :				
ISTOLOGICO, ESAME (sede unica)		STO	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici Tessuto conservato tassativamente in Formalina
<i>NOTE : Compilare modulo per richiesta</i>				
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 :

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

ISTOLOGICO, ESAME (sede unica)

STO

NOTE : Compilare modulo per richiesta

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 10 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione Citologici
Tessuto conservato tassativamente in
Formalina

ISTONE Abs

IST

Giorni: 4 NYNYNNN

Campione Siero immu 2
1 ml di siero

ANTIC.ANTI ISTONE

Met: met.Immunodot

Assenti

JAK2-V617F

JAK2

Giorni: 4 YYYYYYNN

Campione Sangue EDTA
3 ml di sangue EDTA in tubo primario

NOTE : Consenso Informato

JAK2- SINGOLA MUTAZIONE (V617F) #

Met: met. PCR

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
JAK2-V617F NOTE : Consenso Informato		JAK2	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Jo-1 Abs		JO1	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	
JUNGLAS REGIA	90.68.1	JUNGLA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
JUNGLAS REGIA				
JUNIPERUS S.	90.68.1	JUNIPE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
JUNIPERUS S.				
KETAMINA URINARIA		KETA	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-KETAMINA		Met: met. Gascromatografico	Cut-off : 1000 µg/l	
KIWI	90.68.1	KIWI	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
KIWI				
LAC (DRVVT)	90.46.5	LAC	Giorni: 5 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	
LACOSAMIDE		LACOS	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato minimo 2 ml di plasma eparinato
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
LACOSAMIDE @	U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	1 - 10 µg/ml	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
LAMOTRIGINA		LAM	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
LAP (LEUCIN-ARILAMIDASDI)	90.29.5	LAP	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
LATTE	90.68.1	LTE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LATTE						
LATTE MATERNO	90.29.3	ELA	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 :						
LATTICE	90.68.1	LTX	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LATTICE						
LATTUGA	90.68.1	LATTU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LATTUGA						
LDH	90.29.2	LDH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LDH ISOENZIMI		LD1	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-LDH ISOENZIMI			Met: met. Elettroforetico	
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 %
LE Abs		ALF	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
RICERCA ANTICORPI ANTI LE			Met: met. Agglutinazione	Negativa
LEGIONELLA Ag SOLUBILE		LEGIO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
LEGIONELLA Ag SOLUBILE			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su urine				
ha dato esito :				Negativo
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs IgG		LEGI	Giorni: 8 YYYYYYNN	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
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs IgM		LEGIM	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
LEGIONELLA PNEUMOPHILA DNA		LEPDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei, escretati, lavaggi bronchiali
LEGIONELLA PNEUMOPHILA DNA #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LEISMANIOSI UMANA Abs		ALEU	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LEISMANIOSI UMANA #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
LENTICCHIE	90.68.1	LENT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LENTICCHIE				
LEPIDOGLYPHUS D	90.68.1	LEPID	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LEPIDOGLYPHUS D				
LEPTINA SIERICA		LEPTIN	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-LEPTINA #		U.M: ng/ml	Met: met. Immunoenzimatico	3,63 - 11,09 ng/ml F 2,05 - 5,63 ng/ml M
LEPTOSPIROSI Abs IgG+IgM		ALP	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
LEPTOSPIROSI Abs IgM		ALP1	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
LEUCOCITI RICERCA		RILE	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
LEVETIRACETAM		LEVE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LEVETIRACETAM (KEPPRA) #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo terap. : 10 - 37 mg/l

NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco;
Si consiglia di far passare 2 ore

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
LH	90.32.3	LH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ORMONE LUTEINIZZANTE		U.M: mUI/ml	Met: met.	Elettrochemiluminescenza	fase follicolare	1,9 - 12,5 mUI/ml F
					picco metà ciclo	8,7 - 76,3 mUI/ml F
					fase luteinica	0,5 - 16,9 mUI/ml F
					menopausa	15,9 - 54,0 mUI/ml F
					uomo 20-70 aa	1,5-9,3 mUI/ml M 70,0
					uomo >70 aa	3,1-34,6 mUI/ml M 71,0 999,0
					bambini < 6,0	mUI/ml 12,0
LIEVITO DEI PANETTIERI	90.68.1	LIEV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LIEVITO DEI PANETTIERI						
LIMONE	90.68.1	LIMO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LIMONE						
LINFOCITI RICERCA		RILI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Vari 1 noce di feci,muco nasale
RICERCA LINFOCITI			Met: met.	Microscopico		
La ricerca effettuata su :						
dopo colorazione specifica						
ha dato esito :					Negativo	
LIPASEMIA	90.30.2	LIP	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-LIPASEMIA		U.M: U/I	Met: met.	Fotometrico	< 60 U/I	
LIPEMIA TOTALE		LIT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-LIPEMIA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met.	Fotometrico Calcolato	450 - 900 mg/dl	
LIPOPROTEINA (a)	90.30.3	LPA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-LIPOPROTEINA (a)		U.M: mg/dl	Met: met.	Immunoturbidimetrico	< 50 mg/dl	
LIQUIDO PERITONEALE/ASCITICO		L PER	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Liqu.perit.+siero Liquido peritoneale + 1 ml siero

ESAME CHIMICO-FISICO LIQU.PERITONEALE #

Aspetto macroscopico:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
LIQUIDO PERITONEALE/ASCITICO		L PER	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Liqu.perit.+siero Liquido peritoneale + 1 ml siero
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
STUDIO PROTEINE				
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
LIQUIDO PLEURICO ESAME CHIMICO-F		L.PLE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Liquido pleur.+siero Liquido pleurico + 1 ml siero
ESAME CHIMICO-FISICO LIQUIDO PLEURICO #				
Aspetto:				
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LIQUIDO PLEURICO ESAME CHIMICO-F		L.PLE	Giorni: 7 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Liquido pleur.+siero Liquido pleurico + 1 ml siero
Trigliceridi liquido pleurico :		<i>U.M:</i> mg/dl		< 110 mg/dl
Chilomicroni liquido pleurico :				Assenti
Proteine liquido pleurico		<i>U.M:</i> g/dl		g/dl
Proteine siero		<i>U.M:</i> g/dl		g/dl
Rapporto proteine liq.ple/siero				> 0,5
Fattore reumatoide liq.pleurico				Assente
Fattore reumatoide siero		<i>U.M:</i> IU/ml		< 20 IU/ml
LIQUIDO SINOVALE		L.SIN	Giorni: 7 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Liq.sinoviale Liquido sinoviale in contenitore sterile
LIQUIDO SINOVALE #				
Aspetto macroscopico				
Colore				
Viscosità				
LDH		<i>U.M:</i> U/l		< 310 U/l
Alfa 1 glicoproteina acida		<i>U.M:</i> mg/dl		50,0 - 90,0 mg/dl
Glucosio		<i>U.M:</i> mg/dl		50 -100 mg/dl
Acido urico		<i>U.M:</i> mg/dl		< 6,0 mg/dl
Reumatest		<i>U.M:</i> U/l		< 4,9 U/l
Immunoglobuline IgM		<i>U.M:</i> mg/dl		< 3,0 mg/dl
Proteine totali		<i>U.M:</i> gr/dl		1,0 - 3,0 gr/dl
Proteina c reattiva		<i>U.M:</i> mg/dl		< 5,0 mg/dl
Leucociti		<i>U.M:</i> /mm3		< 500 /mm3
Leucociti polimorfonucleati		<i>U.M:</i> %		< 25,0 %
Leucociti mononucleolati		<i>U.M:</i> %		25,0 - 75,0 %
LIQUOR		LIQUOR	Giorni: 0	<i>Campione</i> Liquor
LIQUOR #				
Aspetto macroscopico :				
LDH :				U/l
Colestecolo :				< 45,0 mg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LIQUOR		LIQUOR	Giorni: 0	Campione Liquor
Amilasi :				U/l
Fosfatasi Alcalina :				U/l
Proteine Totali :				g/dl
Albumina				g/dl
LISOZIMA EMATICO		LISO	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
LISOZIMA URINARIO		LISOU	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
LISOZIMA URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Enzimatico	< 2,0 mg/l
LISTERIA COLTURALE		LISCOL	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 :				
LISTERIA MONOC. Abs (SCREENING)		LIS	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI LISTERIA MONOCYT.(Screening) #		U.M: Titolo	Met: met. ELISA	< 1 : 32
LISTERIA MONOCYTOGENES DNA		LM DNA	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
LITIO	90.32.2	LIO	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>						
S-LITIO		U.M: mEq/l	Met:	met. Fotometrico	Intervallo Terap. :	0,6 - 1,2 mEq/l Tossicità : > 2,0
LKM Abs	90.51.5	LKM	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LKM		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 :	20
LOLIUM PERENNE	90.68.1	LPE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LOLIUM PERENNE						
LSD URINARIO		LSD	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
LSD URINARIO			Met:	met. Gascromatografico	< 0,5	ng/ml
MACROPROLATTINA		MPRO	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	
MAGNESIO EMATICO	90.32.5	MAG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-MAGNESIO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	1,6 - 2,6	mg/dl
MAGNESIO URINARIO	90.32.5	MAU	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	
MAIS	90.68.1	MAI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero

