

<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
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
nGly m 5 Beta Conglycina Soy nGly m 5 Beta Conglycina Soy	F431		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 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
rAra h 9 LPT Arachide rAra h 9 LPT Arachide	F427		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>	
rBet v 1 Betula Verrucosa rBet v 1 Betula Verrucosa	T215		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rBet v 2 Profilina- Betula Verrucosa rBet v 2 Profilina- Betula Verrucosa	T216		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
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
rFel d 1 gatto (Felis Domesticus) rFel d 1 Gatto (Felis Domesticus)	E94		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>	
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
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
rPhl p 11 Phleum Pratense rPhl p 11 Phleum Pratense	G211		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPhl p 12 Profilina-Phleum Pratense rPhl p 12 Profilina-Phleum Pratense	G212		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 2 Phleum Pratense rPhl p 2 Phleum Pratense	G206		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPhl p 4 Phleum Pratense rPhl p 4 Phleum Pratense	G208		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPhl p 5b Phleum Pratense rPhl p 5b Phleum Pratense	G215		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPhl p 7 Phleum Pratense rPhl p 7 Phleum Pratense	G210		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPhl p6-Phleum Pratense rPhl p6-Phleum Pratense	G209		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPla I 1 Lanciola rPla I 1 Lanciola	W234		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPol d 5 Polistes dominulus rPol d 5 Polistes dominulus	I210		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPru p 1 Pesca (Prumus Persica) rPru p 1 Pesca (Prumus Persica)	F419		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPru p 3 Pesca (Prumus Persica) rPru p 3 Pesca (Prumus Persica)	F420		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rPru p 4 Pesca (Prumus Persica) rPru p 4 Pesca (Prumus Persica)	F421		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rTri a 14 LTP Wheat Triticum Aestiv. rTri a 14 LTP Wheat Triticum Aestiv.	F433		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
rTri a 19 Omega 5 Gliadina- Grano rTri a 19 Omega 5 Gliadina- Grano	F416		Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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
APLOTIPO DEL CROMOSOMA Y APLOTIPO DEL CROMOSOMA Y	APLOY		Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
1,2 - CICLOESANDIOLO 1,2 - CICLOESANDIOLO #	CIESA U.M: mg/l		Giorni: 11 YYYYYYNN Met: met. Gascromatografico	Campione Fine turno Soggetti esposti a Cicloesanone : < 80,0 mg/l Soggetti esposti a Cicloesanolo Valori limite non previsti
1,3-BETA-D-GLUCANO S-1,3 - BETA-D-GLUCANO #	DGLC U.M: pg/ml		Giorni: 7 YYYYYYNN Met: met. Antigene Panfungino	Campione Siero immu 2 1 ml di siero < 60 pg/ml Negativo 60 - 79 pg/ml Dubbio > 80 pg/ml Positivo
Interpretazione :				
11 DEOSSICORTISOLO 11 DEOSSICORTISOLO	11DCOR U.M: ng/ml		Giorni: 17 YYYYYYNN Met: met. LC/MS	Campione Siero congelato < 0,9 ng/ml
17 BETA ESTRADIOLO S-17 BETA ESTRADIOLO	90.19.2 B17 U.M: pg/ml		Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. Elettrochemiluminescenza	Campione Siero 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 IDROSSI PREGNENOLONE 17 IDROSSI PREGNENOLONE	17OHPR U.M: ng/ml		Giorni: 22 YYYYYYNN Met: met.LC-MS	Campione Siero congelato < 7,00 ng/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
17 IDROSSICORTICOIDI	90.01.4	OH7	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
U-17 IDROSSICORTICOIDI #			Met: met. Cromatografico-Colorimetrico	3 - 10 mg/24h M 2 - 8 mg/24h F
Diuresi				
17 KETOSTEROIDI	90.01.3	KS7	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
U-17 KETOSTEROIDI #		U.M: mg/24h	Met: met. Cromatografico-colorimetrico	10 - 25 mg/24h M 6 - 14 mg/24h F
Diuresi		U.M: ml		ml
17 OH PROGESTERONE	90.01.2	17OHP	Giorni: 2 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml urine 24h acidificate
NOTE : Indicare Diuresi All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h, vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !)Consegnare al paziente una				
U-3 METOSSITIRAMINA #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	0,56-2,39 µmol/24h
6 IDROSSIMELATONINA SOLFATO		6IDRO	Giorni: 20 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO I.T.		MFM	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO I. TURNO #		U.M: g/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposti a Stirene: < 0,40 g/g creat Esposti ad Etilbenzene: < 0,15 g/g creat
ACACIA	90.68.1	ACACIA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ACACIA				
ACARUS SIRO	90.68.1	SIR	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ACARUS SIRO				
ACCIUGA	90.68.1	ACCIU	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ACCIUGA #				
ACE EMATICO		ACE	Giorni: 5 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (var. ACE I/D)				

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ACE MUTAZIONE		ACET	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Tb-FATTORE ANGIOTENSINA #

Variante ACE I>D

Metodo :

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

ACER NEGUNDO	90.68.1	ACR	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
---------------------	---------	------------	--------------------	----------------------------------------

ACER NEGUNDO

ACETATO DI BUTILE URINARIO		ACBU	Giorni: 7 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
---------------------------------	--	--------------	--------------------	--------------------------------------------------------

ACETATO DI ETILE EMATICO #

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
ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO # Creatinina urinaria		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico Met: met. Fotometrico	Assente
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 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 Arachidonico / Eicosapentanoico AA / EPA Arachidonico / Docosaesanoico AA / DHA		U.M: numerico	Met: met. Gascromatografico	1,0 - 3,0 rapporto ottimale 0,5 - 2,0 rapporto ottimale
ACIDO 5 OH INDOLACETICO UR.	90.02.1	A5I	Giorni: 11 NNNYNNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml urine 24h acidificate
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. All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h, vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !)				
ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO # Diuresi		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	10,5-47,1 µmol/24h ml
ACIDO ACETICO URINARIO		ACAU	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-ACIDO ACETICO # Creatinina urinaria		U.M: mg/g Creat	Met: met. Gascromatografico	Non proposti

<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
U-ALA #		U.M: mg/gr Creat	Met: met. Cromatografico-calorimetrico	< 7,0 mg/gr Creat
ACIDO FENILGLIOSSILICO		AFB	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO FENILGLIOSSILICO #		U.M: g/g creat	Met: met. Cromatografia Liquida	Esposizione a Stirene <0,25 g/g creat
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	0,3 - 3,0 g/l
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
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,3 - 3,0 g/l
ACIDO FOLICO	90.23.2	AFO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ACIDO FOLICO		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 3,9 ng/ml carenza
ACIDO FORMICO		ACFO	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-ACIDO FORMICO #		U.M: mg/g Creat.	Met: met. Gascromatografico	< 80 mg/g Creat.
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,5 - 2,5 g/l
ACIDO IPPURICO URINARIO	90.02.4	AIB	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ACIDO IPPURICO URINARIO #			Met: met. Cromatografia Liquida	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ACIDO IPPURICO URINARIO	90.02.4	AIB	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
Acido ippurico		U.M: g/l		g/l
Creatinuria		U.M: g/l		0,30 - 3,00 g/l
Acido ippurico/ Creatinuria		U.M: g/g creat.		Esposti a Toluene : < 1,60
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
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	0,30 - 3,00 g/l
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	0,3 - 3,0 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
NOTE : Indicare diuresi All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h, vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !)				
ACIDO OMOVANILLICO #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	<48 µmol/24h 11,0 999,0 <24 µmol/24h 3,0 <26 µmol/24h 3,0 9,0 <8 µmol/24h 9,0 11,0
Diuresi				ml
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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
ACIDO OSSALICO INIZIO TURNO		AO1	Giorni: 11 YYYYYYNN	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. All'inizio della raccolta ,nel contenitore delle 24 h, vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito. (TOSSICO e CORROSIVO!)				
ACIDO OSSALICO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: mg/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	10-40 mg/24h
Diuresi				
ACIDO SALICILICO		ASA	Giorni: 7 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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	0,3 - 3,0 g/l
ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO		ATR	Giorni: 10 YYYYYYNN	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)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ACIDO URICO EMATICO	90.43.5	URI	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ACIDO URICO		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	2,4 - 5,7 mg/dl F 3,4 - 7,0 mg/dl M
ACIDO URICO URINARIO	90.43.5	AUU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-ACIDO URICO 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Fotometrico	0,25 - 0,75 g/24h
ACIDO URICO URINARIO		U.M: mg/dl		mg/dl
Diuresi				ml
ACIDO VANILMANDELICO	90.03.5	AVM	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Indicare Diuresi. Evitare nei 2-3 giorni che precedono la raccolta e durante la stessa, l'assunzione di noci, banane, uva, prugne, pomodori All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito. (TOSSICO e CORROSIVO!)</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 Edta5
ACONDROPLASIA GENE FGFR3				
ACTH	90.15.2	CTH	Giorni: 2 YNYNYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ADENOVIRUS IgA #		U.M: Index	Met: met. Elisa	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ADENOVIRUS Abs IgG		ADEG	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ADENOVIRUS IgG #		U.M: Index	Met: met. Elisa	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
ADENOVIRUS ANTIGENE		ADE AG	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
RICERCA ADENOVIRUS			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
La ricerca effettuata su feci ha dato esito :				
				Negativo
ADENOVIRUS DNA		ADEDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Feci, liquor,tamponi mucosali
RICERCA DNA DI ADENOVIRUS #			Met: met, PCR Real Time	
La ricerca del genoma virale Ha dato esito :				
ADH	90.04.1	ADH	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione P.EDTA CONG2 1 ml di plasma EDTA congelato
ADH (ORMONE ANTIDIURETICO) #		U.M: pg/ml	Met: met. Immunoenzimatico	100 - 300 pg/ml
ADRENALINA PLASMATICA		ADRE	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Plasma Edta cong.1 1 ml di plasma EDTA congelato
ADRENALINA PLASMATICA #		U.M: ng/l	Met: met. Cromatografia Liquida	10 - 199 ng/l
ADRENALINA URINARIA		ADRU	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : INOTE : Indicare Diuresi All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h, vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !)				
ADRENALINA URINARIA #		U.M: nmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	5,0 - 110 nmol/24h 10,0 999,0 5,0 - 55 nmol/24h 10,0
Diuresi ml				
Ag GALATTOMANNANO DI ASPERGILLU		AGGALA	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero
S-Ag GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS #			Met: met. Immunoenzimatico	
La ricerca dell'antigene, 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>
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				

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
<i>NOTE :Compilare allegato Inviare contestualmente ecografia</i>				

AGO ASPIRATO	Met:	met. Microscopico		
--------------	------	-------------------	--	--

Il prelievo eseguito su :

Numero archivio :

Ha dato esito :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
AGO ASPIRATO		AGO	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Tiroide
NOTE :Compilare allegato Inviare contestualmente ecografia						
AGROSTIS STOLONIFERA	90.68.1	AGRO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
AGROSTIS STOLONIFERA						
ALA-DEIDRASI		AAL	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue Eparinato1 3 ml di sangue eparinato
ALA-DEIDRASI ERITROCITARIA #		U.M: U/ml/E	Met: met. Cromatografico		> 20,0 U/ml/E	
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 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: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
ALCOL BUTILICO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico		Non proposti	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico			

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ALCOL ESAFLUOROPROPILICO		AESA	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ALCOL ESAFLUOROPROPILICO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	< 465 µg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico	
ALCOL ETILICO URINARIO		ETIL	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-ALCOL ETILICO		U.M: g/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 0,5 g/l < 0,1 g/l (limite sens.metodo)
ALCOL ETILICO URINARIO		ETIL1	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
U-ALCOL ETILICO		U.M: g/l	Met: met. Spettrofotometrico	< 0,5 g/l < 0,1 g/l (limite sens. 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		U.M: g/l	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	

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
ALFA-FETOPROTEINA	90.05.5	A-F	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-ALFA-FETOPROTEINA		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		0,0 - 7,0 ng/ml Uomo e Donna In gravidanza : 0,0 - 50,0 1°trimestre 20,0 - 250,0 2°trimestre 40,0 - 450,0 3°trimestre
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
<i>NOTE : Vedi Allegato per dettaglio alimenti</i>						
ALLER FOOD 108 ALIMENTI			Met:	met .Immunoblot		
ALLUMINIO PLASMATICO	90.07.1	ALL	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	ALLUMINIO 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)						
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: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
S-AMIKACINA #		U.M: mg/l	Met: met. Immunologico		1,00 - 8,00 mg/l	
AMILASI EMATICA	90.06.4	AMI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AMILASI		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico		< 100 U/l	
AMILASI ISOENZIMI		AMILA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AMILASI ISOENZIMI		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico Calcolato			
Amilasi Totale					< 100 U/l	
Amilasi Pancreatica					8 - 53 U/l	
Amilasi Salivare					< 47 U/l	
AMILASI PANCREATICA		APN	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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 1 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				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