MAIS

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MALARIA Abs		MAL	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MALARIA (P. Falciparum) # Ig Totali		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10 Negativo 1 : 10 - 1 : 160 Positivo debole > 1 : 160 Positivo
MALATTIA DI THOMSEN E BECKER		THBEC	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MALATTIA DI THOMSEN E BECKER				
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSI		MST	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp 10 ml di urine, tamponi uro-genitali
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI # Chlamydia trachomatis : Neisseria gonorrhoeae : Trichomonas vaginalis : Mycoplasma hominis : Mycoplasma genitalium : Ureaplasma urealyticum : Ureaplasma parvum :			Met: met. PCR-Real Time	Target non rilevato
MALTO	90.68.1	MALTO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MALTO				
MANDARINO	90.68.1	MAD	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MANDARINO				
MANDORLE	90.68.1	MAN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MANDORLE				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
MANGANESE EMATICO	90.33.1	MNE	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.
MANGANESE URINARIO	90.33.1	MNU	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
MAPPA CROMOSOMICA		MAP	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato in tubo primario
NOTE : <i>Consenso Informato</i> <i>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 :

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Lavorazione / LMMGVSD</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
---------------------	----------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------------

MAPPA CROMOSOMICA

MAP

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 prefestivi.*

MAPPA CROMOSOMICA AD ALTA RISOL

MAP1

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.*

CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE # *Met: met.Citogenetica Classica*

Materiale :

Mitosi esaminate :

Bandeggio :

Risoluzione :

Diagnosi Citogenetica :

Cariotipo :

Note :

Osservazioni :

MARFAN gene FBN1,TGFR1,TGFR2 spec

MARF

Giorni: 0

Campione Sangue EDTA

MARFAN gene FBN1,TGFR1,TGFR2 specificati

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
MARGHERITA DEI PRATI	90.68.1	MARG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MARGHERITA DEI PRATI						
MDMA URINARIA		MDMA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
MDMA URINARIA		U.M: ng/ml	Met:	met. Immunocromatografico		< 500 ng/ml
MELANOGENI URINARI		MEL	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-MELANOGENI #			Met:	met. Colorimetrico		Assente
MELANZANA	90.68.1	MELAN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MELANZANA						
MELATONINA SIERICA		MELAT	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
MELE	90.68.1	MEE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MELE						
MELONE	90.68.1	MLO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MELONE						
MEMBRANA BASALE GLOMERULARE A		AMB	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANT.ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE #		U.M: Titolo	Met:	met. IFA		< 1 : 20
MENINGOCOCCO COLTURA		MEN	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 :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MERCURIO PLASMATICO	90.33.3	MEP	Giorni: 28 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
MERCURIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met: Met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale <10,0 µg/l Soggetti esposti <15,0 µg/l
MERCURIO URINARIO	90.33.3	MEU	Giorni: 11 YYYYYYNN	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
MERCURIO URINARIO SU RACCOLTA		MCR	Giorni: 11 YYYYYYNN	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
METADONE URINARIO		MET	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
METADONE URINARIO			Met: met. Immunocromatografico	Assente
METADONE URINARIO (Med.del lavoro)		MET1	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
METADONE URINARIO		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 300 ng/ml
METAEMOGLOBINA	90.71.1	MHB	Giorni: 4 YYYYYYNN	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
METANEFRINE URINARIE		METAN	Giorni: 11 YYYYYYNN	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 14,0 999,0 0,01-0,50 µmol/24h 0,0 5,0 0,01-0,70 µmol/24h 5,0 9,0 0,01-1,20 µmol/24h 9,0 14,0
Diuresi		U.M: ml		600 - 1800 ml
METANFETAMINA		METF	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
METANFETAMINA			Met: met. Immunocromatografico	Assente
METANFETAMINE URINARIE (Med. del la		METF1	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
METANFETAMINE URINARIE		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico	< 500 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>
METILETILCHETONE EMATICO		MEKE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ETILETILCHETONE EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Assente
METILETILCHETONE URINARIO		MEK	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
METILETILCHETONE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non esposti : Non rivelabile Esposti : < 2 mg/l
METILISOBUTIL CHETONE URINARIO		MIBK	Giorni: 7 YYYYYYNN	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
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
Mi - 2		MI2	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
MICETI COLTURA		CMIC1	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 :				
MICETI COLTURA + AMG		CMIC	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar,squame,materiali vari
<i>Note : in contenitore sterile</i>				
ESAME COLTURALE PER MICETI			Met: met. Colturale	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Lavorazione / LMMGVSD</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
---------------------	----------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------------

MICETI CULTURA + AMG

CMIC

Giorni: 4 YYYYYN

Campione Microbiologici
Tampone con agar,squame,materiali vari

Note : in contenitore sterile

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

NUMERO DI COLONIE :

ANTIMICOGRAMMA :

AMFOTERICINA B :

NISTATINA :

FLUCITOSINA :

ECONAZOLO :

KETOCONAZOLO :

MICONAZOLO :

FLUCONAZOLO :

METRONIDAZOLO :

GRISEOFULVINA :

POSOCONAZOLO :

CASPOFUNGIN :

VORICONAZOLO :

Osservazioni :

MICOPLASMA- UREAPLASMA spp DNA

DNAMYC

Giorni: 7 YYYYYN

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MICOPLASMA+UREAPLASMA COLT+AB		CMI1	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 :

NUMERO DI COLONIE /ml

ANTIBIOGRAMMA :

LINCOMICINA

TRIMETOPRIMSULFAMETAXAZOLO

ERITROMICINA

DOXICYCLINA :

PRISTINAMICINA :

ROXITHROMICINA :

AZITHROMICINA :

JOSAMICINA :

CIPROFLOXACINA :

OFLOXACINA :

Osservazioni :

MICROALBUMIN./CREATINUR RAPPORT	MICCR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
----------------------------------------	--------------	--------------------	----------------------------------

U-MICROALB./CREATINURIA

U.M: mg/g

Met: met. Immunoturb./fotom.calcolato

< 30
30 - 299 paz. microalbuminurici
>= 300 paz. albuminurici

MICROALBUMINURIA	90.33.4	MIC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
-------------------------	---------	------------	--------------------	------------------------------------

U-MICROALBUMINURIA

Met: met. Immunoturbidimetrico

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MICROALBUMINURIA	90.33.4	MIC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
Urine del mattino		U.M: µg/ml		< 25 µg/ml 25 - 200 µg/ml paz.microalb. > 200 µg/ml paz. proteinur.
MICROALBUMINURIA 24 h	90.33.4	MIC24	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : indicare Diuresi				
U-MICROALBUMINURIA 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Immunoturbidimetrico	< 0,03 g/24h
Diuresi		U.M: ml		ml
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y		MICY	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 :				
MICROSCOPICO A FRESCO	90.86.4	EZZ	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 :				
MIOGLOBINA	90.33.5	MIO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MIOGLOBINA		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	28 - 72 ng/ml M 25 - 58 ng/ml F
MIOGLOBINA URINARIA		MIOU	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine 24h
MIOGLOBINA URINARIA #		U.M: µg/l	Met: met. Nefelometrico	< 6 µg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
MIOPATIA MIOTUB. X-LINKED (GENE MTM1)		MTM1	Giorni: 0		Campione	Sangue EDTA
MIOPATIA MIOTUB. X-LINKED (GENE MTM1)						
MIRTILLO	90.68.1	MIRTI	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIRTILLO #						
MITOCONDRIO Abs	90.52.1	AMA	Giorni: 2	YNYNYNN	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
MIX ALBERI 1 (TP7)	90.68.1	MAB	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALBERI 1 T9-T12-T16--T18-T19-T21						
MIX ALBERI 2 (TP5)	90.68.1	MA2	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALBERI (FIORITURA PRECOCE) T2-T4-T8-T12-T14						
MIX ALBERI 3(TP6)	90.68.1	MA3	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALBERI (FIORITURA TARDIVA) T1-T3-T5-T7-T10						
MIX ALIMENTI (FP5)	90.68.1	MAIN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ALIMENTI F1-F2-F3-F4-F13-F14						
MIX CEREALI (FP3)	90.68.1	MFA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX CEREALI F4-F7-F8-F10-F11						
MIX ERBE 1 (WP1)	90.68.1	ME1	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE 1						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
MIX ERBE 1 (WP1) W1-W6-W9-W10-W11	90.68.1	ME1	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE 2 (WP3) MIX ERBE 2 W6-W9-W10-W12-W20	90.68.1	ME2	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE(COMPOSITE) (WP5) MIX ERBE (composite) W1-W6-W7-W8-W12	90.68.1	MER	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX GRAMINACEE (GP1) MIX GRAMINACEE G3-G4-G5-G6-G8	90.68.1	MG3	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX GRAMINACEE (GP2) MIX GRAMINACEE FIORITURA PRECOCE G2-G5-G6-G8-G10-G17	90.68.1	MGR	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX GRAMINACEE 2 (GP4) MIX GRAMINACEE FIORITURA TARDIVA G1-G5-G7-G12-G13	90.68.1	MG2	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX INALANTI (IP8) MIX INALANTI D1-E1-E5-G6-G12-M2-T3-W6	90.68.1	MAM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX MUFFE (MP1) MIX MUFFE M1-M2-M3-M5-M6	90.68.1	MMU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
MIX NOCI (FP1)	90.68.1	MNO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX NOCI F13-F17-F18-F20-F36						
MIX PESCI (FP2)	90.68.1	MPE1	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX PESCI F3-F24-F37-F40-F41						
MIX PIUME (EP71)	90.68.1	MPI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX PIUME E70-E85-E86-E89						
MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO		MBLF	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO #		<i>U.M:</i> µg/g creat	<i>Met:</i> met. Assorbimento Atomico			Popolazione generale: <60 µg/g creat
MOLIBDENO URINARIO INIZIO TURNO		MBL	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
MOLIBDENO URINARIO INIZIO TURNO #		<i>U.M:</i> µg/g creat	<i>Met:</i> met. Assorbimento Atomico			Popolazione generale: <60 µg/g creat
MONOMETILFORMAMIDE URINE FINE T		MMF	Giorni: 27	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
MONOMETILFORMAMIDE URINE FINE TURNO #		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> met. Gascromatografico			Popolazione generale: < 1,0 mg/l Soggetti Esposti: < 15,0 mg/l
MONOMETILFORMAMIDE URINE INIZIO		MME	Giorni: 27	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
MONOMETILFORMAMIDE URINE INIZIO TURNO #		<i>U.M:</i> mg/l	<i>Met:</i> met. Gascromatografico			Popolazione generale: < 1,0 mg/l Soggetti esposti: < 15,0 mg/l
MONOTEST		MON	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-MONOTEST			<i>Met:</i> met. Immunocromatografico			Negativo
MORBILLO Abs IgG		MOG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MORBILLO IgG		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza			< 13,5 AU/ml Negativo 13,5 - 16,5 AU/ml Dubbio > 16,5 AU/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MORBILLO Abs IgM		MOM	Giorni: 2 YYYYYYNN	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
MORUS ALBA	90.68.1	MORUS	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MORUS ALBA #				
MTHFR A1298C		MTHF1	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 :				
GENOTIPO :				
MTHFR A1298C + C677T		MTHF2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
MTHFR #			Met: met. PCR Real Time	
MUTAZIONE A1298C				
I ALLELE				
II ALLELE				
GENOTIPO				
MUTAZIONE C677T				
I ALLELE				
II ALLELE				
GENOTIPO				
MTHFR C677T		MTHF	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
MTHFR (C677T) #			Met: met. PCR Real Time	
I ALLELE :				
II ALLELE :				
GENOTIPO :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
MUCOPROTEINE	90.06.1	MUC	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-MUCOPROTEINE		U.M: mg/dl	Met:	met. Immunoturbidimetrico		50-120 mg/dl
MUCOR RACEMOSUS	90.68.1	MRA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MUCOR RACEMOSUS						
MUSCOLO STRIATO,Abs	90.52.3	AMS	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MUSCOLO STRIATO		U.M: Titolo	Met:	met. IFA		< 1 : 20
MUSK Abs		MUSK	Giorni: 33	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MUSK #		U.M: U/ml	Met:	met. EIA		< 0,40 U/ml
MYCOBATTERI COLTURA	90.93.3	CBK	Giorni: 43	YYYYYNN	Campione	Microbiologici Materiale in contenitore sterile
<i>NOTE: Non eseguibile su feci</i>						
MYCOBATTERI COLTURA			Met:	met. Colturale		
Eseguita su campione di :						
dopo semina su terreno I.U.T.M.						
ha dato esito :						
						Negativo
MYCOBATTERI diretto	90.86.4	RBK	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Microbiologici Materiale in contenitore sterile
<i>NOTE : Non eseguibile su feci</i>						
RICERCA DIRETTA MYCOBATTERI			Met:	met. Microscopico		
La ricerca effettuata su :						
dopo colorazione sec. Ziehl Neelsen						
ha dato esito :						
MYCOPLASMA HOMINIS Abs TOTALI		MICH	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MYCOPLASMA HOMINIS			Met:	met. Immunocromatografico		
Ig Totali						Assenti
MYCOPLASMA HOMINIS DNA		MHDNA	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Vari 10 ml di urine,tamponi urogenitali senza agar
MYCOPLASMA HOMINIS DNA #			Met:	met. PCR Real Time		