U.M: µM/L

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
AMIODARONE		AMIO	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
AMIODARONE #		U.M: µg/ml	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap. :0,50 - 2,50 µg/ml
DESETILAMIODARONE				0,25 - 2,00 µg/ml
AMMINE AROMATICHE URINARIE		AMAU	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-AMMINE AROMATICHE #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti esposti <10,0 mg/l
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
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANACARDI #				
ANAEROBI COLTURA		CANA	Giorni: 5 YYYYYNN	Campione Vari Tampone con agar
COLTURA BATTERI ANAEROBI			Met: met. Colturale	
ANALISI MUTAZIONE GENE B-RAF		BRAFM	Giorni: 0	Campione Citologici
ANALISI MUTAZIONE GENE B-RAF				
Numero archivio :				
Eseguito su :				
Esito				
ANALISI MUTAZIONE GENE NRAS		AMNRAS	Giorni: 0	Campione Citologici
ANALISI MUTAZIONE GENE NRAS				
Numero archivio :				
Eseguito su :				
Esito :				
ANALISI MUTAZIONI GENE KRAS		KRASMG	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Citologici
ANALISI MUTAZIONI GENE KRAS				
Numero Archivio :				
Eseguito su :				
Esito :				
ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2		AFAP	Giorni: 30	Campione Sangue EDTA
ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2 #			Met: met. Next Generation Sequencing	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ANALISI SEQUENZA MLH1 e MSH2		AFAP	Giorni: 30	Campione Sangue EDTA
Risultato :				
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
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
ANEUPLOIDIA SPERMATICA #			Met: met. FISH	
Fish su liquido seminale				
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				
ANNESSINA V Ab IgG		ANN	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI ANNESSINA V IgG #			Met: met. Immunoenzimatico	< 8,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ANNESSINA V Ab IgM		ANP	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI ANNESSINA V IgM #			Met: met. Immunoenzimatico	< 8,0
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				
CLINDAMICINA				
DOXICICLINA				
ERITROMICINA				
MEZLOCILLINA				
GENTAMICINA				
OXACILLINA				
PENICILLINA				
RIFAMPICINA				
PIPERACIL.+TAZOBACTAM				
SULFAMETOX.+TRIMETH.				
VANCOMICINA				
CEFTAZIDIME				
NETILMICINA				
CEFTRIAXONE				
CEFOTAXIME				
FOSFOMICINA				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ANTIBIOGRAMMA		ABG1	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Tampone Tamponi con agar, liquido seminale, espettorato, feci
MINOCICLINA				
NORFLOXACINA				
OFLOXACINA				
PEFLOXACINA				
CEFPODOXIME				
LEVOFLOXACINA				
MEROPENEM				
CEFIXIME				
AZTREONAM				
AMIKACINA				
TEICOPLANINA				
LINEZOLID				
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	
ANTIGENE HLA B57-01 RICERCA		HLAB57	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA
Sg-RICERCA ANTIGENE HLA B57-01 #				
Esito :				
ANTI-HU, Abs		HU	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTI.ANTI NEURONALI (HU/RI/YO)			Met: met. Immunoblot	
Ab anti -Amfifisina				Assenti
Ab anti - RI (ANNA-2)				Assenti
Ab anti -YO				Assenti
Ab anti -HU (ANNA-1)				Assenti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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: 18 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-ANTIMONIO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Non proposti
ANTI-TIROSINFOSFATASI		IA2	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI IA2 #		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 28,0 U/ml
ANTITROMBINA III	90.57.5	AT3	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-ANTITROMBINA III		U.M: %	Met: met. Cromogenico	76,9 - 114 %
APIS MELLIFERA (VELENO)	90.68.1	AMEL	Giorni: 2 YYYYYYNN	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				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
APO A1 DNA		APOA1	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
APO A1 DNA #			Met: met. PCR Real Time	

APO E(E2 E3 E4) DNA		APOED	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) #				

Metodo :

Risultato :

APOC3 (rs5128) su tampone buccale		APOC3T	Giorni: 0	Campione Tampone buccale
Tb-APOC3 (rs5128) #			Met: met. variante c.40G>C	

Esito :

APOLIPOPROTEINA A1	90.08.4	APA	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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 YYYYYYNN	Campione Siero 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 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-APTOGLOBINA		U.M: mg/dl	Met: met. Spettrofotometrico	30 - 200 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>	
ARACHIDI	90.68.1	AAC	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ARACHIDI						
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: 18	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
U-ARGENTO F.T. #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico			0,04 - 0,88 µg/l
ARGENTO URINE INIZIO TURNO		HG2	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine
U-ARGENTO I.T. #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico			0,04 - 0,88 µg/l
ARRAY CGH		CGHHA	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA
ANALISI ARRAY CGH #						
Esito :						
ARSENICO EMATICO		ASR	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta5 3 ml di sangue EDTA
Sg-ARSENICO EMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico			< 18,00 µg/l Esposti
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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						
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: 0	YYYYYNN		
ASPETTO DEL SIERO						
ASTICE	90.68.1	ASTI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ASTICE						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
ATROFIA MUSC.SPINALE GENI SMNI,SM		SMN1-2	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Sangue Edta5
ATROFIA MUSC.SPINALE GENI SMNI,SMN2						
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						
AVVISO		AVVISO	Giorni: 0			
AVVISO						
AZOTEMIA	90.44.1	AZO	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-AZOTEMIA		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico			16,6 - 48,5 mg/dl
AZOTO UREICO EMATICO		AZUR	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
BARIO URINE FINE TURNO		BRO	Giorni: 17 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BARTONELLA HENSELAE IgG ed IgM #			Met: met. IFA	
IgG		U.M: Titolo		Assenti
IgM				Assenti
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 URINE10 10 ml delle 2° urine del mattino
U-PROTEINA DI BENCE-JONES			Met: met. Elettroforetico	Assente
BENZENE EMATICO		BEB	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA
Sg-BENZENE #		U.M: µg/dl	Met: met. Gascromatografico	< 5 µg/dl

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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
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 1 ml di siero
S-BETA 2 MICROGLOBULINA			Met: met. Elettrochemiluminescenza	0,8 - 2,4 mg/l 60,0 0,0 - 3,0 mg/l 60,0 999,0 Attenzione : Valori Normali Cambiati
BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA	90.10.1	B2U	Giorni: 4 YYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine
U-BETA-2-MICROGLOBULINA URINARIA #			Met: met. Chemiluminescenza	
Su raccolta :		U.M: µg/24 h		< 400 µg/24 h
Su campione :		U.M: µg/l		< 278 µg/l
Diuresi :		U.M: ml		ml
BETA HCG (MARCATORE TUMORALE)	90.27.5	BHH	Giorni: 0 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-BETA HCG		U.M: mUI/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 2,0 Uomo < 5,0 Donna < 0,2 mUI/ml sens.del metodo
BETA TALASSEMIA RICERCA MUTAZION		MUBETA	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA
RICERCA MUTAZIONI BETA TALASSEMIA #				
Esito :				
BETA-FIBRINOGENO		BEFI	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A) #				
Metodo :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BETA-FIBRINOGENO		BEFI	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				

Risultato :

Commento :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BETA-HCG EMATICO	90.27.5	HGG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-BETA HCG EMATICO			Met: met.Elettrochemiluminescenza	< 5,0 mUI/ml F
				Donne in gravidanza : F
				3°settimana : 5,8 - 71,2 F
				4°settimana : 9,5 - 750 F
				5°settimana : 217 - 7138 F
				6°settimana : 158 - 31795 F
				7°settimana : 3697 - 163563 F
				8°settimana : 32065 - 149571 F
				9°settimana : 63803 - 151410 F
				10°settimana : 46509 - 186977 F
				12°settimana : 27832 - 210612 F
				Dalla 14°alla 18°: 8099 - 70971 F
				Intervalli di riferimentio cambiati

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BETA-LATTOGLOBULINA	90.68.1	BLA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero

BETA-LATTOGLOBULINA

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BETA-TALASSEMIA		TALA	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				

BETA-TALASSEMIA # Met: met. PCR + RDB

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BETA-TALASSEMIA NOTE : Consenso Informato		TALA	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
BETULA VERRUCOSA	90.68.1	BEV	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BETULA VERRUCOSA				
BICARBONATI	90.10.2	BIC	Giorni: 4 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero 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
Bilirubina Indiretta		U.M: mg/dl		< 0,80 mg/dl
BILIRUBINA TOTALE	90.10.4	BTO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
BLATELLA GERMANICA				
BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA		BOPA-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	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 BORD. PERTUSSIS IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 :100

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgG		PEG	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORD. 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 BORD. PERTUSSIS		U.M: Titolo	Met: met. IFA	
IgG				< 1 : 100
IgM				< 1 : 320
BORDETELLA PERTUSSIS Abs IgM		PEM1	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI BORD. PERTUSSIS IgM		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 320
BORDETELLA PERTUSSIS DNA		BORD-1	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
BORDETELLA PERTUSSIS DNA #			Met: met. PCR Real Time	
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
BORRELIA BURGD. Abs IgM		ABOM	Giorni: 3	NYNYNND	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	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
BOTRYTIS CINEREA						
BP 180 Abs		BP180	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI BP180 #		U.M: U/ml	Met:	met. ELISA	< 9,00 U/ml	
BP 230 Abs		BP230	Giorni: 25	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI BP 230 #		U.M: U/ml	Met:	met. ELISA	< 9,00 U/ml	
BRCA 1 / 2		BRCA	Giorni: 30	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA5 Kit dedicato - Tampone buccale
NOTE : Consenso Informato Kit dedicato - tampone buccale						

BRCA 1 / 2 #

Tipo di campione :

Risultato :

Metodica utilizzata :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
BRCA1 MUTAZIONE <i>NOTE : Consenso Informato</i>		BRCA1	Giorni: 30 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: 30 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: 7 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
BREATH TEST AL GLUCOSIO			Met: met. IRMS	
Valori di H2 e CH4 rilevati ogni 15 min				
Con Quintron Microlyzer				
Tempo 0				
H2				
CH4				
Tempo 15 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				< 12 + ppm Tempo 0
Tempo 30 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				
Tempo 45 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				< 12 + ppm Tempo 0
Tempo 60 '				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
BREATH TEST AL GLUCOSIO		BRE GL	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
<i>NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test</i>				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				< 12 + ppm Tempo 0
Tempo 75 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				< 12 + ppm Tempo 0
Tempo 90 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				< 12 + ppm Tempo 0
Tempo 105 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH4				< 12 + ppm Tempo 0
Tempo 120 '				
H2				< 12 + ppm Tempo 0
CH 4				< 12 + ppm Tempo 0

Risultato :

Interpretazione del risultato :

BREATH TEST AL LATTOSIO	BRE LA	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
<i>NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test</i>			

H2-CH4 BREATH TEST AL LATTOSIO #

Met: met. IRMS

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

BREATH TEST AL LATTOSIO

BRE LA

NOTE : Kit Dedicato
Necessario Consenso Informato
Vedi preparazioni al test

Valori di H2 - CH4 rilevati ogni 30 min.

Con Quintron Microlyzer

Tempo 0

H2

CH4

Tempo 30 '

H2

CH4

Tempo 60 '

H2

CH4

Tempo 90 '

H2

CH4

Tempo 120 '

H2

CH4

Tempo 150 '

H2

CH4

Tempo 180 '

H2

CH4

Tempo 210 '

H2

CH4

Tempo 240 '

H2

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 7 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione Breath
Espirato raccolto in Kit dedicato

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

< 20 + ppm tempo 0

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

BREATH TEST AL LATTOSIO

BRE LA

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

CH4

Risultato :

Interpretazione del risultato :

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 7 YYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione Breath
Espirato raccolto in Kit dedicato

< 20 + ppm tempo 0

Negativo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
BREATH TEST AL LATTOSIO		BRE LA	Giorni: 7 YYYYYN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test				

BREATH TEST AL LATTULOSIO		BRE LU	Giorni: 7 YYYYYN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test				

H2 BRETH TEST AL LATTULOSIO	Met: met. IRMS
Valori di H2 rilevati ogni 30 minuti	
Tempo 0	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 30 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 60 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 90 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 120 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 150 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0
Tempo 180 '	
H2	< 12 + ppm tempo 0

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
BREATH TEST AL LATTULOSIO		BRE LU	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test				
Tempo 210 '				< 12 + ppm tempo 0
H2				
Tempo 240 '				< 12 + ppm tempo 0
H2				
Risultato :				Negativo
Interpretazione Risultato :				

BREATH TEST H. PYLORI		BRE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Breath Espirato raccolto in Kit dedicato
NOTE : Kit Dedicato Necessario Consenso Informato Vedi preparazioni al test				
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				Negativo quando la differenza valore delta è < 4,0 Dubbio quando la differenza valore delta è tra 4,0 e 5,0 Positivo quando la differenza valore delta è > 5,0

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CA 50	90.55.5	C50	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-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 1 ml di siero
S-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
CADMIO URINARIO	90.11.3	CADU	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
CADMIO URINARIO #			Met:	met. Assorbimento Atomico		
Cadmio						
Creatinuria		U.M: g/l				0,3 - 3,0 g/l
Cadmio/ Creatinuria		U.M: µg/g creat				Esposizione a Cadmio e composti inorganici : < 5,0 µg/g creat
CADMIO URINARIO SU RACCOLTA		CDH	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
CADMIO URINARIO SU RACCOLTA #		U.M: µg/24h	Met:	met. Assorbimento Atomico		< 10,0 µg/24h
CAFFE'	90.68.1	CAFFE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CAFFE'						
CALAMARO	90.68.1	CALA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CALAMARO						
CALCIO EMATICO	90.11.4	CAL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CALCIO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico		8,6 - 10,0 mg/dl 9,0 - 11,0 mg/dl
						10,0 999,0 0,0 10,0

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CALCIO IONICO	90.11.4	CAI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CALCIO IONICO		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico Calcolato	3,90 - 5,50 mg/dl	
CALCIO URINARIO	90.11.4	CAU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>						
U-CALCIO 24 h		U.M: mg/24 h	Met:	met. Fotometrico	100 - 300 mg/24 h	
CALCIO URINARIO		U.M: mg/dl			0,6 - 30 mg/dl	
Diuresi					ml	
CALCITONINA	90.11.5	CTN	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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						
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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CAMPIONE NON IDONEO PER :		NONIDO	Giorni: 0	
CAMPIONE NON IDONEO PER :				
CAMPYLOBACTER COLTURA	90.94.3	CAH	Giorni: 4 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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	
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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CANDIDA ALBICANS Abs IgG/IgM/IgA		ACD	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CANDIDA ALBICANS		U.M: Titolo	Met: met.IFA	
IgG				< 1 : 128
IgM				< 1 : 32
IgA				< 1 : 32
Osservazioni :				
CANDIDA ALBICANS Abs IgM		CDM	Giorni: 3 NYNYNNN	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 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CANNA DI PALUDE				
CANNABINOIDI URINARI		CAN	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
CANNABINOIDI URINARI			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
CANNABINOIDI URINARI		CAN1	Giorni: 2 YYYYYNN	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 YYYYYNN	Campione Siero 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 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>				
CARBAMAZEPINA		U.M: µg/ml	Met: met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 4,0- 10 µg/ml
CARBOSSIEMOGLOBINA		CAR	Giorni: 4 YYYYYNN	Campione CARBOSSIEMOGLOBINA 3 ml di sangue eparinato
<i>NOTE : Inviare lo stesso giorno del prelievo.</i>				
Sg-CARBOSSIEMOGLOBINA		U.M: % Hb Totale	Met: met Spettrofotometrico	<3,5 % Hb Totale In letteratura non sono presenti valori di riferimento per fumatori.

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
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	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARDIOLIPINA IgA #		U.M: APL-U/ml	Met:	met. ELia		< 14,0 APL-U/ml Negativo 14,0 - 20,0 APL-U/ml Dubbio > 20,0 APL-U/ml Positivo
CARIOTIPO L. AMNIOT.+ QF + ALFA FET		GEN1	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Almeno 20 ml di liquido amniotico in 2 tubi primari
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO, QF e ALFA-1- FETOPROTEINA # (SU LIQUIDO AMNIOTICO)			Met:	met. Citogenetico classico + QF PCR		
Esito :						
CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO		CAAB	Giorni: 28	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Materiale abortivo in contenitore sterile con Sol. fisiologica
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO #			Met:	met. Citogenetico classico		
CARIOTIPO SU ARRAY CGH		CAMOL	Giorni: 30	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico L. amniotico in tubo primario, mat. abortivo con Sol fisiologica
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO SU ARRAY CGH #			Met:	met. CGH		
CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO		CARLA	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Liquido amniotico in 2 tubi primari
NOTE : Consenso Informato						
CARIOTIPO e ALFA-1- FETOPROTEINA # (SU LIQUIDO AMNIOTICO)			Met:	met. Citogenetico classico		

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CARLA	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico Liquido amniotico in 2 tubi primari
Esito :						
CARIOTIPO SU VILLI CORIALI <i>NOTE : Consenso Informato</i>		CARVI	Giorni: 20	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico 20 mg di tessuto in Sol. fisiologica sterile
CARIOTIPO SU VILLI CORIALI #						
CARNE DI BUE	90.68.1	CBU	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI BUE						
CARNE DI CONIGLIO	90.68.1	CCO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI CONIGLIO						
CARNE DI MAIALE	90.68.1	CMA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI MAIALE						
CARNE DI MONTONE	90.68.1	CMO	Giorni: 5	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI MONTONE #						
CARNE DI POLLO	90.68.1	CPO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI POLLO						
CARNE DI TACCHINO	90.68.1	TACC	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CARNE DI TACCHINO						
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						

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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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 1 ml di siero
S-CEA		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza			< 5,0 ng/ml Non Fumatori < 7,0 ng/ml Fumatori
CECI	90.68.1	CECI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CECI						
CEFACLOR		CEFACL	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
CEFACLOR						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.
CEFALOSPORINE		CEFALO	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
CEFALOSPORINE #						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
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CERULOPLASMINA	90.12.5	CER	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
CERULOPLASMINA		U.M: mg/dl	Met: met. Immunospettrofotometrico	15 - 45 mg/dl
CFTR gene, principali delezioni		CFTR	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
PRINCIPALI DELEZIONI GENE CFTR			Met: met. RDB	
CFTR, gene riarrangiamenti (delez-dupl.)		CFTR1	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
RIARRANG.(DELEZ-DUPLICAZ.) GENE CFTR				
CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15 K		CGHARR	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA
CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15 K				
Esito :				
CHAMPIGNON	90.68.1	CHAM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CHAMPIGNON				
CHENOPODIUM ALBUM	90.68.1	CHA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CHENOPODIUM ALBUM				
CHETONURIA	90.15.1	KEE	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
CHETONURIA (ACETONE) #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 2,0 mg/l Popolaz. generale < 25,0 Soggetti esposti
Creatinina urinaria				
CHIMOTRIPSINA FECI	90.13.1	CHIM	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
CHIMOTRIPSINA FECALE #		U.M: U/g feci a 37°	Met: met. Enzimatico	> 13,2 U/g feci a 37°C 6,6 - 13,2 Border line < 6,6 Patologico
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgA		CLPA	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgA #		U.M: AU/ml	Met: met. ELISA	<12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio >18 AU/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG		CLPG	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgG #		U.M: AU/ml	Met: met. ELISA	<12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio >18 AU/ml Positivo
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG/IgM		CLP	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE #			Met: met. ELISA	
IgG		U.M: AU/ml		<12 AU/ml Negativo 12 - 18 AU/ml Dubbio >18 AU/ml Positivo
IgM		U.M: Index		<0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM		CLPM	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgM #		U.M: Index	Met: met. ELISA	<0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio >1,1 Index Positivo
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA		CHPDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA #			Met: met. PCR Real Time	
Campione in esame :				
CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgA		ACPA	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA PSITTACI #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 32
IgA				
CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgG/IgM		ACP	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA PSITTACI #		U.M: Titolo	Met: met.IFA	
IgG				< 1 : 64
IgM				< 1 : 12

<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 IgA		CTA	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA		U.M: Titolo	Met: met. Chemiluminescenza	< 5 Index Negativo 5 - 6,0 Index Dubbio > 6,0 Index Positivo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG		ACG	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMIDIA TRACHOMATIS IgG #		U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 9,0 AU/ml Negativo 9,0 - 11,0 AU/ml Dubbio > 11,0 AU/ml Positivo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG/IgA		ACL	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 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: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi -Medi > 1:40 Alti
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIGENE		CLM	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Vari Tampone genitali senza agar, 3-5 ml urine primo mitto
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ag			Met: met. Immunocromatografico	

La ricerca effettuata su :

ha dato esito :

Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età		
CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA		CCR	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione	Tampone cervicale T.genitali, oculari, orali, urine, liquido seminale	
NOTE : Per il dosaggio su urine si raccomanda di raccogliere le prime gocce del mattino: 10 ml ; Per il dosaggio su liquido seminale ne necessitano 2 ml .						
CHLAMIDIA TRACHOMATIS #			Met: met. PCR-Real Time			
La ricerca su: effettuata dopo amplificazione del DNA ha dato esito: Negativo						
CICLOESANO URINARIO		CICLO	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine	
U-CICLOESANO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non proposti		
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		
Creatinuria :		U.M: g/l		0,30 - 3,00 g/l		
CITOG.MOLECOLARE HER2 (FISH)		FHER2	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione	Citologici	
CITOG.MOLECOLARE HER2 (FISH)						
Esito :						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CITOPLASMA Abs		AACI	Giorni: 2	YNYNYNN	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	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CITRULLINA (CCP IgG)		U.M: U/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza	< 17 U/ml	
CK	90.15.4	CPK	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CREATINFOSFOCHINASI (CPK)		U.M: U/l	Met:	met. Spettrofotometrico	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 MASSA	90.15.5	CPKM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
CK-MB MASSA		U.M: ng/ml	Met:	met. Electrochemiluminescenza	< 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
NOTE : Indicare Diuresi						
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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CLEARANCE CREATININA	90.16.4	CCC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-CLEARANCE DELLA CREATININA			Met: met. Fotometrico Calcolato	
Filtrato glomerulare		U.M: ml/min		71 - 151 ml/min
Durata della prova		U.M: minuti		minuti
Diuresi		U.M: ml		ml
CLEARANCE FOSFATI		CLF	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine 24h + 1 ml di siero
<i>NOTE . Indicare Diuresi</i>				
U-CLEARANCE DEI FOSFATI			Met: met. Fotometrico Calcolato	
Filtrato glomerulare		U.M: ml/min.		8,1 - 13,5 ml/min
Durata della prova		U.M: minuti		minuti
Diuresi		U.M: ml		ml
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
CLONAZEPAM	non	CLB	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CLONAZEPAM #		U.M: µg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terapia : 20,0 - 80,0 µg/l F
CLORO EMATICO	90.13.3	CLO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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	
CLORURO DI METILENE (DICLOROMET)		DCM	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 0,5 mg/l
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 dell'Ag GDH ha dato esito :				Negativo
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 dell'Ag GDH ha dato esito :				Negativo
La ricerca della Tossina B del Clostridium difficile ha dato esito :				Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CLOZAPINA		CLOZAP	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
CLOZAPINA #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo Terap : 0,10 - 0,60 mg/l
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
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 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 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)

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	COL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-COLESTEROLO TOTALE		U.M: mg/dl	Met:	met. Fotometrico	< 200 mg/dl	
COLESTEROLO VLDL		VLDL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-COLINESTERASI (CHE)		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	5320 - 12920 U/l	M
					4260 - 11250 U/l	F
COLINESTERASI ERITROCITARIA		CHEE	Giorni: 3	YYYYYNN	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 SECRETO CERVICALE	90.93.4	CQC	Giorni: 3	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:						
COLTURA DERMATOFITI		CDEFA	Giorni: 22	YYYYYYY	Campione	Microbiologici Squame ungueali e cutanee
COLTURA PER DERMATOFITI			Met:	met. Colturale		

La ricerca su:

Effettuata dopo semina su

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
COLTURA DERMATOFITI		CDEFA	Giorni: 22 YYYYYYYY	Campione Microbiologici Squame ungueali e cutanee

Terreni specifici, ha dato esito:

Numero di colonie

COLTURA FECI	90.94.3	CFG	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
---------------------	---------	------------	--------------------	---------------------------------

COPROCOLTURA

Materiale

Esito

Numero di germi isolati

Germe 1

Germe 2

Germe 3

ANTIBIOGRAMMA

COLTURA SECR. CERVICALE + ABG	90.93.4	CQC1	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con terreno di trasporto
--------------------------------------	---------	-------------	--------------------	-------------------------------------------------------------

COLTURA DI SECRETO CERVICALE

Met: met. Colturale

Materiale:

Esito:

Numero di germi isolati:

Germe 1:

Germe 2:

Germe 3:

ANTIBIOGRAMMA

<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	90.93.5	CTM	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 2 Tampone con agar

COLTURA SECRETO FARINGEO

Met: met. Colturale

Materiale

Esito

Numero di germi isolati

Germe 1

Germe 2

Germe 3

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

COLTURA DI SECRETO FARINGEO

Met: met. Colturale

Materiale:

Esito:

Numero di germi isolati

Germe 1

Germe 2

Germe 3

ANTIBIOGRAMMA

COLTURA SECRETO PROSTATICO +ABC	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>
COLTURA SECRETO PROSTATICO +ABC	90.93.4	CZP

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 4 YYYYYN

Valori di controllo / sex / etàCampione Microbiologici
Secreto in contenitore sterile, prime gocce
di urina

DOXICICLINA
ERITROMICINA
PENICILLINA
OXACILLINA
MEZLOCILLINA
RIFAMPICINA
VANCOMICINA
AMOXIC.+AC.CLAVULANICO
CEFALOTINA
PIPERACILLINA+TAZOBACTAM
SULFAMETH.+TRIMETH
CEFTRIAXONE
CEFOTAXIME
CEFTAZIDIME
MEROPENEM
AMIKACINA
AZTREONAM
PEFLOXACINA
CEFPODOXIME
GENTAMICINA
FOSFOMICINA
CIPROFLOXACINA
NETILMICINA
AC.PIPEMIDICO
AC.NALIDIXICO
MINOCICLINA
NORFLOXACINA
OFLOXACINA
CEFACLOR

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

LEVOFLOXACINA

Osservazioni :

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:

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
COLTURA URETRALE		CZU1	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 2 Secreto uretrale in contenitore sterile
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				
Germe 2:				
Germe 3:				
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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
COLTURA VAGINALE + ABG	90.93.4	CZV	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Microbiologici 1 Tampone con agar
Materiale:						
Esito:						
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 trasporto
ESAME COLTURALE						
Materiale						
Esito						
Numero di germi isolati						
Germe 1						
Germe 2						
Germe 3						
ANTIBIOGRAMMA						
COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE		C3PA	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 ml di siero congelato
S-COMPL. C3 PROATTIVATORE #		U.M: mg/l	Met:	met. Immunonefelometrico		100 - 450 mg/l
COMPLEMENTO TOTALE (CH100)		CH100	Giorni: 11	YYYYYNN	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
CONF- RS IgG		ARG1	Giorni: 0		Campione	Siero immu 2
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgG #			Met:	met. Chemiluminescenza		< 4,9 UI/ml Negativo 5,0 - 9,9 UI/ml Zona grigia >= 10,0 UI/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CONF.		CONSIF	Giorni: 0	
CONF. SIF.				
VDRL				
TPHA				
CONF-CTMG IgG		ACV1	Giorni: 0	Campione Siero
ANTIC.ANTI CYTOMEGALOVIRUS IgG #		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 6,0 U/ml Negativo > 6,0 U/ml Positivo
CONF-CTMG IgM		ACS1	Giorni: 7	Campione Siero
ANTIC.ANTI CYTOMEGALOVIRUS IgM #		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,85 Index Non reattivo 0,86 - 0,99 Index Indeterminato >= 1,0 Index Reattivo
CONF-RS IgM		ARM1	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgM #		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 1,20 Index Negativo 1,20 - 1,59 Index Zona grigia >= 1,60 Index Positivo
CONF-TX IgG		TXE3	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero
ANTIC.ANTI TOXOPLASMA IgG #		U.M: UI/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 1,6 UI/ml Negativo 1,6 - 2,9 UI/ml Zona grigia >= 3,0 UI/ml Positivo
CONF-TX IgM		TXE2	Giorni: 7	Campione Siero
ANTIC.ANTI TOXOPLASMA IgM #		U.M: Index	Met: met. CLIA	< 0,50 Index Negativo 0,51 - 0,59 Zona grigia => 0,60 Positivo
CONSULENZA GENETICA TEST BRCA		CONSG	Giorni: 0	
CONSULENZA GENETICA TEST BRCA				
CONTA DI ADDIS	90.44.2	ADI	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Urine 12h 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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CONTA DI ADDIS	90.44.2	ADI	Giorni: 1	YYYYYNN	Campione	Urine 12h 10 ml di urine 12h
Cilindri						< 5.000/12h
CONTROLLO ANSA		CTANSA	Giorni: 0		Campione	CONTROLLO ANSA
CONTROLLO ANSA						
COOMBS DIRETTO	90.58.2	COO	Giorni: 1	YYYYYNN	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	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
TEST DI COOMBS INDIRETTO			Met:	met. Micro Typing test		Negativo
COOMBS TITOLAZIONE		COOT	Giorni: 2	YYYYYNN	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	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h conservate al buio
U24- COPROPORFIRINE #		U.M: µg/24h	Met:	met. Cromatografico Colorimetrico		< 160 µg/24h
CORTISOLO EMATICO	90.15.3	FP	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
NOTE : Specificare in caso di stimolo o inibizione la sostanza adoperata						
S-CORTISOLO EMATICO		U.M: µg/dl	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Mattina 4,82 - 19,5 µg/dl Sera 2,47 - 11,9 µg/dl
CORTISOLO LIBERO URINARIO	90.15.3	FU	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi						
U- CORTISOLO LIBERO URINARIO		U.M: µg/24h	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		70 - 320 µg/24h
Diuresi						ml
CORTISOLO SALIVARE		FPSAL	Giorni: 0		Campione	Saliva
CORTISOLO SALIVARE		U.M: µg/dl	Met:	met. Elettrochemiluminescenza		Mattina 6:00 - 10:00 : < 0,736 µg/dl Pomeriggio 16:00 - 20:00 : < 0,252 µg/dl Mezzanotte +/- 30 minuti : < 0,274 µg/dl
CORYLUS AVELLANA	90.68.1	CAV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CORYLUS AVELLANA						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
COTININA EMATICA		COTE	Giorni: 4 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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
COXACKIE A MIX Abs IgM		COXAM	Giorni: 7 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
COZZE(MITILI)				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
CREATININA EMATICA	90.16.3	CRE	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-CREATININA		U.M: mg/dl	Met:	met. Enzimatico	0,67 - 1,17 mg/dl	M
					0,51 - 0,95 mg/dl	F
					Attenzione : Valori Normali Cambiati	
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	0,3 - 3,0 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	YYYYYYY	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	
CRITOSPORIDIUM ANTIGENE		CRIPTO	Giorni: 13	YYYYYNN	Campione	Feci 1 noce di feci
CRITOSPORIDIUM ANTIGENE #			Met:	met. Immunocromatografico	Negativo	
CROMO EMATICO	90.16.5	CROM	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
CROMO EMATICO #		U.M: µg/l	Met:	met. Assorbimento Atomico	<1,0 µg/l	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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.):<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: 3 NYNNYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
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
CRYPTOMERIA JAP.	90.68.1	CRYPT	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
CRYPTOMERIA JAP.				
CTX EMATICO		CTXE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
BETA CROSSLAPS			Met: met.Elettrochemiluminescenza	
collagene di tipo I :		U.M: pg/ml		< 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 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
CUPREMIA #		U.M: µg/dl	Met: met. Colorimetrico	65 - 165 µg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
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
Diuresi						ml
CUTE Abs		CUT	Giorni: 3	NYYNNNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI CUTE		U.M: Titolo	Met:	met. IFA		
Anti sostanza intercellulare						< 1 : 20
Anti lamina basale						< 1 : 20
CYFRA 21	90.61.3	C21	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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						
CYTOCHROMO P450 (CYP)		CYP2	Giorni: 18	YYYYYNN	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	YYYYYNN	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
CYTOMEGALOVIRUS Abs IgG		ACV	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
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 # La ricerca del genoma virale effettuata su : Ha dato esito :			Met: met. PCR-Real Time	< 200 copie/ml : Negativo 200-10000 Positivo Basso 10000-100000 Positivo Medio 100000-1000000 Positivo Alto > 1000000 Positivo Molto Alto
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
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	YYYYYNN	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	YYYYYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-D-DIMER TEST		U.M: µg FEU/ml	Met:	met. Immunoturbidimetrico	< 0,5 µg FEU/ml	
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	90.17.3	D4A	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE		U.M: ng/ml	Met:	met. Chemiluminescenza	Uomo 0,6 - 3,1 ng/ml	M
					Donna 0,3 - 3,3 ng/ml	F
DEPAKIN	90.03.4	DPP	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore						
DEPAKIN / ACIDO VALPROICO		U.M: µg/ml	Met:	met. Fotometrico	Intervallo Terap. : 50 - 100 µg/ml	
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						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età		
DESFLURANO URINARIO		DES F	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione	Inizio turno 10 ml di urine	
DESFLURANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico	<1,3 µg/l		
Creatinina urinaria			Met: met. Fotometrico	0,3-3,0 g/l		
DESMOGLEINA 1		DES1	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
ANTIC.ANTI DSG 1 #		U.M: U/ml	Met: met. ELISA	< 14,0 U/ml Negativo 14,1 - 20,0 Indeterminato > 20,0 Positivo		
DESMOGLEINA 3		DES3	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
ANTIC.ANTI DSG 3 #		U.M: U/ml	Met: met. ELISA	< 14,0 U/ml Negativo 14,1 - 20,0 Indeterminato > 20,0 Positivo		
DHEA	90.17.1	DEA	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero	
DEIDROEPIANDROSTERONE #		U.M: ng/ml	Met: 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: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti esposti : < 0,30 mg/l Popolaz. generale :Non rilevabile

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: 6 YYYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI DIFTERITE IgG #		U.M: mIU/ml	Met: met. ELISA	< 10 mIU/ml Si raccomanda vaccinazione base. 10 - 100 Si raccomanda vaccinazione di richiamo. > 100 Protezione	
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: 10 YYYYYYNN	Campione	Urine 30 ml di urine
DISBIOSI INTESTINALE #					
Indacano urinario		U.M: mg/l	Met: met. LC-Massa	10 - 20 mg/l Disbiosi lieve 20 - 40 mg/l Disbiosi media > 40 mg/l Disbiosi grave	

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
DOLICHOVESPULA MACULATA	90.68.1	DOLM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
DOLICHOVESPULA MACULATA						
DOPAMINA	90.18.1	DOP	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Dopamina 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	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Indicare diuresi All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito .(TOSSICO e CORROSIVO!)						
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	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI dsDNA		U.M: IU/ml	Met:	met.EliA		< 10,0 IU/ml Negativo 10,0 - 15,0 IU/ml Dubbio > 15,0 IU/ml Positivo
Ds DNA Abs (Conferma in IFA)		DNA1	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI n DNA		U.M: Titolo	Met:	met. IFA		< 1 : 10 Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
DUO TEST		DUO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Test eseguibile fino alla 13° settimana + 4 giorni</i>				
DUO TEST			Met: met. Electrocheminescenza	
Free B - HCG		U.M: IU/l		IU/l
Papp - a		U.M: mUI/l		mUI/l
Esito :				
DUO TEST(no elaborazione dati)		DUON	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Test eseguibile fino alla 13° settimana + 4 giorni</i>				
DUO TEST			Met: met. Electrochemiluminescenza	
Free B - HCG				IU/l
Papp - a				mIU/l
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
E-CADERINA		ECAD	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
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 NYNNYNN	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 SIEROPROTEINE	90.38.4	ELE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S- ELETTROFORESI SIEROPROTEINE		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 %
Gamma globuline		U.M: %		11,1 - 18,8 %
Rapporto albumina/globuline				1,1 - 2,4
Osservazioni				
Grafico dell'elettroforesi				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
ELETTROFORESI URINE	90.39.1	ELU	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	URINE10 10 ml di urine
U-ELETTROFORESI			Met: met. Elettroforetico			
Albumine		U.M: %			Assenti	
Alfa 1 globuline		U.M: %			Assenti	
Alfa 2 globuline		U.M: %			Assenti	
Beta globuline		U.M: %			Assenti	
Gamma globuline		U.M: %			Assenti	
Osservazioni :						
ELYMUS TRITICOIDES	90.68.1	ELY	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ELYMUS TRITICOIDES						
EMOCOLTURA	90.94.1	CEM	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Emocoltura1 Flaconi dedicati
NOTE : Trasporto a Temperatura ambiente Vedi procedura						
EMOCOLTURA			Met: met. Colturale			
Materiale :						
Esito :						
Numero di germi isolati :						
Germe 1 :						
Germe 2 :						
Germe 3 :						
ANTIBIOGRAMMA						
EMOCROMATOSI 3 MUT.		EMOC3	Giorni: 15	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato						
EMOCROMATOSI 3 MUTAZIONI #			Met: met. PCR Real Time			
Mutazione 193A>T(S65C)						
Mutazione 187C>G(H63D)						
Mutazione 845G>A(C282Y)						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
EMOCROMATOSI DNA		EMOC	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

NOTE : Consenso Informato

EMOCROMATOSI DNA #

Met: met. PCR + RDB

Mutazione C282Y

Genotipo :

Mutazione H63D

Genotipo :

Mutazione H63H

Genotipo :

Mutazione S65C

Genotipo :

Mutazione V53M

Genotipo :

Mutazione V59M

Genotipo :

Mutazione E168Q

Genotipo :

Mutazione E168X

Genotipo :

Mutazione W169X

Genotipo :

Mutazione Q283P

Genotipo :

Mutazione Y250X

Genotipo :

Mutazione E60X

Genotipo :

Mutazione M172K

Genotipo :

Mutazione N144H

Genotipo :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
EMOCROMATOSI DNA		EMOC	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato					
Mutazione V162del					
Genotipo :					
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				4,0 - 10,0 x 10 ³ /µl	
Eritrociti				4,400 - 5,800 x 10 ⁶ /µl	M
				4,000 - 5,200 x 10 ⁶ /µl	F
Emoglobina (Hb)				13,5 - 17,2 g/dl	M
				12,0 - 15,8 g/dl	F
Ematocrito (Ht)				39,0 - 52,0 %	M
				35,0 - 47,0 %	F
Volume corp. medio (MCV)				80,0 - 96,0 fl	
Contenuto Hb medio (MCH)				27,0 - 32,0 pg	
Conc.Hb media (MCHC)				30,0 - 37,0 g/dl	
RDW				11,0 - 15,0 %	
Conta Piastrine				150,0 - 400,0 x 10 ³ /µl	
F.LEUCOCITARIA in %					
Neutrofili				40,0 - 75,0 %	
Eosinofili				0,0 - 6,0 %	
Basofili				0,0 - 2,0 %	
Linfociti				19,0 - 48,0 %	
Monociti				3,0 - 12,0 %	
F. LEUCOCITARIA in V. ASSOLUTO					
Neutrofili				1,8 - 7,5 x 10 ³ /µl	
Eosinofili				0,0 - 0,8 x 10 ³ /µl	
Basofili				0,0 - 0,2 x 10 ³ /µl	
Linfociti				1,0 - 4,5 x 10 ³ /µl	
Monociti				0,1 - 1,0 x 10 ³ /µl	
OSSERVAZIONI					