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
MYCOPLASMA HOMINIS DNA		MHDNA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Vari 10 ml di urine,tamponi urogenitali senza agar
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG		MIG	Giorni: 2 YYYYYYNN	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	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM		MIM	Giorni: 2 YYYYYYNN	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	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA		RMT-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA #		Met: met. PCR Real Time		
NAPPOLA (XANTHIUM)	90.68.1	LAPP	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NAPPOLA (XANTHIUM STRUMARIUM)				
NEFA		NEF	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	
NEISSERIA GONORRHEAE COLTURA	90.86.4	NEG	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
NEISSERIA GONORRHEAE COLTURA	90.86.4	NEG	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Tampone 2 Tampone con agar, liquido seminale
NEISSERIA GONORRHEAE DNA		NGDNA	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
NEISSERIA GONORRHEAE RIC. DIRETTA		NEGD	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Tampone Materiale strisciato su vetrino
RICERCA DIRETTA NEISSERIA GONORRHEAE			Met: met. Microscopico	
NEUTROFILI Abs.	90.48.2	ANE	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NEUTROFILI		U.M: UI/ml	Met: met.EliA	
PR-3 (c-anca)				< 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
NEUTROFILI RICERCA		RINE	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
NICHEL EMATICO	90.34.2	NKE	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
NICHEL URINARIO	90.34.2	NKU	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
NICHEL URINARIO SU RACCOLTA		NI4	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
N-METILACETAMMIDE URINARIA		N-MET	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
N- METILACETAMMIDE URINARIA #		U.M: mg/g creat	Met: met. Gascromatografico	Soggetti esposti <30,0 mg/g creat
N-METILFORMAMMIDE		DMF	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
N-METILFORMAMMIDE #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Esposti a N,N Dimetilformammide < 15 mg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met Fotometrico	0,3-3,0 g/l
NO USO LEGALE		NOLEX	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione droghe URINE
Tali indagini per le modalità di prelievo, non soggetto a catena di custodia, non possono essere usate per fini medico-legali.				
NOCCIOLE	90.68.1	NOC	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOCCIOLE				
NOCE AMERICANO(CARYA PECAN)	90.68.1	NOA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE AMERICANO				
NOCE BRASILIANA	90.68.1	NOCE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE BRASILIANA				
NOCE DI COCCO	90.68.1	COCCO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE DI COCCO				
NOCI	90.68.1	NCE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
NOCI				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
NORADRENALINA PLASMATICA		NORA	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione	Plasma Edta cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
NORADRENALINA PLASMATICA #		U.M: ng/l	Met: met. Cromatografia liquida	78- 521 ng/l	
NORADRENALINA URINARIA		NORU	Giorni: 11 YYYYYYNN	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 della urine delle 24 h.</i>					
NORADRENALINA URINARIA #		U.M: nmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	40 - 600 nmol/24h 0 - 170 nmol/24h 45 - 380 nmol/24h 90 - 470 nmol/24h	15,0 999,0 4,0 4,0 10,0 10,0 15,0
Diuresi				ml	
NORDIN, TEST DI	90.11.7	NOR	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione	Urine 10 ml delle 2° urine
<i>NOTE : Nelle 24 ore che precedono l'esame evitare l'assunzione di carne,pesce,uova,latte e loro derivati.</i>					
TEST DI NORDIN			Met: met.Color./Fotometrico		
Calciuria		U.M: mg/dl		mg/dl	
Creatinuria		U.M: mg/ml		mg/dl	
Idrossiprolinuria		U.M: mg/dl		mg/dl	
Calciuria/Creatinuria		U.M: mg/mg		0,02 - 0,20	
Idrossiprolinuria/Creatinuria		U.M: mg/g		6,0 - 20,0 mg/g	
NORMETANEFINE URINARIE		NORM	Giorni: 11 YYYYYYNN	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>					
NORMETANEFINE URINARIE #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	0,01-2,13 µmol/24h 0,01-0,60 µmol/24h 0,01-0,96 µmol/24h 0,01-1,60 µmol/24h	14,0 999,0 0,0 5,0 5,0 9,0 9,0 14,0
Diuresi		U.M: ml		600 - 1800 ml	
NOTE		UUUOOO	Giorni: 0		

NOTE :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
NOTE		UUU000	Giorni: 0	
NSE	90.18.4	NSE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ENOLASE NEURONE SPECIFICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 17,0 ng/ml
NT-Pro-BNP		PROBNP	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
NUCLEO Abs	90.52.4	ANA	Giorni: 2 YNYYNNN	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.				
NUCLEOSOMI Abs		NCS	Giorni: 3 YNYYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NUCLEOSOMI			Met: met.Immunodot	Negativo
NUMERO DI DIBUCAINA		NDB	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 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
OLEA EUROPAEA	90.68.1	OLE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
OLEA EUROPAEA						
OLMO	90.68.1	OLM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
OLMO						
OMOCISTEINA	90.34.6	OMO	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
OMOCISTEINA		U.M: µmol/l	Met: met. Fotometrico		4,0 - 16,0 µmol/l	
OMOCISTEINA URINARIA	90.34.6	OMOU	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
OMOCISTEINA URINARIA #		U.M: µmol/mmol crea	Met: met. Cromatografia Liquida		1,1 - 2,9 µmol/mmol creat 0,9 - 1,7 µmol/mmol creat	M F
OPPIACEI E METAB.URIN. (Med.del lavo		OPP1	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
OPPIACEI E METABOLITI URINARI		U.M: ng/ml	Met: met. Immunologico		< 300 ng/ml	
OPPIACEI URINARI		OPP	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
OPPIACEI URINARI			Met: met. Immunocromatografico		Assenti	
ORIGANO	90.68.1	ORI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ORIGANO						
ORMONE ANTIMULLERIANO		MULL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ORMONE ANTIMULLERIANO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza		0,77 - 14,50 ng/ml 1,22 - 11,70 ng/ml 0,89 - 9,85 ng/ml 0,58 - 8,13 ng/ml 0,15 - 7,49 ng/ml 0,03 - 5,47 ng/ml 0,01 - 2,71 ng/ml 1,86 - 18,90 ng/ml ovaio policistico	M F 20,0 25,0 F 25,0 30,0 F 30,0 35,0 F 35,0 40,0 F 40,0 45,0 F 45,0 51,0 F
ORTO-CRESOLO		ORTO	Giorni: 11	YYYYYNN	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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
ORZO	90.68.1	ORZ	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ORZO						
OSMOLALITA' PLASMATICA		OPL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-OSMOLALITA'		U.M: mOsm/Kg	Met: met. Fotometrico Calcolato		261- 280 mOsm/Kg	
OSMOLALITA' URINARIA		OSM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-OSMOLALITA'		U.M: mOsm/Kg	Met: met. Fotometrico Calcolato		50 - 1200 mOsm/Kg	
OSMOLARITA' PLASMATICA		OSP	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-OSMOLARITA'		U.M: mOsm/l	Met: met. Fotometrico Calcolato		280 - 301 mOsm / l	
OSMOLARITA' URINARIA		OSMU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-OSMOLARITA'		U.M: mOsm/l	Met: met. Fotometrico Calcolato		54 - 1290 mOsm / l	
OSTEOCALCINA	90.35.4	OST	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-OSTEOCALCINA		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza		4,6- 65,4 ng/ml 6,5-42,3 ng/ml Premenopausa 5,4- 59,1 ng/ml Postmenopausa	M F F
OSTRICHE	90.68.1	OSTRI	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
OSTRICHE #						
OVAIO Abs	90.53.1	AOV	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI OVAIO			Met: met. Agglutinazione al lattice		Negativo	
OVALBUMINA	90.68.1	OVA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
OVALBUMINA						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
OXCARBAZEPINA		OXA	Giorni: 16 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>				
OXCARBAZEPINA #		U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	0,15 - 3,20 µg/ml
10-OH-CARBAZEPINA		U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Lliquida	6,76 - 24,27 µg/ml
OXYCODONE URINARIO		OXYU	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Urine 10ml di urine
U-OXYCODONE			Met: met.Gascromatografico	Assente
PAI 1 MUTAZIONE		PAI-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
Plasminogeno inibitore dell'attivatore #			Met: met. PCR-Real Time	
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 :				
PANCREAS/INSULA Abs	90.50.5	ICA	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PANCREAS/INSULA			Met: met. IFA	< 1 : 4
PANNELLO RESPIRATORIO		PANRE	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rinofaringei senza agar,escreati,lavaggi bronchiali
PANNELLO RESPIRATORIO # Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae Bordetella pertussis Bordetella parapertussis Legionella pneumophila				
PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI		PAN15	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI #			Met: met. PCR-RDB	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Lavorazione / LMMGVSD</i>	<i>Valori di controllo / sex / età</i>
---------------------	----------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------------

PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI

PAN15

Giorni: 15 YYYYYYNN

Campione Sangue EDTA
3 ml di sangue EDTA in tubo primario

NOTE : Consenso Informato

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):

ACE I/D:

AGTg.9543T>C (M235T):

ATR-1 A166C:

Beta Fibrinogeno (-455 G>A) :

Fattore XIII (V34L) :

APO E

PANNELLO TROMBOFILIA 3 MUTAZIONI

PANN

Giorni: 10 YYYYYYNN

Campione Sangue edta 1
3 ml di sangue EDTA in tubo primario

NOTE : Consenso Informato

PANNELLO TROMBOFILIA

Met: met. PCR Real Time

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 :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
PANNELLO TROMBOFILIA 7 MUTAZIONI		PAN7	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
PANNELLO TROMBOFILIA 7 MUTAZIONI			Met: met. PCR + RDB	
Fattore V di Leiden				
Fattore V H1299R				
Fattore V(Y1702C)				
Fattore II				
MTHFR C677T				
MTHFR A1298C				
PAI 4G/5G				
PANNELLO VIRUS ENTERICI		PANEN	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Feci,liquor,brocoaspirati,tamponi nasali senza agar
PANNELLO VIRUS ENTERICI #			Met: met. PCR Real Time	
Adenovirus DNA :				Negativo
Enterovirus RNA :				Negativo
PANNELLO VIRUS ERPETICI		PANVH	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,liquido amniotico,t. genitali senza agar
PANNELLO VIRUS ERPETICI #			Met: met. PCR Real Time	
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 :				
PAPILLOMA VIRUS RICERCA		HPV	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tamponi genitali,faringei,lesioni senza agar
RICERCA PAPILLOMA VIRUS #			Met: met. PCR Real Time	Limite di sensibilità della metodica: 1.500 copie virali/ml

La ricerca del DNA di HPV a alto rischio

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PAPILLOMA VIRUS RICERCA		HPV	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tamponi genitali, faringei, lesioni senza agar
<p>eseguita su:</p> <p>Ha dato come risultato per:</p> <p>- HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56 58, 59, 66 e 68:</p> <p>- HPV 16:</p> <p>- HPV 18:</p>				
				Negativo
				Negativo
				Negativo
PAPILLOMA VIRUS TIPIZZAZIONE		HPT	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 :

PARA-CRESOLO	PCRESO	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
PARAINFLUENZA Abs Totali IgG/IgM	PARA1	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARAINFLUENZA IgG/IgM #	U.M: Titolo	Met: met. IFA	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PARAINFLUENZA Abs Totali IgG/IgM		PARA1	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
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
PARAINFLUENZA, A.A.	PIN	PIN	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARAINFLUENZA #			Met: met. CFR	
TIPO 1		U.M: Titolo		< 1:8 Assenti 1:8 - 1:32 Dubbi > 1:32 Positivi
PARAMETRI DI IDONEITA'		IDONEI	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				
PARENTELA STANDARD		PATER	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
PARENTELA STANDARD				
(Genitori - figlio o padre - figlio)				
PARETE GASTRICA Abs	90.48.1	PCA	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARETE GASTRICA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
PARIETARIA JUDAICA	90.68.1	PJU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PARIETARIA JUDAICA						
PARIETARIA OFFICINALIS	90.68.1	PAO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PARIETARIA OFFICINALIS						
PAROTITE EPIDEMICA Abs IgG		PAG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PAROTITE IgG		<i>U.M:</i> AU/ml	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza		< 9 AU/ml	Negativo
					9 - 11 AU/ml	Dubbio
					> 11 AU/ml	Positivo
PAROTITE EPIDEMICA Abs IgM		PAM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PAROTITE IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza		< 0,9 Index	Negativo
					0,9 - 1,1 Index	Dubbio
					> 1,1 Index	Positivo
PARVOVIRUS B19 Abs IgG		PBG19	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARVOVIRUS B19 IgG		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza		< 0,9 Index	Negativo
					0,9-1,1 Index	Dubbio
					> 1,1 Index	Positivo
PARVOVIRUS B19 Abs IgG ed IgM		PB19	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PARVOVIRUS B 19		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> met. Chemiluminescenza		< 0,9 Index	Negativo
IgG					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
PARVOVIRUS B19 Abs IgM		PBM19	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARVOVIRUS B19 IgM		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> 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
PARVOVIRUS B19 DNA		PBDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, liquido amniotico
PARVOVIRUS B19 DNA #		U.M: copie/ml	Met: met. PCR	
La ricerca del genoma virale				
Effettuata su :				
Ha dato esito				Sensibilità: 100 copie/ml
PATATA	90.68.1	PTA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PATATA				
PCA 3		PCA3	Giorni: 35 YYYYYYNN	Campione Urine Materiale in provetta dedicata
NOTA : Vedi Istruzioni per la raccolta				
PCA3 #			Met: met.TMA Transc. Mediated Amplif.	< 35,0 Score
PCNA		PCNA	Giorni: 8 YYYYYYNN	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
PCR	90.72.3	PCR	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-PROTEINA C REATTIVA		U.M: mg/l	Met: met. Fotometrico	< 5,0 mg/l
PCR AD ALTA SENSIBILITA'		PCRS	Giorni: 3 YYYYYYNN	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
PENICILLINA G	90.68.1	PEG1	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLINA G				
PENICILLINA V	90.68.1	PEV	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLINA V				
PENICILLIUM NOTATUM	90.68.1	PNO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLIUM NOTATUM				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
PEPE NERO	90.68.1	PEPN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PEPE NERO						
PEPTIDE C EMATICO	90.11.1	PEP	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
PERA	90.68.1	PERA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PERA						
PERCLOROETILENE EMATICO		PCET1	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta3 3 ml di sangue EDTA
PERCLOROETILENE EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met.	Gasromatografico		Non eposti : Non rilevabile Esposti : < 0,5 mg/l
PERCLOROETILENE URINARIO		PCET	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
PERCLOROETILENE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met.	Gasromatografico		< 0,1 mg/l
PESCA	90.68.1	PEC	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PESCA						
PESCE (MERLUZZO)	90.68.1	PES	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PESCE (MERLUZZO)						
PHLEUM PRATENSE(CODA DI TOPO)	90.68.1	PHP	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PHLEUM PRATENSE						
PIASTRINE Abs IgA	ATRMS	AAPA	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PIASTRINE IgA		U.M: Titolo	Met: met.	IFA		< 1 : 20
PIASTRINE Abs IgG		AAP	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PIASTRINE IgG		U.M: Titolo	Met: met.	IFA		< 1 : 20