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
EMOCROMOCITOMETRICO	90.62.2	EMO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sistema ematologico CELL-DYN				
EMOGLOBINA A2, DOSAGGIO		HA2	Giorni: 1 NYNNYNN	Campione SANGUE EDTA1 3 ml di sangue EDTA
EMOGLOBINA A2		U.M: %	Met: met. Elettroforetico Capillare	< 4 %
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 >0= 48 Livello decisionale per diagnosi di diabete
EMOGLOBINA/ APTOGLOBINA RICERCA		HB/HP	Giorni: 0	Campione Feci Feci
NOTE : KIT dedicato				
RICERCA Hb/ APTOGLOBINA			Met: met. Immunocromatografico	
La ricerca su feci ha dato esito :				
Emoglobina :				Assente
Complessi Emoglobina/ Aptoglobina :				Assenti
ENA (SCREENING)	90.47.3	ENA	Giorni: 3 NYNNYNN	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 YNNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ENDOMISIO IgA		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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 YYYYYNN	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 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi positivi 1:40 - 1:80 Alti positivi > 1:80 Positivi molto alti
ENTAMOEBA HISTOLYTICA Abs Totali		ENTAT	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgG + IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1:10 Assenti 1:10 - 1:40 Bassi positivi 1:40 - 1:80 Alti positivi > 1:80 Positivi molto alti
ENTEROVIRUS RNA		ENT	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci,tamponi mucosali,liquor
RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS #			Met: met. RT-PCR	Negativo
EOSINOFILI RICERCA		RIEO	Giorni: 1 YYYYYNN	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 YYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
EOSINOFILI		U.M: /mmc	Met: met. Citometria a Flusso	

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Lavorazione / LMMGVSD</i>		<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
EOSINOFILI, CONTA	90.62.5	EOS	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
Eosinofili in percento						0 - 6 %
Eosinofili in valore assoluto						0 - 800 /mmc
EPATITE E IgG		HEV	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI EPATITE E IgG #		<i>U.M:</i> Index	<i>Met:</i> met. EIA		< 0,9 Index	Negativo
					0,9 - 1,0 Index	Dubbio
					> 1,1 Index	Positivo
EPATITE E IgM		HEVM	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
ANTIC. ANTI EPATITE E IgM #			<i>Met:</i> met. EIA		< 1,00 Index	Negativo
					0,90 - 1,2 Index	Dubbio
					> 1,2 Index	Positivo
EPITELIO DI CANE	90.68.1	ECAN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CANE						
EPITELIO DI CAVIA	90.68.1	ECAV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CAVIA						
EPITELIO DI CONIGLIO	90.68.1	ECON	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
EPITELIO DI CONIGLIO						
EPITELIO DI CRICETO		ECRI	Giorni: 0		Campione	Siero immu 2
<PITELIO DI CRICETO						
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						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
EPITELIO DI RATTO	90.68.1	ERAT	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
EPITELIO DI RATTO						
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		
La ricerca del genoma virale su :						
ha dato esito :						Negativo
						Limite di sensibilita'
						della metodica : <200 copie/ml
EPSTEIN BARR EARLY Abs IgG		EBE	Giorni: 1	YYYYYNN	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

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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ERITROMORFOLOGIA		ERIT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA, striscio periferico
Inclusioni basofile				
Corpi di Howell - Jolly				
Ipcromasie				
Policromasie				
Anisocitosi				
Microcitosi				
Macroцитоси				
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 CHIMICO-FISICO DI LIQUOR		LIQUOR	Giorni: 0	Campione Liquor
LIQUOR #				
Aspetto macroscopico :				
LDH :				U/l
Colestecolo :				< 45,0 mg/dl
Amilasi :				U/l
Fosfatasi Alcalina :				U/l
Proteine Totali :				g/dl
Albumina				g/dl
Trigliceridi :				< 110 mg/dl
Chilomicroni :				Assenti
Bilirubina totale				mg/dl
ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINA	91.38.5	PAPT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Pap test
ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE #			Met: met. Papanicolau	
(PAP-TEST) Sistema Bethesda 2001				

Data di nascita :

Numero archivio :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINA

91.38.5

PAPT

Giorni: 7

YYYYYNN

Campione

Pap test

Adeguatezza del campione :

Interpretazione / Risultato :

Anomalie cellule epiteliali :

Cellule ghiandolari :

Valutazione microbiologica :

Valutazione ormonale :

Commento :

<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: 7 YYYYYYNN	Campione Pap test
ESAME CITOLOGICO GENERICO		CTL	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Vari
ESAME CITOLOGICO			Met: met. Microscopico	

Eseguito su :

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :

ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO		CTE	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Citologici Espettorato
ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO			Met: met. Microscopico	

Numero archivio :

Ha dato il seguente esito :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ESAME CITOLOGICO SU ESPETTORATO		CTE	Giorni: 9 YYYYYN	Campione Citologici Espettorato

ESAME CITOLOGICO SU URINE	91.38.5	CTU	Giorni: 5 YYYYYN	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

<i>Esame / Test</i>	<i>Cod.SSN</i>	<i>Cod.Lab.</i>	<i>Lavorazione / LMMGVSD</i>		<i>Valori di controllo / sex / età</i>	
ESAME DELLE URINE	90.44.3	EUR	<i>Giorni:</i> 1	YYYYYNN	<i>Campione</i>	Urine9 10 ml di urine
Peso Specifico					1015 - 1025	
Urobilinogeno		<i>U.M:</i> mg/dL			0,0 - 1,0	
Nitriti *					-	
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 *					-	
Proteine *					-	
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 ECG		ECG	<i>Giorni:</i> 1	YYYYYNN	<i>Campione</i>	Vari

ESAME ECG

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ESAME TOSSICOLOGICO SULLE URINE		MLDRO	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione droghe URINE
ESAME TOSSICOLOGICO SULLE URINE				
ESANDIONE URINARIO		ESAND	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
2,5-ESANDIONE URINARIO LIBERO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	< 0,50 mg/l Inizio turno < 0,50 mg/l Fine turno
ESANO URINARIO		ESANOU	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ESANO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Non proposti
ESCHERICHIA COLI O157:H7 COLTURA	90.91.4	COECO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Feci 1 noce di feci
COLTURA E. COLI O157:H7			Met: met. Colturale	
La ricerca effettuata dopo semina su terreni specifici ha dato esito :				
ESTROGENI TOTALI		ETP	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ESTROGENI TOTALI EMATICI #		U.M: pg/ml	Met: met. IRMA	uomo 40 - 115 pg/ml M 1 - 10 gg ciclo 61-394 pg/ml F 11 - 20 gg ciclo 122-437 pg/ml F 21 - 30 gg ciclo 156-350 pg/ml F menopausa 0 - 40 pg/ml F
E.T.				
ETANOLO NEL SANGUE GC-HS		ETSGC	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Plasma EDTA 1 ml di plasma EDTA
<i>Per uso legale: 2 provette + verbale</i>				
ETANOLO NEL SANGUE GC-HS #		U.M: g/l	Met: met. Gascromatografico	Popolazione generale: Non dosabile
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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
ETILGLUCORONIDE MATRICE URINARIA		GLUC	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
ETILGLUCORONIDE URINARIA #		U.M: ng/ml	Met: met. Immunochimico	< 500 ng/ml parametro clinico < 1000 ng/ml " medico-legale
ETOSUCCIMIDE	90.20.2	ETO	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
S-ETOSUCCIMIDE #		U.M: µM/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Intervallo terapia : 286 - 714 µM/l
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				
FAGIOLI BIANCHI	90.68.1	FAG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FAGIOLI BIANCHI				
FALSA AMBROSIA	90.68.1	FAMB	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FALSA AMBROSIA				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FATTORE 2 GENE PROTROMBINA(G202)		FA-2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

NOTE : Consenso Informato

Sg-FATTORE II GENE PROTROMBINA #

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

FATTORE DI RISCHIO		RIS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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 YYYYYYNN	Campione Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE II #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %
FATTORE INTRINSECO Abs	90.64.3	FAIN	Giorni: 12 YYYYYYNN	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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
FATTORE IX	90.64.3	FA9	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Pla. CITRATO 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE IX #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %
FATTORE V	90.64.3	FA5	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Plasma Citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
FATTORE V #		U.M: %	Met: met. Coagulativo	50 - 150 %
FATTORE V (H1299R)		F5-21	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				

FATTORE V H1299R

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

FATTORE V (Y1702C)		F5-22	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				

Sg-FATTORE V SEOUL #

(Variante Y1702C)

Metodo :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
FATTORE V (Y1702C)		F5-22	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

NOTE : Consenso Informato

Risultato :

Commento :

FATTORE V di LEIDEN (G1691A)	90.64.3	F5-2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
-------------------------------------	---------	-------------	---------------------	--------------------------------------------------------------

NOTE : Consenso Informato

Sg-Fattore V di LEIDEN #

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

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 - 150 %

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 %

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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	50 - 150 %
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	50 - 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	50 - 150 %
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. Immunocromatografico	
La ricerca effettuata su feci, 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: 1 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: 1 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 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
FENOLO URINARIO	90.22.2	PHH	Giorni: 11 YYYYYYNN Met: met spettrofotometrico	Campione Fine turno 10 ml di urine
Creatinina urinaria				
FERRITINA	90.22.3	FRR	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. Electrochemiluminescenza	Campione Siero 1 ml di siero
S-FERRITINA		U.M: ng/ml		30,0 - 400,0 ng/ml M 13,0 - 150,0 ng/ml F
FERRO URINARIO		FERU	Giorni: 13 YYYYYYNN Met: met. ICP/MS	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
FERRO URINARIO #		U.M: µg/24h		< 400 µg/24h
FERRO URINARIO		FEU	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Assorbimento Atomico	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-FERRO #		U.M: µg/l		70 - 280 µg/l
FERTILITA' DONNA PLUS		FERDP	Giorni: 0	
FERTILITA' DONNA PLUS				
FESTUCA ELATIOR	90.68.1	FEL	Giorni: 2 YYYYYYNN Met: met. Elia	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FESTUCA ELATIOR				
FIBRILLARIN Abs		FIBRIL	Giorni: 8 YYYYYYNN Met: met. Elia	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI FIBRILLARIN		U.M: U/ml		<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 Met: met. Coagulativo	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-FIBRINOGENO		U.M: mg/dl		193 - 412 mg/dl
FIBROSI CISTICA 56 MUTAZIONI		FIB56	Giorni: 18 YYYYYYNN Met: met. PCR + RDB	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, liquido amniotico
NOTE : Consenso Informato				
FIBROSI CISTICA 56 mutaz.+ alleli T #				

Esito :

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

Risultato :

Interpretazione :

Commenti :

Suggerimenti :

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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
FLECAINIDE		FLECA	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S- FLECAINIDE #		U.M: mg/l	Met: met. HPLC	0,20 - 0,80 mg/l
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
FOOD 109 PROMOZIONE		FOODP	Giorni: 13 YYYYYYNN	
FOOD 109 PROMOZIONE				
FOOD 109 PROMOZIONE+CONSULENZA		FOODC	Giorni: 13 YYYYYYNN	
FOOD 109 PROMOZIONE+CONSULENZA				
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: 18 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
FORMALDEIDE URINARIA #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	Non proposti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
FOSFATASI ACIDA EMATICA	90.23.4	FAC	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
1-FOSFATASI ACIDA EMATICA		U.M: UI/l	Met: met. Fotometrico	< 6,6 UI/l M < 6,5 UI/l F
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA		FAP	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA		U.M: UI/l	Met: met. Fotometrico	< 3,5 UI/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 1 ml di siero
S-FOSFATASI ALCALINA		U.M: UI/l	Met: met. Fotometrico	40 - 129 UI/l M 13,0 999,0 35 - 104 UI/l F 13,0 999,0 < 400 UI/l 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: %		0,0
FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFIC		FALO	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-OSTASE #		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza	5,5 - 22,9 µg/l M 4,9 - 26,6 µg/l Premenopausa F 5,2 - 24,4 µg/l Postmenopausa F
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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
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 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 acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-FOSFORO 24 h		U.M: gr/24h	Met: met. Fotometrico	0,40 - 1,30 g/24h
FOSFORO URINARIO		U.M: mg/dl		mg/dl
Diuresi		U.M: ml		ml
FOUNDATION ACT		NGSA	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
PROFILAZIONE GENETICA NGS SU BIOPSIA LIQUIDA				
Campione Biologico :				
Codice FMI :				
Varianti Genomiche Identificate :				
Commento :				
Note :				
Allegato :				
FOUNDATION ONE		NGSO	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
PROFILAZIONE GENETICA NGS SU TESSUTO NEOPLASTICO				
Esito :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
FRAGOLA	90.68.1	FRA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FRAGOLA						
FRAXINUS AMERICANA	90.68.1	FAM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FRAXINUS AMERICANA						
Free B-HCG		FHGG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
Free B-HCG		U.M: UI/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza		< 0,1 UI/l (Limite di sens. del metodo)	
FRUTTOSAMINA	90.25.1	FRU	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
FRUTTOSAMINA		U.M: µmol/l	Met: met. Fotometrico		< 285,0 µmol/l	
FRUTTOSIO SPERMATICO	90.25.2	FRS	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Liquido seminale Liquido seminale
FRUTTOSIO SPERMATICO #		U.M: mg/ml	Met: met. Enzimatico		2,0 - 5,0 mg/ml	
FSH	90.23.3	FSH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE (FSH)		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 1 ml di siero
S-TRIIODOTIRONINA 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 1 ml di siero
S-TIROXINA LIBERA (FT4)		U.M: pg/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza		9,30 - 17,00 pg/ml	
FUSARIUM MONILIFORME	90.68.1	FUM	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
FUSARIUM MONILIFORME						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
F-ZONULINA FECALE		ZONUF	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Feci
F-ZONULINA FECALE		U.M: ng/ml	Met: met. ELISA	15,0 - 107,0 ng/ml
G 6 PDH ERITROCITARIO	90.27.2	G6P	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione SANGUE EDTA3 3 ml di sangue EDTA
NOTE : Indicare il numero dei Globuli Rossi.				
G-6-PDH ERITROCITARIO		U.M: U/gHb	Met: met. Cinetico	10,10 - 14,19 U/g Hb
GAD Abs	90.49.7	GAD	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-GAD-Ab (A.A.AC. GLUTAM.CARBOSS.)			Met: met. Chemiluminescenza	< 17,0 IU/ml Attenzione : Valori Normali Cambiati
GAMBERI	90.68.1	GAM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GAMBERI				
GAMMA GT	90.25.5	GGT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-GAMMA GT		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	10,0 - 71, 0 U/l 6,0 - 42,0 U/l
				M F
GANGLIOSIDI Abs IgG		GANG	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI GANGLIOSIDI Abs IgG #			Met: met.Immunoblotting	Negativo
GM1				Negativo
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	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GARDNERELLA, RICERCA		GAR	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Microbiologici 1 Tampone con agar, liquido seminale
La ricerca su : effettuata dopo semina su terreni specifici, ha dato esito : Numero di colonie :				
GASCROMATOGRAFIA-MS		GC-MS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
GASCROMATOGRAFIA-MS # Met: met. LC-MS				
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: 9 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 2 1 ml di siero congelato
NOTE : Compilare modulo per richiesta				
S-PROFILO FUNZIONALITA' GASTRICA #			Met: met. Immunologico	
Gastrina 1 - 17		U.M: pMl		1,0 - 10 pMl
Ac-IgG anti Helicobacter pylori		U.M: EIU		< 30,0 EIU
Pepsinogeno A (I)		U.M: ng/ml		70,0 - 240,0 ng/ml
Pepsinogeno C (II)		U.M: ng/ml		< 13,0 ng/ml
Pepsinogeno A / Pepsinogeno C		U.M: Ratio		> 3,0 Ratio