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
PIASTRINE Abs IgM		AAPM	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PIASTRINE IgM		U.M: Titolo	Met:	met.IFA	< 1 : 20	
PIASTRINE, CONTA su CITRATO	90.71.3	PIA	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	
PINOLI	90.68.1	PNL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PINOLI						
PINUS SILVESTRIS	90.68.1	PIO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PINUS SILVESTRIS						
PIOMBO EMATICO	90.36.3	PBE	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	
PIOMBO URINARIO	90.36.3	PBU	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	
PIOMBO URINARIO SU RACCOLTA		PIP	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	
PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA	90.36.4	PKE	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	
PISELLI	90.68.1	PIS	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PISELLI						
PISTACCHI	90.68.1	PISTAC	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PISTACCHI #						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
PIUME DI GALLINA	90.68.1	PGAL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PIUME DI GALLINA						
PIUME D'OCA	90.68.1	PDO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PIUME D'OCA						
PLANTAGO LANCEOLATA	90.68.1	PLA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PLANTAGO LANCEOLATA						
PLASMINOGENO		PLAS	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PLASMINOGENO #		U.M: %	Met: met. Coagulativo		80 - 132,5 %	
PLATANO	90.68.1	PLT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PLATANO						
PLATESSA	90.68.1	PLTE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PLATESSA						
PM - SCL		PMSCL	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	
POA PRATENSIS	90.68.1	POA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POA PRATENSIS						
POLIOVIRUS I + II + III Abs IgG		POLIO	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI POLIOVIRUS I + II + III #			Met: met. ELISA			
IgG		U.M: Index			< 0,8 Index Assenti 0,8 - 1,2 Index Borderline > 1,2 Index Presenti	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIV		VIP	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
POLIPEPTIDE PANCREATICO		POLIP	Giorni: 38	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato
POLIPEPTIDE PANCREATICO #		U.M: pmol/l	Met:	met. RIA		< 100,0 pmol/l
POLISTES APACHUS	90.68.1	POL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLISTES APACHUS						
POLPO	90.68.1	POLPO	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLPO #						
POLVERE GREER LABS	90.68.1	PGL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLVERE GREER LABS						
POLVERE HOLLISTER	90.68.1	PHO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POLVERE HOLLISTER						
POMODORO	90.68.1	POM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POMODORO						
POPULUS SPP	90.68.1	PDE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POPULUS spp						
PORFIRINE TOTALI	90.37.1	POR	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h + 5 g di Na2CO3
U-PORFIRINE TOTALI #		U.M: µg/24h	Met:	met. Cromatografico		< 220 µg/24h
PORFOBILINOGENO	90.37.2	POF	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h + 5 g di Na2CO3
PORFOBILINOGENO URINARIO #		U.M: mg/g creat	Met:	met. Cromatografico		< 1,8 mg/g creat
POST COITAL TEST	90.37.3	PCT	Giorni: 0	YYYYYNN		
POST COITAL TEST						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
POST COITAL TEST	90.37.3	PCT	Giorni: 0	YYYYYNN		
Il Consulente Dott.S.Quattrocchi						
POTASSIO EMATICO	90.37.4	POT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-POTASSIO EMATICO		U.M: mEq/l	Met: met. I.S.E.		3,6 - 5,0 mEq/l	
POTASSIO URINARIO	90.37.4	POU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi						
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	
POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDAN		PBA	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE @		U.M: µmol/l	Met: met. Colorometrico		>2200 µmol/l 2200-2000 2000-1800 1800-1600 1600-1400 < 1400	Valore ottimale Valore borden -line Discreta carenza Carenza Forte carenza Portissima carenza
PREALBUMINA	90.37.6	PRE	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PREALBUMINA #		U.M: mg/dl	Met: met.Immunoturbidimetrico		20 - 40 mg/dl	
PREZZEMOLO	90.68.1	PREZ	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PREZZEMOLO						
PRIMIDONE	90.37.5	PRM	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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PRIST (IGE TOTALI)	90.68.3	IGE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
P R I S T (Ige TOTALI)		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
PROCALCITONINA		PROC	Giorni: 1 YYYYYYNN	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
PROGESTERONE (PG)	90.38.1	PG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PROGESTERONE		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	f.follicolare 0,15 - 1,4 ng/ml F f.luteinica 3,34 - 25,56 ng/ml F menopausa < 0,73 ng/ml F uomo 0,28 - 1,22 ng/ml M
PROLATTINA	90.38.2	PRL	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PROLATTINA		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	4,04 - 15,2 ng/ml uomo M 4,79 - 23,3 ng/ml donna F
PROPAFENONE		PROPA	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S-PROPAFENONE @				
PROTEINA C COAGULATIVA(funzionale)	90.72.1	PCC	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PROTEINA C COAGULATIVA		U.M: %	Met: met. Cromogenico	70-140 %
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI		ECP	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PROTEINA CATIONICA EOSIN.		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 20,0 µg/l
PROTEINA S LIBERA	90.72.4	PSC	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PROTEINA S COAG. LIBERA		U.M: %	Met: met. Immunoturbidimetrico	55 - 124 % F 74 - 146 % M

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
PROTEINE EMATICHE	90.38.5	PTO	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PROTEINE TOTALI NEL SIERO		U.M: g/dl	Met:	met. Fotometrico		6,6 - 8,8 g/dl
PROTEINE TOTALI (PROTIDOGR.)		PTOP	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-PROTEINE TOTALI NEL SIERO		U.M: g/dl	Met:	met. Fotometrico		6,6 - 8,8 g/dl
PROTEINE URINARIE	90.38.5	PTU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
U-PROTEINE SPOT		U.M: g/l	Met:	met. Colorimetrico		
Su campione		U.M: g/l				< 0,10 g/l
PROTEINE URINARIE 24 h	90.38.5	PTU24	Giorni: 0	YYYYYNN	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
PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA		PROTO	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA #		U.M: µg/dl E	Met:	met. Fluorimetrico		<60 µg/dl E
PROTOSSIDO DI AZOTO urinario		N20	Giorni: 10	YYYYYNN	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
PRUGNA	90.68.1	PRU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PRUGNA						
PSA	90.56.5	PSA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		< 4,0 ng/ml
PSA-FREE	90.56.5	PSF	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
PSA-FREE	90.56.5	PSF	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
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
PTH INTATTO	90.35.5	PTH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PARATORMONE (PTH INTATTO)		U.M: pg/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza	15,0 - 68,3 pg/ml	
PTT	90.76.1	PTT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)		U.M: sec	Met:	met. Coagulativo	24 - 34 sec	
QUANTIFERON-TB GOLD TEST		QUAN	Giorni: 10	YYYYYNN	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 :						
QUERCUS ALBA	90.68.1	QUE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
QUERCUS ALBA						
RADICALI LIBERI D-roms test		RADIC	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-d- ROMs TEST #		U.M: U CARR	Met:	met. Enzimatico-Colorimetrico		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
RADICALI LIBERI D-roms test		RADIC	Giorni: 12 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
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
RAST,VALORI DI RIFERIMENTO	90.68.1	RA	Giorni: 2 YYYYYYNN	<i>Campione</i> 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. Chemiilluminescenza	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
RECETTORI ACETILCOLINA Abs		RAC	Giorni: 14 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RECETTORI ACETILCOLINA #		U.M: nmol/l	Met: met. RIA	< 0.5 nmol/l
RENINA in ortostatismo	90.40.2	REN	Giorni: 7 YYYYYYNN	<i>Campione</i> 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
RENINA in clinostatismo	90.40.2	REN1	Giorni: 7 YYYYYYNN	<i>Campione</i> 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
RESISTENZA AI TYROSINE KINASE INIB		ABL	Giorni: 18 YYYYYYNN	<i>Campione</i> 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 :				
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA		RCA	Giorni: 6 YNYYNN	<i>Campione</i> 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
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA		RCA	Giorni: 6 YNYNYNN	Campione Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
RESISTENZE GLOBULARI	90.74.4	RGL	Giorni: 1 YYYYYNN	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)
RETICOLINA Abs		AAR	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RETICOLINA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20
RETICOLOCITI	90.74.5	RET	Giorni: 1 YYYYYNN	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
REUMA TEST	90.64.2	RAT	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-REUMA TEST		U.M: UI/ml	Met: met. Immunoturbidimetrico	< 14 UI/ml
RHIZOPUS NIGRICANS	90.68.1	RHN	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
RHIZOPUS NIGRICANS				
RIB-P		RIBP	Giorni: 8 YYYYYNN	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
RICERCA PNEUMOCOCCO		RPNEU	Giorni: 4 YYYYYNN	Campione Espettorato Tampone con agar
RICERCA PNEUMOCOCCO			Met: met. Colturale	
La ricerca su espettorato				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
RICERCA PNEUMOCOCCO		RPNEU	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Espettorato Tampone con agar
effettuata dopo semina su terreni Specifici ha dato esito : Numero di colonie :				
RICERCA SIDEROCITI ED ASBESTO		COES	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Espettorato Espettorato
RICERCA DI SIDEROCITI ED ASBESTO Numero archivio : La ricerca di siderociti ed asbesto effettuata su espettorato ha dato il seguente esito :				
<hr/>				
ANTIC.ANTI RICKETTSSIA CONORI		ARC	Giorni: 3 NYNYNNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSSIA CONORI	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> met. IFA	
IgG				< 1 : 64
IgM				< 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>	
RICKETT.CONORI Abs IgG		ARCG	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgG		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
RICKETT.CONORI Abs IgM		ARCM	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgM		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
RICKETT.MOOSERI Abs IgG		ARAGI	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA MOOSERI IgG		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
RICKETT.MOOSERI Abs IgG/IgM		ARA	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	
RICKETT.MOOSERI Abs IgM		ARAM	Giorni: 3	NYNYNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA MOOSERI IgM		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1 : 64	
RISO	90.68.1	RIN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
RISO						
RNA Abs		RNA	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RNA		U.M: Titolo	Met:	met. IFA	< 1:40 Da 1:40 a 1:160 >1:160	Negativo Debolmente positivo positivo
RNA POL III		RNAPOL	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 7,0-10,0 U/ml >10,0 U/ml	Negativo Dubbio Positivo
ROSOLIA Abs IgG		ARG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgG		U.M: IU/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 10,0 IU/ml >10,0 IU/ml	Non reattivo Reattivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ROSOLIA Abs IgG		ARG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ROSOLIA Abs IgM		ARM	Giorni: 0 YYYYYYNN	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
ROSOLIA TEST DI AVIDITA'		ROSA	Giorni: 5 NYNNYYNN	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
ROTAVIRUS RICERCA		ROT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA ROTAVIRUS La ricerca del Rotavirus ha dato esito :			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
S100		S100	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
SACCHAROMYCES C. Abs IgA		ASCAA	Giorni: 1 YYYYYYNN	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SACCHAROMYCES C. Abs IgG		ASCAG	Giorni: 1 YYYYYYNN	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
SALIX ALBA	90.68.1	SAL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SALIX ALBA				
SALMONE	90.68.1	SALM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SALMONE				
SALMONELLA COLTURA	90.94.3	CSS1	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 :				
SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA		SATRA	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA		U.M: %	Met: met. Fotometrico calcolato	15 - 45 %
SCHISTOSOMA MANSONI Abs		SCHI	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
ScI-70		SCL70	Giorni: 2 YNYNYNN	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
SCOTCH TEST		SCH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Vetrino Scotch trasparente su vetrino portaoggetto
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.						
SCOTCH TEST			Met:	met. Microscopico		Negativo
SEDANO	90.68.1	SED	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEDANO						
SEGALE	90.68.1	SEG	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEGALE						
SEGALE CEREALE	90.68.1	SEGAL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEGALE CEREALE						
SELENIO PLASMATICO	90.40.3	SEL	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
SELENIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met:	met. Assorbimento Atomico		<150 µg/l
SELENIO URINARIO	90.40.3	SUB	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
SEMI DI SOIA	90.68.1	SOS	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEMI DI SOIA						
SEPPIA	90.68.1	SEPPIA	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SEPPIA #						
SEROTONINA PLASMATICA		SEP	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SEROTONINA URINARIA		SEE	Giorni: 23 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h acidificate,congelate
SEROTONINA URINARIA #		U.M: µmol/24 h	Met: met. Cromatografia Liquida	0,30 - 1,30 µmol/24h
SESAMO	90.68.1	SES	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SESAMO				
SEVOFLURANO		SEV	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
<i>NOTE : Contenitore dedicato</i>				
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
SHBG		SHBG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SHBG		U.M: nmol/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	32,4 - 128 nmol/l donna 15-50aa F 15,0 50,0 18,3 - 54,1 nmol/l uomo 20-50aa M 20,0 50,0 27,1 - 128 nmol/l donna >50 aa F 50,0 999,0 20,6 - 76,7 nmol/l uomo >50 aa M 50,0 999,0
SHIGELLA Abs IgG+IgM		SHI	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
SHIGELLA COLTURA	90.94.3	COSHI	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
SIDEREMIA	90.22.5	FER	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-SIDEREMIA		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico	33 - 193 µg/dl
SILICIO URINE FINE TURNO		SLC	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SILICIO URINE INIZIO TURNO		SLU	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
SINDROME X FRAGILE		FRAXA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
NOTE : <i>Consenso Informato</i>			Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	
SINDROME X FRAGILE #				

Metodo di Analisi :

Tipo di Campione :

Risultato :

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

Limiti della metodica :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SINDROME X FRAGILE NOTE : Consenso Informato		FRAXA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
SINDROMI PROGEROIDI SINDROMI PROGEROIDI Geni LMNA, ZMPSTE24, BANF1, POLD1, WRN		PROGER	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
SM ANTIC.ANTI Sm		SM U.M: U/ml	Giorni: 2 YNYYNN Met: met. EliA	Campione Siero immu 2 1 ml di siero <7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
SMA (ATROFIA MIDOLLARE SPINALE) NOTE : Consenso Informato SMA (ATROFIA MIDOLLARE SPINALE) #		ATRMS	Giorni: 18 YYYYYYNN Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
SODIO EMATICO S-SODIO	90.40.4	SOD U.M: mEq/l	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. I.S.E.	Campione Siero immu 2 1 ml di siero 135 - 150 mEq/l
SODIO URINARIO NOTE : Indicare Diuresi U-SODIO 24 h	90.40.4	SOU U.M: mEq/24h	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. I.S.E.	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h 40 - 220 mEq/24h

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SODIO URINARIO	90.40.4	SOU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
SODIO URINARIO		U.M: mEq/l	Met: met. I.S.E.	mEq/l
Diuresi		U.M: ml		ml
SOGLIOLA	90.68.1	SOGL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SOGLIOLA				
SOLIDAGO VIRGAUREA	90.68.1	SOLV	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SOLIDAGO VIRGAUREA				
SOMATOMEDINA C	90.40.6	SMC	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 M 0,0 4,0 < 15,0 - 272,0 ng/ml F 4,0 47,0 - 231,0 ng/ml M 4,0 10,0 55,0 - 248,0 ng/ml F 4,0 10,0 95,0 - 315,0 ng/ml M 10,0 12,0 96,0 - 545,0 ng/ml F 10,0 12,0 95,0 - 460,0 ng/ml M 12,0 14,0 147,0 - 549,0 ng/ml F 12,0 14,0 211,0 - 512,0 ng/ml M 14,0 16,0 208,0 - 444,0 ng/ml F 14,0 16,0 57,0 - 426,0 ng/ml M 16,0 19,0 176,0 - 429,0 ng/ml F 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
SOMATOTROPO	90.35.1	HGH	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ORMONE SOMATOTROPO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 7,8 ng/ml F 10,0 < 6,3 ng/ml M 10,0 < 8,1 ng/ml F 10,0 18,0 < 10,8 ng/ml M 11,0 18,0 < 9,9 ng/ml F 18,0 78,0 < 2,5 ng/ml M 18,0 80,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SORDITA' CONGENITA principali mutazi <i>NOTE : Consenso Informato</i>		SORD	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquido amniotico
SORDITA' CONGENITA (principali mutazioni)			Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	
SORGHUM SUDANENSE	90.68.1	SOHA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SORGHUM SUDANENSE				
SPERMATOZOI Abs		ASP	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SPERMATOZOI			Met: met. Agglutinazione	Assenti
SPERMATOZOI Abs (LIQ.SEMINALE)		ASPS	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SPERMAT.SU LIQ.SEMINALE		U.M: Titolo	Met: met. Agglutinazione	Assenti
SPERMIOGRAMMA WHO 2010 <i>NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service</i>		SPE2	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile dopo 3-5 gg di astinenza
SPERMIOGRAMMA WHO 2010				
Astinenza sessuale				3 - 5 giorni
Aspetto				Proprio
Volume				> 1,5 ml
Ph				7,2 - 8,0
Fluidificazione				Fisiologica
Viscosità				
CONCENTRAZIONE SPERMATOZOI				

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

SPERMIOGRAMMA WHO 2010

SPE2

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 1 YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

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*

Concentrazione / ml > 15,000,000
Totale per eiaculato > 39,000,000

MOTILITA' SPERMATOZOI

Motilità progressiva > 32 %
 Rettilinea %
 Discinetica %
Motilità totale > 40 %

MORFOLOGIA DEGLI SPERMATOZOI

Tipici > 4 %
Atipici %
Leucociti < 1.000.000 / ml
Emazie Assenti
Zone di spermioagglutinazione Rare
Cellule epiteliali Alcune
Cellule germinali Rare
Corpuscoli prostatici Rari
Swelling Test > 50 %
Osservazioni :