Interpretazione :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENE ACTn3 (rs1815739)		ACTNT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE ACTn3 (rs1815739) #			Met: met. Variante c. 1729C>T	
Esito :				
GENE ACTN3 (rs1815739)		ACTNS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE ACTN3 (rs1815739) #			Met: met. Variante c. 1729C>T	
Esito :				
GENE ANGIOTENSINA 9534		AGT-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO #				
Variante g.9543T>C				
Metodo :				
Risultato :				
Commento :				
GENE APOB (rs5742904) su sangue		APOBS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE APOB (rs5742904) #			Met: met. Variante R3500Q c.10580G>A	
Esito :			Met: met. R3500Q c.10580G>A	
GENE APOB (rs5742904) su t. buccale		APOBT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb- GENE APOB (rs5742904) #			Met: met. Variante R3500Q c. 10580G>A	
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENE APOC3S (rs5128) su sangue		APOC3S	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE APOC3S (rs5128) #			Met: met. Variante c.40G>C	
Esito :				
GENE APOE(T112C e T158C) su T.bucca		APOET	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE APOE(varianti T112C e T158c) #			Met: met. rs 429358 e rs7412	
Esito .				
GENE ATR-1 (A1166C)		ATR-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, tampone buccale
NOTE : Consenso Informato				
GENE ATR-1 (A1166C) #			Met: met. PCR + RDB	
GENE CISTATIONINA		CBS1-1	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE CISTATIONINA #				
Esito :				
GENE CISTATIONINA		CBS1T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb- GENE CISTATIONINA #				
Esito :				
GENE COL1A1 (rs1800012)		COL1AS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE COL1A1 (rs1800012) #			Met: met. Variante c. 104-441G>T	
Esito :				
GENE COL1A1 (rs1800012)		COL1AT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			Met: met. Variante c.104-441G>T	
Esito :				
GENE COL5A1 (rs12722)		COL5AS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE COL5A1 (rs12722) #				
Esito :				
GENE COL5A1 (rs12722)		COL5AT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE COL5A1 (rs12722) #				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
GENE COL5A1 (rs12722)		COL5AT	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Esito :						
GENE ESR1 (rs2234693)		ESR1T	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb-GENE ESR1 (rs2234693) #			Met:	met. Variante c.453-397T>C		
Esito :						
GENE ESR1 (rs2264693)		ESR1S	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE ESR1 (rs2264693) #			Met:	met. Variante c. 453-397T>C		
Esito :						
GENE ESR1 (rs9340799)		ESR1BS	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE ESR1 (rs9340799) #			Met:	met. Variante c.453-351A>G		
Esito :						
GENE ESR1 (rs9340799)		ESR1BT	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb-GENE ESR1 (rs9340799)			Met:	met. Variante c. 453-351A>G		
Esito :						
GENE FTO (rs9939609) su sangue		FTOS	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE FTO (rs9939609) #			Met:	met. Variante T>A		
Esito :						
GENE GSTM1		GSTM1S	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE GSTM1 #			Met:	met. Variante delezione		
Esito :						
GENE GSTM1		GSTM1T	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb-GENE GSTM1 #			Met:	met. Variante Delezione		
Esito :						
GENE GSTP1 (rs1695)		GSTP1S	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE GSTP1 (rs1695) #			Met:	met. variante c. 313A>G		
Esito :						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENE GSTP1 (rs1695)		GSTP1T	Giorni: 7 YYYYYYNN Met: met. Variante c.313A>G	Campione Tampone buccale
Tb-GENE GSTP1 (rs1695) # Esito :				
GENE GSTT1		GSTT1S	Giorni: 7 YYYYYYNN Met: met. Variante Delezione	Campione Sangue EDTA
Sg- GENE GSTT1 # Esito :				
GENE GSTT1		GSTT1T	Giorni: 7 YYYYYYNN Met: met. Variante Delezione	Campione Tampone buccale
Tb- GENE GSTT1 Esito :				
GENE IL10 (rs1800896)		INT10	Giorni: 11 YYYYYYNN Met: met. Variante c.- 1117A>G	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE IL10 (rs1800896) # Esito :				
GENE IL10 (rs1800896)		INT10T	Giorni: 11 YYYYYYNN Met: met. Variante c.-1117A>G	Campione Tampone buccale
Tb-GENE IL10 (rs1800896) # Esito :				
GENE IL6 (rs 1800795)		INT6T	Giorni: 11 YYYYYYNN Met: met. Variante c.-237C>G	Campione Tampone buccale
Tb-GENE IL6 (rs 1800795) Esito :				
GENE IL6 (rs1800795)		INT6S	Giorni: 11 YYYYYYNN Met: met. Variante c.-237C>G	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE IL6 (rs1800795) # Esito :				
GENE LCT (lattasi) (intoll. lattosio)		LCT	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA,tampone buccale
NOTE : Consenso Informato Sg-GENE LCT (LATTASI) # Metodo :				

<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) NOTE : Consenso Informato		LCT	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA,tampone buccale

Mutazioni analizzate :

Risultato :

Commento :

GENE LPL (rs328)	LPLT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE LPL (rs328) #		Met: met. Variante c. 1421C>G	
Esito :			
GENE LPL (rs328) su sangue	LPLS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE LPL (rs328) #		Met: met. Variante c. 1421C>G	
Esito :			
GENE LPR5 (rs3736228)	LPR5S	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE LPR5 (rs3736228) #		Met: met. Variante c. 3989C>T	
Esito :			
GENE LPR5 (rs3736228)	LPR5T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE LPR5 (rs3736228) #		Met: met. Variante c.3989C>T	
Esito :			

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENE MC4R (rs17782313)		MC4RT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE MC4R (rs17782313) #			Met: met. Variante T>C	
Esito :				
GENE MC4R (rs17782313) su sangue		MC4RS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE MC4R (rs17782313) #			Met: met.Variante T>C	
Esito :				
GENE MMP (rs1799750)		MMP1T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE MMP (rs1799750) #			Met: met. variante c.-1673delG	
Esito :				
GENE MMP1 (rs1799750)		MMP1S	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE MMP1 (rs1799750) #			Met: met. Variante c.-1673delG	
Esito :				
GENE MMP3 (rs3025058)		MMP3S	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE MMP3 (rs3025058) #			Met: met. Variante I/D	
Esito :				
GENE MMP3 (rs3025058)		MMP3T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE MMP3 (rs3025058) #			Met: met. Variante I/D	
Esito :				
GENE MMTTP (rs3816873)		MMTT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE MMTTP (rs3816873) #			Met: met. variante c. 383T>C	
Esito :				
GENE MMTTP (rs3816873) su sangue		MMTS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE MMTTP (rs3816873) #			Met: met. Variante c.383T>C	
Esito :				
GENE MTHFR (variante 1298A>C)		MTHT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C) #				
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENE MTHFR (Variante 677C>T)		MTH1T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE MTHFR (Variante 677C>T) # Esito :				
GENE NOS3 (rs2070744)		NOS3S	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE NOS3 (rs2070744) Esito :			Met: met. Variante c.-51-762C>T	
GENE NOS3 (rs2070744)		NOS3T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE NOS3 (rs2070744) Esito :			Met: met. Variante c.-51-762C>T	
GENE PON1 (rs662)		PON1S	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE PON1 (rs662) Esito :			Met: met. Variante c. 575A>G	
GENE PON1 (rs662)		PON1T	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE PON1 (rs662) # Esito :			Met: met. Variante c.575A>G	
GENE PPARG (rs1801282)		PPART	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE PPARG (rs1801282) # Esito :			Met: met. Variante c. 34C>G	
GENE PPARG (rs1801282) su sangue		PPARS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sang.EDTA-tamp.bucc.
Sg-GENE PPARG (rs1801282) # Esito :			Met: met. Variante c. 34C>G	
GENE SLC6A4 (rs140701)		SLC6S	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg-GENE SLC6A4 (rs140701) # Esito :				
GENE SLC6A4 (rs140701)		SLC6T	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE SLC6A4 (rs140701) # Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
GENE SLCO1B1 (rs 4149056)		SLCO1	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA
Sg- GENE SLCO1B1 (rs 4149056)						
Esito :						
GENE SOD2 (rs 4880)		SOD2T	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb- GENE SOD2 (rs 4880) #						
Met: met. Variante 47T>C						
Esito :						
GENE SOD2 (rs4880)		SOD2S	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE SOD2 (rs4880) #						
Met: met. Variante 47T>C						
Esito :						
GENE TCF7L2 (rs7903146)		TCF7T	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb- GENE TCF7L2 (rs7903146) #						
Met: met. Variante c. 382-41435C>T						
Esito :						
GENE TCF7L2 (rs7903146) su sangue		TCF7S	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146) #						
Met: met. Variante c. 382-41435C>T						
Esito :						
GENE VDR (rs1544410 BsmI)		VDRBSS	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI) #						
Esito :						
GENE VDR (rs1544410 BsmI)		VDRBST	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI)						
Esito :						
GENE VDR (rs2228570 FokI)		VDRFOS	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE VDR (rs2228570 FokI) #						
Esito :						
GENE VDR (rs2228570 FokI)		VDRFOT	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale
Tb-GENE VDR (rs2228570 FokI)						
Esito :						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENE VDR (rs731236 TaqI)		VDRTAS	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
Sg- GENE VDR (rs731236 TaqI)				
Esito :				
GENE VDR (rs731236 TaqI)		VDRTAT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE VDR (rs731236 TaqI) #				
Esito :				
GENIUM		GENIU1	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
GENIUM #				
Met: met. NGS				
Referto :				
Valutazioni aneuploidie 13, 18 e 21, anomalie sessuali e sesso fetale.				
GENIUM CARIO		GENIU3	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
GENIUM CARIO #				
Met: met. NGS				
Referto :				
Valutazione aneuploidie 13, 18 e 21, aneuploidie di tutti i cromosomi (inclus I cromosomi sessuali XO, XXX, XXY, XYY).				
GENIUM CARIO PLUS		GENIU4	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
GENIUM CARIO PLUS #				
Met: met. NGS				
Referto :				
Valutazione aneuploidie 13, 18 e 21, aneuploidie di tutti i cromosomi (inclus I cromosomi sessuali XO, XXX, XXY, XYY) E delezioni 1p36/4p16.3/5p15.2, 15q11.2/22q11.2				
GENIUM PLUS		GENIU2	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
GENIUM PLUS #				
Met: met. NGS				
Referto :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
GENIUM PLUS Valutazione aneuploidie 13, 18 e 21, anomalie sessuali, sesso fetale e Delezioni 1p36/4p16.3/5p15.2, 15q11.2/ 22q11.2.		GENIU2	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato
GENOMA BK RICERCA GENOMA BK # La ricerca su : Del genoma del Mycobacterium tuberculosis complex ha dato esito:		BKGU	Giorni: 20 YYYYYYNN Met: met. PCR-Real Time	Campione Biologia Molec U 10 ml di urine,tampone uretrale,mucosa Negativo
GENOMA BK ESPETTORATO RICERCA GENOMA BK # La ricerca su : Del genoma del Mycobacterium Tuberculosis complex ha dato esito:		BKGE	Giorni: 20 YYYYYYNN Met: met. PCR-Real Time	Campione BIOLOGIA MOL.ESP Espettorato in contenitore sterile Negativo
GENTAMICINA S-GENTAMICINA #		GENTA U.M: mg/l	Giorni: 5 YYYYYYNN Met: met. Immunologico	Campione Siero immu 2 < 1 < 2 < 2,4 mg/l in relazione alla gravità dell'infezione
GIARDIA Abs ANTIC. ANTI GIARDIA #		GIA U.M: Titolo	Giorni: 8 YYYYYYNN Met: met.IFA	Campione Siero immu 2 1 ml di siero < 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 RICERCA ANTIGENE GIARDIA La ricerca effettuata su feci ha dato esito :		GFD	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. Immunocromatografico	Campione Feci 1 noce di feci Negativo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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
Peptidi Deamidati di Gliadina			Met:	met. EliA		
IgA		U.M: U/ml			< 7,0 U/ml	Negativo
					7,0 - 10,0 U/ml	Dubbio
					> 10,0 U/ml	Positivo
IgG		U.M: U/ml			< 7,0 U/ml	Negativo
					7,0 - 10,0 U/ml	Dubbio
					> 10,0 U/ml	Positivo
GLICEMIA	90.27.1	GLI	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-GLICEMIA		U.M: mg/dl	Met:	met. Enzimatico Colorimetrico	65 - 100 mg/dl a digiuno	
					65 - 92 mg/dl in gravidanza	F
GLICEMIA.CURVA CARICO	90.26.5	CGL1	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero
S-CURVA GLICEMICA						
Assunzione glucosio		U.M: grammi				
GLICEMIA: CURVA CARICO	90.26.4	CGL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero
S-CURVA GLICEMICA						
Assunzione glucosio		U.M: grammi				
GLICOPR.MIELINA ASSOCIATA MAG AB		GMAM	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GLICOPR.MIELINA ASSOCIATA MAG Abs #			Met:	met. Immunoblotting	Assenti	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
GLICOSURIA	90.27.1	GLU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-GLUCOSIO			Met: met. Fotometrico	
Su campione :		U.M: mg/dl		< 15,0 mg/dl
Su raccolta :		U.M: g/24h		< 0,5 g/24h
Diuresi :		U.M: ml		ml
GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI	90.70.5	GBI	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI		U.M: /mmc	Met: met. Citometria a Flusso	4000 - 10000/mmc
GLUCAGONE	90.26.3	GHH	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero
GLUCAGONE #		U.M: pg/ml	Met: met. RIA	20 - 60 pg/ml
GLUTINE	90.68.1	GLT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GLUTINE				
GLYCYPHAGUS D.	90.68.1	GLYCY	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GLYCYPHAGUS D.				
GOT/AST	90.09.2	GOT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-TRANSAMINASI GOT		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 40 U/l < 32 U/l M F
GPT/ALT	90.04.5	GPT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-TRANSAMINASI GPT		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	< 41 U/l < 33 U/l M F
GRANCHIO	90.68.1	GRAN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
GRANCHIO COMUNE				
GRANO	90.68.1	FRM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
FRUMENTO (GRANO)				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
GRANO SARACENO	90.68.1	GRA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GRANO SARACENO						
GRANOTURCO (INALANTE)	90.68.1	ZEА	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
GRANOTURCO (INALANTE) #						
GRAVIDANZA, TEST DI	90.27.3	TEG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Test gravidanza 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						
CDE						
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 :						
HARMONY con RIC. MICRODELEZ.22q11		HAR22	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Kit dedicato Kit dedicato
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.						
HARMONY TEST CON RICERCA DI						
MICRODELEZIONE 22q11,2						
Esito :						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HARMONY TEST (AVANZATO)		HARMO1	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato Kit dedicato
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.				
HARMONY TEST #			Met: met. PCR-NGS	
Referto				
HARMONY TEST (BASE)		HARMON	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Kit dedicato Kit dedicato
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.				
HARMONY TEST #				
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
HAV Ab TOTALI	91.17.1	HAVG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HAV Ab Totali			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo
HAV Ig Totali QUANTITATIVO		HAVQ	Giorni: 0 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBc Ab IgM			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo
HBc Ab TOTALI	91.17.5	HBCG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBc Ab TOTALI			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo
HBe Ab	91.18.2	HBEAB	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBe Ab			Met: met. Elettrochemiluminescenza	Non reattivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HBe Ag	91.18.4	HBEAG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBe Ag			Met: met. Electrochemiluminescenza	Non reattivo
HBs Ab	91.18.3	HBSAB	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBs Ab			Met: met. Electrochemiluminescenza	Non reattivo
HBs Ab TITOLAZIONE		THS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBs Ab (titolazione)		U.M: mUI/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza	< 10 mUI/ml : non protetto < 2 mUI/ml sensibilità del metodo
HBs Ag	91.18.5	HBSAG	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBs Ag			Met: met. Electrochemiluminescenza	Non reattivo
HBs Ag TEST CONFERMA	91.19.1	HBS2	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
HBs Ag TEST DI CONFERMA			Met: met. Electrochemiluminescenza	Non reattivo
HBs Ag				
HBV DNA GENOTIPO		HBVGEN	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HBV DNA GENOTIPO			Met: met. PCR + Sequenziamento	
HBV DNA QUALITATIVO	91.17.3	HDD	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Tappo madreperla 3 ml di plasma in pr.madreperla; Congelato
NOTE : Vedi procedura di prelievo provetta tappo madreperla .				
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 Tappo madreperla 3 ml di plasma in pr.madreperla; Congelato
NOTE : Vedi procedura di prelievo provetta tappo madreperla .				
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		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HCV Abs	91.19.5	CVE	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero

HCV Ab

Met: met. Electrochemiluminescenza

Non reattivo
 Nel caso di reattività, si consiglia
 di eseguire Test di conferma
 RIBA

HCV RNA RICERCA GENOMA (Qualitativ**CVR**

Giorni: 14 YYYYYYNN

Campione Tappo madreperla
 3 ml di plasma in pr.madreperla;
 Congelato

NOTE : Vedi procedura di prelievo provetta tappo madreperla .

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 Tappo madreperla
 3 ml di plasma in pr.madreperla;
 Congelato

NOTE : Vedi procedura di prelievo provetta tappo madreperla .

HCV RNA GENOTIPIZZAZIONE #

Met: met. PCR Real Time

Tipo :

Metodo :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HCV RNA, QUANTITATIVO		HCQ	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione Tappo madreperla 3 ml di plasma in pr.madreperla; Congelato
NOTE : Vedi procedura di prelievo provetta tappo madreperla .				
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		
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 :				
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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 1 ml di siero
HE4 (Human Hepididymus Protein 4)		U.M: pmol/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 70 pmol/l Pre-menopausa < 140 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 La ricerca effettuata su feci ha dato esito :			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
HELICOBACTER P.coltura biopsia gastrici		RHP	Giorni: 0	Campione Citologici
RICERCA H.P. SU BIOPSIA GASTRICA #			Met: met. Colturale	
HELICOBACTER PYLORI Abs IgA		AEA	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI IgA		U.M: U/ml	Met: met. EIA	< 8 U/ml Negativo 8 - 12 U/ml Dubbio > 12 U/ml Positivo
HELICOBACTER PYLORI Abs IgG		AEP	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI IgG		U.M: U/ml	Met: met.EIA	< 8 U/ml Negativo 8 - 12 U/ml Dubbio > 12 U/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HELICOBACTER PYLORI DNA		HP DNA	Giorni: 9 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero,1 noce di feci
HELICOBACTER PYLORI DNA (gene cag-A) #			Met: met. PCR	Assente
HELICOBACTER PYLORI IgA (W.B)		HPAWB	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
HELICOBACTER PYLORI IgA (W.B)			Met: met.Western Blot	
HELMINTHOSPORUM HALODES	90.68.1	HEH	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HELMINTHOSPORUM HALODES				
HERPES 1,2 in PCR		HER	Giorni: 10 YYYYYYNN	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 Abs IgG		HSV1G	Giorni: 1 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 1 Abs IgG			Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
HERPES SIMPLEX 1/2 Abs IgM		H1M	Giorni: 1 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HERPES VIRUS 1/2 IgM			Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
HERPES SIMPLEX 2 Abs IgG		HSV2G	Giorni: 1 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 2 Abs IgG			Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio >1,1 Index Positivo
HERPES SIMPLEX 2 IgM CONFERMA		HSVMBW	Giorni: 11 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HERPES SIMPLEX 2 IgM CONFERMA #			Met: met. Immunoblot	
Proteina 40 kDa				Assente
Proteina 65 kDa				Assente
Proteina gpG2 (92 kDa)				Assente
Commento :				
HERPES VIRUS 6 Abs IgM		HHV6M	Giorni: 8 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI HERPES VIRUS 6 IgM #		U.M: Titolo	Met: met. IFA	< 1 : 10
HERPES VIRUS 6 Abs Totali		HHV6T	Giorni: 8 YYYYYNN	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 YYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
HERPES VIRUS 6 DNA #			Met: met. PCR Real Time	
La ricerca del genoma virale				
Ha dato esito :				
HERPES VIRUS 8 DNA		HV8DNA	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
HERPES VIRUS 8 DNA #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HERPES VIRUS 8 DNA		HV8DNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Sangue,urine,liquor,l.amniotico,t.genitali e lesioni senza agar
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 sensibilita' della metodica 50 copie virali/ml
La ricerca del genoma virale				
Varicella Zoster virus				
Effettuata su :				
Ha dato esito :				limite di sensibilita' della metodica 50 copie virali/ml
HIV		HIV1	Giorni: 0	Campione Siero
ANTIC.ANTI HIV 1/2 + Ag P24 #			Met: met. ELFA	
Vidas Ab		U.M: VTRFV pa/RFVs		< 0,25
Vidas Antigene P24				< 0,25
HIV 1 RNA QUANTITATIVO		HIVQ	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Tappo madreperla 3 ml di plasma in pr.madreperla; Congelato
NOTE : Vedi procedura di prelievo provetta tappo madreperla .				
HIV 1 RNA QUANTITATIVO #			Met: met. PCR Real Time	Sensibilità : 23,7 UI/ml (IC 95%) Linearità : da 33,3 a 1,67 x 10(7) UI/ml
HIV Abs.+ Ag P 24		HIV	Giorni: 2 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

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

HIV,TEST CONFERMA

WEST

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 5 YYYYYN

Valori di controllo / sex / età

Campione Siero immu 2
1 ml di siero

HIV 2 sgp 105

Negativo

HIV 2 gp 36

Negativo

p 31

Negativo

p 24

Negativo

p 17

Negativo

ESITO :

Un campione é negativo per HIV se :

- tutte le bande sono negative (< +/-)
- una banda é +/- e le altre negative.

Un campione é indeterminato se :

- due o più bande sono +/-
- una banda è > o = a 1+, e le altre negative
- due o più bande sono > o = a 1+, ma le condizioni di positività non sono soddisfatte

Un campione è positivo per HIV se :

- due bande sono > o = a 1+
due bande dell'envelope dello stesso tipo di HIV (sgp120 +gp41 o sgp105 + gp36)
- una banda dell'envelope (sgp120, gp41, sgp105 o gp 36) e la banda p24.
- almeno tre bande sono > o = a 1+
una di queste deve essere dell'envelope (sgp120, gp41, sgp105 o gp36)

HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA)

HIVQL

Giorni: 8 YYYYYN

Campione Sangue EDTA

HIV-1 (GENE GAG) DNA (HIV DNA)

Met: met. PCR Real time

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HLA - G POLIMORFISMO <i>NOTE : Consenso Informato</i>		HLAG	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA - G POLIMORFISMO #			Met: met. PCR + Sequenziamento	
HLA LOCUS DR <i>NOTE : Consenso Informato</i>		HLAR	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR # Locus DR			Met: met. PCR e Ibridazione	
HLA B27 <i>NOTE : Consenso Informato</i>		H33	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA B*27 #				Assente

Metodo :

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 DQ Locus DR			Met: met. PCR e Ibridazione	
HLA DQ2 - DQ8		GCELT	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 #

TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8

Campione biologico :

Metodo :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

HLA DQ2 - DQ8

GCELT

Giorni: 15 YYYYYN

Campione Tampone buccale

Alleli rilevati :

Eterodimeri associati alla Celiachia :

Stato DQB1*02 omozigote

Commento :

<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		GCELT	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Indicazioni :

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

NOTE : Consenso Informato

Sg- TIPIZZAZIONE HLA DQ2- DQ8

Metodo :

Risultato

Alleli rilevati :