Il Consulente
Dott. S. Quattrocchi

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

SPERMIOGRAMMA WHO 2010

SPE2

Giorni: 1 YYYYYN

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 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SPERMIOGRAMMA WHO 2010		SPE2	Giorni: 1 YYYYYNN	<i>Campione</i> Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile dopo 3-5 gg di astinenza 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 %
NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service				
95 ° Percentile :				
SPINACI	90.68.1	SPI	Giorni: 2 YYYYYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
SPINACI				
SS-A/Ro		SS-A	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SS - A / Ro		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
SS-B/La		SS-B	Giorni: 2 YNYNYNN	<i>Campione</i> Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI SS - B / La		<i>U.M:</i> U/ml	<i>Met:</i> met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo
STAGNO URINARIO		SNU	Giorni: 23 YYYYYNN	<i>Campione</i> Fine turno 10 ml di urine
STAGNO URINARIO #		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> met. Assorbimento Atomico	Soggetti esposti: <8,00 µg/l
STIRENE		STI	Giorni: 17 YYYYYNN	<i>Campione</i> Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
STIRENE #		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> met. Gascromatografico	< 200 µg/l
STIRENE URINARIO		STIRU	Giorni: 7 YYYYYNN	<i>Campione</i> Urine 10 ml di urine
STIRENE URINARIO		<i>U.M:</i> µg/l	<i>Met:</i> met. Gascromatografico	Non esposti : < 0,3 µg/l Esposti : > 80 µg/l Valori secondo ACGHI
Creatinina urinaria		<i>U.M:</i> g/l	<i>Met:</i> met. Fotometrico	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
STREPT.BETA EMOL. GR.A (RAPIDO)		BEA	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione BEA Tampone dedicato
STREP.BETA EMOL.GRUPPO A La ricerca dello Streptococco Beta Emolitico di gruppo A, effettuata dopo estrazione chimica, ha dato esito :			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
STREPT.BETA EMOL. GR.B	90.93.4	BEAV	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
STREPT.BETA EMOL. GRUPPO B La ricerca su : effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito : Numero di colonie :			Met: met. Colturale	
STREPT.BETA EMOL.GR.A COLTURA	90.93.5	CBE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar
TAMPONE FARINGEO per SBEGA La ricerca di Streptococco Beta Emolitico di gruppo A , effettuata dopo semina su terreni specifici, ha dato esito : Numero di colonie :			Met: met. Colturale	
STREPT.PNEUMONIAE Ag URINARIO		STREP	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
STREPT.PNEUMONIAE Ag URINARIO #			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
STRISCIO PERIFERICO		STRPER	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 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
STRISCIO PERIFERICO		STRPER	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Vetrino Striscio periferico
<i>NOTE : Inviare il tracciato dell' Emocromo effettuato in sede</i>				
Basofili		U.M: %		0 - 2 %
Linfociti		U.M: %		19 - 48 %
Monociti		U.M: %		3 - 12 %
Blasti		U.M: %		0 %
Osservazioni:				
SURRENE Abs	90.54.3	ASU	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SURRENE #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 20
T3		T3	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TRIIODIOTIRONINA (T3)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	0,80 - 2,00 ng/ml
T4		T4	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TIROXINA (T4)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	48,7- 117,2 ng/ml
TA4, ANTIGENE	90.57.1	TA4	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIGENE TA4		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 2,5 ng/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TACROLIMUS		TACRO	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
TACROLIMUS #		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	5,0 - 20,0 ng/ml
TAF		TAF	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO		U.M: U/ml	Met: met. Agglutinazione	< 2,0 U/ml
TALLIO URINARIO FINE TURNO		TALF	Giorni: 33 YYYYYYNN	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
TALLIO URINARIO INIZIO TURNO		TAL	Giorni: 33 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
TALLIO URINARIO INIZIO TURNO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: 0,05-0,5 µg/l
TARAXACUM VULGARE	90.68.1	TAR	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TARAXACUM VULGARE				
TAS (ANTI STREPTOLISINICO)	91.08.5	TAS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TITOLO ANTI STREPTOLISINICO		U.M: UI/ml	Met: met. Immunoturbidimetrico	< 200 UI/ml
TBG	90.26.2	TBG	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TIROXIN BINDING GLOBULIN		U.M: µg/ml	Met: met. Chemiluminescenza	13 - 39 µg/ml
TDK (Timidina chinasi)		TDK	Giorni: 23 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TDK (TIMIDINA CHINASI) #		U.M: U/l	Met: met. LIA	< 7,5 U/l
TEMPO DI PROTROMBINA	90.75.4	TPR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-TEMPO DI PROTROMBINA			Met: met. Coagulativo	
ATTIVITA' PROTROMBINICA		U.M: %		70 - 120 % 25 - 40 % in terapia
I. N. R.				0,8 - 1,2 2,0 - 4,5 in terapia

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
--------------	---------	----------	-----------------------	---------------------------------

TEOFILLINA	90.41.2	TOO	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				

TEOFILLINA	U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 10,0-20,0 µg/ml
------------	------------	-----------------------	-------------------------------------

TEST DI SEPARAZIONE	TSN	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			

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 :
- CONCENTRAZ. NEMASPERMICA :
- MOTILITA' NEMASPERMICA :

Il Consulente
Dott. S. Quattrocchi

TESTICOLO Abs	ATE	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TESTICOLO #	U.M: Titolo	Met: met.IFA	< 1 : 10

TESTOSTERONE	90.41.3	TEST	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TESTOSTERONE	U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	uomo 2,4 - 8,2 ng/ml donna 0,14 - 0,76 ng/ml prepuberi < 0,3 ng/ml	M F 14,0

TESTOSTERONE LIBERO	90.41.4	TEL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TESTOSTERONE LIBERO	U.M: pg/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 4,2 pg/ml 15,0 - 50,0 pg/ml	F M

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
TETANO Abs		TET	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
TETRACLOROETILENE URINARIO		TCEU	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
TETRACLOROETILENE URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 0,1 mg/l
TETRACLORURO DI CARBONIO		TCC	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
TETRAIDROFURANO URINARIO		THF	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml urine 24h
TETRAIDROFURANO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Valori esposti : < 8 mg/l ACGHI
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
THIN PREP PAPTEST		THPAP	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 :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
THIN PREP PAPTEST		THPAP	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione	Pap test
Anomalie cellule epiteliali :					
Cellule ghiandolari :					
Valutazione microbiologica :					
Valutazione Ormonale :					
Commento :					
TICK - BORN Abs IgG		TBEG	Giorni: 0	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TICK - BORN IgG #			Met: met. Immunoenzimatico	Negativo	
TICK - BORN Abs IgM		TBEM	Giorni: 0	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TICK - BORN IgM #			Met: met. Immunoenzimatico	Negativo	
TILIA CORDATA	90.68.1	TIG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2
TILIA CORDATA					

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
TIOCIANATI SERICI		TIS	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
TIOCIANATI URINARI		TIU	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
TIPIZZAZIONE LINF. CD3+ CD56+		TLI10	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 %
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
TIPIZZAZIONE LINF. CD3-4-56		TLI9	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 %
TIPIZZAZIONE LINF. CD3-4-8		TLI1	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA CD4/CD8 #			Met: met. Citometria a Flusso	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TIPIZZAZIONE LINF. CD3-4-8		TLI1	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
Linf.Totati 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
TIPIZZAZIONE LINF.CD 56 +		NK	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4
LINFOCITI NK (CD16+CD56)+		U.M: cel/μl	Met: met. Citometria a flusso	
Valore percentuale		U.M: %		2 - 22 %
Valore assoluto		U.M: /μL		25 - 450/μl
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLET		TLI	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
<i>NOTE : Inviare il campione dal lunedì al giovedì; Non inviare prefestivi</i>				
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA #			Met: met. Citometria a Flusso	
Leucociti Totali		U.M: cells/μl		4800 - 10800 cells/μl
Linfociti Totali valore assoluto		U.M: cells/μl		900 - 5300 cells/μl
Linfociti Totali valore percentuale		U.M: %		19 - 49,4 %
Linfociti T CD3+				
Valore percentuale		U.M: %		55 - 82 %
Valore assoluto		U.M: cells/μl		1072 - 3890 cells/μl
Linfociti B CD19 +				
Valore percentuale		U.M: %		9 - 29 %
Valore assoluto		U.M: cells/μl		200 - 1259 cells/μl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLET		TLI	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
NOTE : Inviare il campione dal lunedì al giovedì; Non inviare prefestivi				
Linfociti T Helper CD3+ CD4+				
Valore percentuale		U.M: %		27 - 57 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		562 - 2692 cells/µl
Linfociti T Suppressor CD3+ CD8+				
Valore percentuale		U.M: %		14 - 34 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		331 - 1445 cells/µl
Ratio CD4+ / CD8+		U.M: Ratio		1,2 - 2,5
Linfociti NK CD16+ CD56+				
Valore percentuale		U.M: %		2 - 22 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		25 - 450 cells/µl
TIREOGLOBULINA (hTG)	90.41.5	HTG	Giorni: 0 YYYYYYYY	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TIREOGLOBULINA (hTG)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	1,4 - 78,0 ng/ml
TIREOGLOBULINA Abs	90.54.4	AAT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TIREOGLOBULINA		U.M: UI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	<115 UI/ml
TOLUENE URINARIO		TOLU	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	
TOLUENE EMATICO		TOLUE	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
TOLUENE EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 20 µg/l
TONNO	90.68.1	TONNO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TONNO				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TOPIRAMATO		TOPI	Giorni: 16 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				
TOPIRAMATO @		U.M: µg/ml	Met: met. FPIA	Intervallo Terap. :2,0 - 25 µg/ml
TOXOCARA CANIS Abs		TOXOC	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
TOXOCARA CANIS, conferma		TOXOCO	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TOXOCARA CANIS (CONFERMA) #			Met: met.Westernblot	
TOXOPLASMA Abs IgA		TOXO-A	Giorni: 3 NYNYNNNN	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
TOXOPLASMA Abs IgG	91.09.4	TXE	Giorni: 0 YYYYYYNN	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
TOXOPLASMA Abs IgG AVIDITY		TOXA	Giorni: 3 YYYYYYNN	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
TOXOPLASMA Abs IgM	90.09.4	TXE1	Giorni: 0 YYYYYYNN	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
TOXOPLASMA DNA		TXDNA	Giorni: 10 YYYYYYNN	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
TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO)	90.56.4	TPA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO)		U.M: U/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 75,0 U/l
TPO Abs	90.51.4	TPO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TPO		U.M: UI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 34 UI/ml
TRANSFERR.CARBOIDR.CARENTEconf		CDTCNF	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TRANSFERRINA DESIALATA		U.M: %	Met: met. HPLC	< 2,00 %

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TRANSFERRINA SATURA		TRAS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSFERRINA SATURA		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico	49 - 181 µg/dl M 37 - 170 µg/dl F
TRANSFERRINA CARBOIDRATO CAREN		CDT	Giorni: 2 YYYYYYNN	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
TRANSFERRINA INSATURA		TFI	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)		U.M: µg/dl	Met: met. Fotometrico Calcolato	153 - 265 µg/dl M 172 - 275 µg/dl F
TRANSFERRINA RECETTORI SOLUBILI		RTR	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
TRANSFERRINA TOTALE	90.42.5	TRA	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
STRANSFERRINA TOTALE		U.M: mg/dl	Met: met. Immunoturbidimetrico	200 - 360 mg/dl
TRANSGLUTAMINASI Abs IgA		TTG	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA			Met: met. Chemiluminescenza	< 8,0 AU/ml Negativo > 8,0 AU/ml Positivo
TRANSGLUTAMINASI Abs IgG		TTGG	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI 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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TREACHER-COLLINS (GENE TCOF1)		TCOF1	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
TREACHER-COLLINS (GENE TCOF1)				
TREPONEMA P. TEST CONFERMA IgG		TRCONG	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA P.(Conferma IgG) #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
Tp47				
TtmpA				
Tp257				
Tp453				
Tp17				
Tp15				
TREPONEMA P. TEST CONFERMA IgM		TRCONM	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA P. (Conferma IgM) #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
Tp47				
TtmpA				
Tp257				
Tp453				
Tp17				
Tp15				
TREPONEMA PALLIDUM Ig Totali		TREPT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA PALLIDUM		U.M: ICO	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 1,00 ICO Non reattivo
TRICHOMONAS VAGINALIS DNA		TRDNA	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
TRICLOROETANOLO URINARIO		TCE	Giorni: 8	YYYYYNN	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		
TRIGLICERIDI	90.43.2	TRI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRIGLICERIDI		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	< 170 mg/dl	
TRIPSINA	90.43.4	TRIP	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRIPSINA #		U.M: ng/ml	Met:	met. RIA	140 - 400 ng/ml	
TRIPTASI		TRIPTA	Giorni: 7	NNYNNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero congelato
TRIPTASI		U.M: µg/l	Met:	met.EliA	< 11,4 µg/l	
TRITICUM SATIVUM	90.68.1	TRS	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TRITICUM SATIVUM						
TROPONINA T		TROT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TROPONINA T hs		U.M: pg/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 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.
TROTA	90.68.1	TROTA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TROTA						
TSH	90.42.1	TSH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ORMONE TIREOTROPO (TSH)		U.M: µUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0,270 - 4,20 µUI/ml	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TSH RECETTORI Abs	90.53.5	ART	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RECETTORI TSH		U.M: U/I	Met: met. Electrochemiluminescenza	< 1,22 U/I
TSH Reflex	90.41.8	TSHR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TSH REFLEX		U.M: µU/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza	0,270 - 4,200 µU/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
TUMOR NECROSIS FACTOR		TNF	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
TUMOR NECROSIS FACTOR #		U.M: pg/ml	Met: met. EIA	< 8,10 pg/ml
TUNEL TEST-(FRAMMENT.DNA SPERMA		TUNEL	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile.
TUNEL TEST (APOPTOSI) #			Met: met. Microscopico	
L'esame del liquido seminale, eseguito mediante " Tunel Test" ha evidenziato un tasso di apoptosi negli spermatozoi pari al :		U.M: %		< 15 % Ottima fertilità tra 15 e 40 Buona fertilità e potenziale sviluppo embrionale. > 40 Prognosi scarsa, necessario trattamento antiossidante.
TUNGSTENO		TUN	Giorni: 0	Campione Fine turno
TUNGSTENO #			Met: met. ICP/MS	Sggetti esposti : Valore limite non proposto
Creatinina		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,30 - 3,0 g/l
TUORLO D'UOVO	90.68.1	TUO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TUORLO D'UOVO				
TYROPHAGUS PUTR.	90.68.1	TYROPH	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TYROPHAGUS PUTR.				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
U1RNP Abs		U1RNP	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
UREA URINARIA	90.44.1	URU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
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
UREAPLASMA PARVUM DNA		UPDNA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi genitali senza agar
UREAPLASMA PARVUM DNA #				
UREAPLASMA UREALYTICUM DNA		UUDNA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine
UREAPLASMA UREALYTICUM DNA #				
UREAPLASMI UROGENITALI		DNAURE	Giorni: 0	Campione Tampone uretrale Tampone uretrale
RICERCA DI UREAPLASMI UROGENITALI #				
Campione biologico :			Met: met. PCR Real - Time	
Ureaplasma parvum :				Negativa
Ureaplasma urealiticum :				Negativa
URINA DI RATTO	90.68.1	URRA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
URINA DI RATTO				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
URINA DI TOPO	90.68.1	URTO	Giorni: 2 YYYYYN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
URINA DI TOPO				
URINE DI RECUPERO ROMA CAPITALE		EURREC	Giorni: 0	Campione Urine
U-ESAME DELLE URINE				
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
Proteine		<i>U.M:</i> mg/dL		0 - 10
ESAME MICROSCOPICO				
Emazie		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 10
Leucociti		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 15
Cristalli di Calcio Ossalato Monoidrato		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cristalli di Calcio Ossalato Diidrato		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cristalli di Triplofosfato		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cristalli di Acido Urico		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 0
Cellule Epiteliali		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 20
Cellule Epiteliali Non Squamose		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 5
Flora Micotica		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 25
Flora Batterica		<i>U.M:</i> p/μL		0 - 300
Muco				Assente
Note				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
URINE DI RECUPERO ROMA CAPITALE		EURREC	Giorni: 0	Campione Urine
URINOCOLTURA	90.94.2	CUN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Urine in contenitore sterile
ESAME COLTURALE URINE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
URINOCOLTURA + ABG	90.94.2	CUA	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 3 Urine in contenitore sterile
COLTURA DELLE URINE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
ANTIBIOGRAMMA				
URITEST		URITES	Giorni: 0	
URITEST				
UROPORFIRINE		URO	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 5 g di Na2CO3
UROPORFIRINE #	U.M: µg/24h		Met: met. Cromatografico	15 - 50 µg/24h

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
URTICA DIOICA	90.68.1	URT	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
URTICA DIOICA						
USO LEGALE		LEX	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						
UVA	90.68.1	UVA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
UVA						
VANADIO URINARIO		VAB	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			
VARICELLA Abs IgG		VAG	Giorni: 1	YYYYYNN	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	
VARICELLA Abs IgM		VAM	Giorni: 1	YYYYYNN	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	
VDRL		VDR	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
V.D.R.L.			Met: met. Immunologico		Negativa	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
VELOCITA' DI FILTRAZ. GLOMERULARE		GFR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 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 F 0,7 - 1,2 mg/dl M
VERSAMENTI, ESAME		EDV	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Citologici Materiale consegnato in contenitore sterile
VERSAMENTO			Met: met. Microscopico	
ESAME CHIMICO FISICO				
ASPETTO				
REAZIONE				
RIVALTA				
PROTEINE		U.M: g/l		g/l
GLUCOSIO		U.M: g/l		g/l
COAGULO DI FIBRINA				
ESAME MICROSCOPICO				
VES	90.82.5	VES	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
V.E.S.		U.M: mm/1h	Met: met. Automatico a 37°C	< 25 mm/1h M < 30 mm/1h F
VESPA CRABRO	90.68.1	VSC	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
VESPA CRABRO				
VESPULA GERMANICA	90.68.1	VSP	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
VESPULA GERMANICA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE		AVST	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI VIRUS RESP. SINCIZIALE # IgA		U.M: Index U.M: Index	Met: met. Elisa	< 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
VITAMINA A retinolo		VIA	Giorni: 11 YYYYYYNN	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
VITAMINA B 12	90.13.5	B12	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-VITAMINA B 12		U.M: pg/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	197- 771 pg/ml
VITAMINA B1		VB1	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta cong. 3 ml di sangue EDTA congelato; Buio
VITAMINA B1 #		U.M: µg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	45 - 103 µg/l
VITAMINA B2		VB2	Giorni: 11 YYYYYYNN	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
VITAMINA B6		VB6	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Plasma Edta cong. 2 ml di plasma EDTA congelato; Buio
VITAMINA B6 #		U.M: µg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	3.6 - 18.0 µg/l
VITAMINA C		VITC	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Pl.edta/epar.cong 3 ml di plasma EDTA congelato
P-VITAMINA C #		U.M: mg/dl	Met: met. Cromatografia Liquida	0,5 - 1,5 mg/dl
VITAMINA D (25 OH) Totale	90.44.5	VD3	Giorni: 1 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
VITAMINA E		VITE	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
VON WILLEBRAND FACTOR ANTIGENE		VWF	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 %
VONGOLE	90.68.1	VONG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
VONGOLE				
WAALER ROSE	90.74.2	WAR	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-WAALER ROSE		U.M: UI/ml	Met: met. Immunologico	< 8 UI/ml
WEIL-FELIX, SIERODIAGNOSI DI		WEF	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
WIDAL-WRIGHT, SIERODIAGNOSI DI	91.08.1	WIW	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
XILENE EMATICO		XILEN	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
XILENE EMATICO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 1,5 mg/l
XILENE URINARIO		XILEU	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	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
XILOSIO, TEST ALLO	90.45.3	XIL	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 :				
YERSINIA Abs IgG + IgM		YER	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
YERSINIA COLTURA		YERC	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 :				
YERSINIA ENTEROCOLITICA Abs IgM		YERM	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
ZANZARA	90.68.1	ZANZ	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ZANZARA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ZINCO EMATICO	90.45.4	ZNE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Plasma Eparinato 1 ml di plasma eparinato
ZINCO EMATICO #		U.M: $\mu\text{mol/l}$	Met: met. Assorbimento Atomico	Soggetti non esposti: 10,7-18,4 $\mu\text{mol/l}$
ZINCO URINARIO	90.45.4	ZNU	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ZINCO URINARIO #		U.M: $\mu\text{mol/l}$	Met: met. Assorbimento Atomico	1-20 $\mu\text{mol/l}$
ZINCOPROTOPORFIRINE ERITROCITAR	90.45.5	ZPE	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
ZINCOPROTOPORFIRINE ERITROC. #		U.M: $\mu\text{mol/mol Hb}$	Met: met. Fluorimetrico	10-70 $\mu\text{mol /mol Hb}$ Non esposti 80-160 Carenza di ferro > 70 Intossicazione da piombo
ZONISAMIDE		ZONI	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S-ZONISAMIDE @				
ZONULINA		ZONU	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ZONULINA #		U.M: ng/ml	Met: met. Immunoenzimatico	< 48,0 ng/ml
zz OSSERVAZIONI		UUU	Giorni: 0 YYYYYYNN	

NOTE :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

zz OSSERVAZIONI

UUU

Giorni: 0

YYYYYNN