Eterodimeri associati alla celiachia :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HLA DQ2-DQ8 NOTE : Consenso Informato	90.50.1	HDQ	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario, tampone buccale
Commento :				
HLA LOCI DR DQ (classe II) NOTE : Consenso Informato	90.50.1	H44	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
TIPIZZAZIONE HLA LOCI DR DQ # HLA - DQB1 Allele Group Typing: HLA - DRB1 Allele Group Typing:			Met: met. PCR e Ibridazione	
HLA LOCO DQ NOTE : Consenso Informato		HLAQ	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ # Locus DQ			Met: met. PCR e Ibridazione	
HLA LOCUS B*51		HLAB51	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*51 Locus B*51			Met: met. PCR, Ibridaz. Reverse Dot Blot	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A <i>NOTE : Consenso Informato</i>	90.50.1	HLAA	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A			Met: met.PCR e Ibridazione	
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 e Ibridazione	
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 + Ibridazionei	
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 e Ibridazione	
HOLCUS LANATUS	90.68.1	HOL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
HOLCUS LANATUS				
HPV RNA		HPVRNA	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Pap test
RICERCA HPV RNA E6 / E7 #			Met: met. PCR	Negativo
HTLV 1/2 DNA		HTLVD	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg- HTLV 1/2 DNA # HTLV 1 HTLV 2			Met: met. PCR	
HTLV 1/2 screening		HTLV	Giorni: 2 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
Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (GpIIa)				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
HUMAN PLATELET ALLOANTIGENS		HPA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
NOTE : Consenso Informato				
Metodo :				
Risultato :				
Conclusioni :				
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
IDROSSIPIRENE URINARIO	90.28.2	IDRU	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
U-IDROSSIPIRENE #			Met: met. Cropaografia Liquida	
Idrossipirene		U.M: µg/l		µg/l
Creatinuria		U.M: g/l		0,3 - 3,0 g/l
Idrossipirene / Creatinuria		U.M: µg/g creat.		Popolaz. Generale : < 2,0 µg/g creat. Soggetti esposti : < 2,7
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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 :				
IMMUNOELETTROFORESI URINARIA	90.69.2	FIX1	Giorni: 2 YNNYNNN	Campione URINE10 10 ml delle 2° urine del mattino
U-IMMUNOELETTROFORESI			Met: met. Immunofissazione	
Catene Leggere Kappa :				Assenti
Catene Leggere Lambda :				Assenti
IgG - Catene pesanti Gamma :				Assenti
IgA - Catene pesanti Alfa :				Assenti
IgM - Catene pesanti Mu :				Assenti
Catene leggere libere Kappa :				Assenti
Catene leggere libere Lambda :				Assenti
Conclusioni :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 1		IGG1	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 1 # IgG 1		U.M: mg/dl	Met:	met. Nefelometrico	500 - 1200 mg/dl	
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 2		IGG2	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 2 # IgG 2		U.M: mg/dl	Met:	met. Nefelometrico	200 - 600 mg/dl	
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 4		IGG4	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 4 # IgG 4		U.M: mg/dl	Met:	met. Nefelometrico	30 - 90 mg/dl	
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG3		IGG3	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOGLOB. IgG SOTTOCLASSI IgG 3 # IgG 3		U.M: mg/dl	Met:	met. Nefelometrico	40 - 120 mg/dl	
IMMUNOGLOBULINA IgA	90.69.4	IGA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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 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 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
IMMUNOTXE		BLOTOX	Giorni: 0			
IMMUNOBLOT IgM TOXOPLASMA GONDII						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
INDICE HOMA		HOMA	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
INDICE HOMA				
Glicemia		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	65 - 100 mg/dl
Insulina		U.M: µU/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	2,0 - 25,0
Indice				0,23 - 2,5
INDICE PHI		INPHI	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
<i>NOTE : Congelare tassativamente entro 3 ore dal prelievo.</i>				
S-INDICE PHI #			Met: met. Chemiluminescenza	
PSA		U.M: ng/ml		< 4,0 ng/ml
PSA Free		U.M: ng/ml		ng/ml
Rapporto FPSA/PSA				> 0,20
-2proPSA		U.M: pg/ml		pg/ml
PHI -Prostate Health Index				< 21 Rischio Basso 21-40 Rischio Medio > 40 Rischio Alto Indice PHI attendibile per valori di PSA tra 2,0 e 10,0
INDICE ROMA		ROMA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
INDICE ROMA		U.M: %		
CA125		U.M: U/ml	Met: met. Chemiluminescenza	0 - 35 U/ml
HE4		U.M: pmol/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 70 pmol/l Premenopausa < 110 pmol/l Postmenopausa
Indice premenopausa :		U.M: %		Premenopausa : < 11,4% basso rischio ≥ 11,4% alto rischio Postmenopausa : < 29,9% basso rischio ≥ 29,9% alto rischio
Indice postmenopausa :		U.M: %		
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.	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
INFLUENZA A2 e B Abs		AIN	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
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				
S-INIBINA B #		U.M: pg/ml	Met: met. ELISA	133,0 - 196,0 Eta: < 1 mese M 195,0 - 256,0 1 mese - < 1 anno M 91,0 - 163,0 1 - < 10 anni M 169,0 - 216,0 10 - < 20 anni M 151,7 - 173,9 20 - < 40 anni M 134,7 - 150,5 40 - < 60 anni M 126,5 - 151,0 > 60 anni M 9,0 - 31,0 Eta' : < 1 mese F 23,0 - 94,0 1 mese -< 1 anno F 8,0 - 37,0 1 - < 10 anni F 22,0 - 85,0 10 - < 20 anni F 21,0 - 53,0 20 - < 40 anni F < 5,0 - 33,0 40 - < 60 anni F Non Presenti per età > 60 anni F Attenzione : Valori Normali Cambiati
INSULINA	90.29.1	INS	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-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
CURVA INSULINEMICA				
Assunzione glucosio		U.M: grammi		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
INTERLEUCHINA 2		IL2	Giorni: 25 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
INTERLEUCHINA 2 #		U.M: ng/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 9,0 ng/l Attenzione : Valori Normali Cambiati
INTERLEUCHINA 6		IL6	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
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				
IPOCONDROPLASIA GENE FGFR3		FGFR3/	Giorni: 0	Campione Sangue Edta5
IPOCONDROPLASIA GENE FGFR3				
ISAC		ISAC	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
IMMUNOCAP ISAC			Met: met. Immun.con Allergeni molecolari	< 0,3 ISU-E Negativo 0,3 - 0,9 Basso 1,0 - 14,9 Moderato - Alto >= 15,0 Molto alto
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	
IST APP UR-Biop cerv rasch can e/o end		CEN	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE BIOPSIA CERVICALE CON RASCHIAMENTO			Met: met. Microscopico	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST APP UR-Biop cerv rasch can e/o end DEL CANALE E/O ENDOMETRIALE Numero archivio : Esito :		CEN	Giorni: 6 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST. APP.DIGER-POLIP.ENDOS.(S.multip ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE # POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (S.multiple 3) Numero archivio : Esito :		EPMMUL	Giorni: 8 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST. APP.UROG.-BIOPS.TESTIC.MONOLA ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE # BIOPSIA TESTICOLARE MONOLATERALE Numero archivio : Esito :		EB	Giorni: 8 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST. LINGUA- BIOPSIA SEMPLICE ISTOLOGIA LINGUA # BIOPSIA SEMPLICE Numero archivio : Esito :		EILIN	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST. ORECCHIO - BIOPSIA CANALE UDIT ISTOLOGIA ORECCHIO # BIOPSIA CANALE UDITIVO Numero archivio : Esito :		EIORE	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.- PANN.IMMUNOFENOT. a sing.reazi ISTOLOGIA - PANNELLO IMMUNOFENOTIP. # A singola reazione Numero archivio :		PANIM	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.- PANN.IMMUNOFENOT. a sing.reazio		PANIM	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
Esito :				
IST. S.N.C.- BIOPSIA NERVO PERIFERIC		ESNP	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA S.N.C. #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA NERVO PERIFERICO				
Numero archivio :				
Esito :				
IST. S.N.C.- MATER.DA ASPIRAZ.(CUSA)		IMAX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA S.N.C. #			Met: met. Microscopico	
MATERIALE DA ASPIRAZIONE(CUSA)				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP. UROGEN-COLON.CERVICE UTE		EHP	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
COLONIZZAZIONE CERVICE UTERINA				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP. UROGENITALE- BIOPSIA URETI		EBU	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA URETRALE				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP. UROGENITALE-BIOPSIA RENAL		EIREN	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA RENALE				
Numero archivio :				
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.DIG.- MUCOSECTOMIA (x3)		IMUX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #				
MUCOSECTOMIA				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIG.-ORG/TESS.ERNIEC:SACCO		IEX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE			Met: met. Microscopico	
ERNIECTOMIA : SACCO ERNIARIA (x 2)				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIG.-ORG/TESS-EMORROIDECT		IEMX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #			Met: met. Microscopico	
EMORROIDECTOMIA				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIG.-BIOP.ENDOS.SEDI MULTIPL		EIEMUL	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA ENDOSCOPICA SEDI MULTIPLE (x 3)				
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIGER.- APPENDICECTOMIA SEI		IAPX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #				
APPENDICECTOMIA SEMPLICE				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIGER.-AGOBIOEPATICA		EIAEP	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE			Met: met. Microscopico	
AGOBIOPSIA EPATICA				
Numero archivio :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.DIGER.-AGOBIOEPATICA		EIAEP	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Citologici
Esito :				
IST.APP.DIGER--BIOPS.GHIANDOL.SALI		EIG	Giorni: 0	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA GHIANDOLARE SALIVARE				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIGERENTE-BIOPS.ENDOSCOPIA		EIE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
IST.APP.DIGERENTE-BIOPS.ENDOSCOPIA			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.DIGERENTE-POLIPEC.ENDOSC		EPM	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #			Met: met. Microscopico	
POLIPECTOMIA ENDOSCOPIA (S.singola)				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.ENDOCR.- PARATIROIDECTOMIA		IPARX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO ENDOCRINO #			Met: met. Microscopico	
PARAIDECTOMIA				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.ENDOCR-AGOBIOPSIA SURRENALICA		EASX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO ENDOCRINO #			Met: met. Microscopico	
AGOBIOPSIA SURRENALICA				
Numero rchivio :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.ENDOCR-AGOBIOPI.SURRENALI		EASX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
Esito :				
IST.APP.MUSC.SCHEL-BIOPS.INCIS.o PUN		EPT	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APP. MUSCOLO SCHELETRICO #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA INCISIONALE O PUNCH				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.RESP- BIOP.CAV. NAS.sedi mult		EINMUL	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA CAVITA' NASALI (SEDI MULTIPLE)				
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.RESP.- BIOPS.CAVITA NASALI		EIN	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA DELLE CAVITA' NASALI				
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.RESP.-BIOPS.ENDOBR. (sede un		EPH	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA ENDOBRANCHIALE (Sede unica)				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.RESPIR.(SIEROSE) AGOBIOPSI		EPU	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIR. (SIEROSE) #			Met: met. Microscopico	
AGOBIOPSIA				
Materiale :				
Numero archivio :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.RESPIR.(SIEROSE) AGOBIOPSI		EPU	Giorni: 6 YYYYYYNN	Campione Citologici
Esito :				
IST.APP.RESPIR-AGOBIOPSIA PLEURA		EPLU	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #			Met: met. Microscopico	
AGOBIOPSIA PLEURA				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.RESPIR-BIOPS.VIE AEREE(s.un)		EPNS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA VIE AEREE (SEDE UNICA)				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.RESP-TONSILLECT/ADENOEDE		ITONX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #			Met: met. Microscopico	
TONSILLECTOMIA/ADENOIDECTOMIA				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROG.-BIOPS RENALEsedi mul		RENMUL	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA RENALE (SEDI MULTIPLE)				
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROG.-BIOPS.TESTIC.BILATER		EBB	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA TESTICOLARE BILATERALE				
Numero archivio				
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.UROG.-BIOPSIA ANNESSI TEST		EIK	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE # BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI Numero archivio : Esito :			Met: met. Microscopico	
IST.APP.UROG.-OVARIEC MON,SALPING		IOMX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE # OVARIECTOMIA MONOL.CON SALPINGECTOMIA Numero archivio : Esito :			Met: met. Microscopico	
IST.APP.UROGEN- EMASCULAZIONE (x3		IEX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE # EMASCULAZIONE Numero archivio : Esito :			Met: met. Microscopico	
IST.APP.UROGEN.BIOP.ENDOSC..VESCIC		ED	Giorni: 0	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE # BIOPSIA ENDOSC. VESCICALE (S.unica Numero archivio : Esito :			Met: met. Microscopico	
IST.APP.UROGEN-AGOBIOPI. OVAR.(S.Mu		EPFMUL	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE # AGOBIOPSIA OVARICA Numero archivio : Esito :			Met: met. Microscopico	
IST.APP.UROGEN-AGOBIOPI.PROSTAT.SI		EIP	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE AGOBIOPSIA PROSTATICA SINGOLA Numero archivio :			Met: met. Microscopico	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.UROGEN-AGOBIOIP.PROSTAT.SI		EIP	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
Esito :				
IST.APP.UROGEN-AGOBIOPSIA OVARIC.		EPF	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
APPARATO UROGENITALE #				
AGOBIOPSIA OVARICA				
Met: met. Microscopico				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROGEN-BIOPS.ENDOSC.VESC		EDMUL	Giorni: 0	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #				
BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (X 3)				
Met: met. Microscopico				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROGEN-BIOPSIA PENE		EE	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #				
BIOPSIA PENE				
Met: met. Microscopico				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROGEN-CISTI GHIAND.BARTO		IBAX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #				
CISTI GHIANDOLA DEL BARTOLINI				
Met: met. Microscopico				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.URO-GENIT.BIOPS. ENDOMETR		IEND	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO URO-GENITALE #				
BIOPSIA ENDOMETRIALE				
Met: met. Microscopico				
Numero archivio :				
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.APP.UROGENIT.-BIOPS.CERV.UTERI		ECE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
IST.APP.UROGENIT.-BIOPS.CERV.UTERINA			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROGENIT.-POLIPECT.ENDOCE		EPE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
IST.APP.UROGENIT.-POLIPECT.ENDOCERVICALE			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Esito :				
IST.APP.URO-GENIT-BIOPS.VAGIN.(s.uni		EA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA VAGINALE				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.URO-GENIT-BIOPS.VULVARE(S.		EF	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO URO-GENITALE #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIA VULVARE (Sede unica)				
Numero archivio :				
Esito:				
IST.APP.UROGENIT-RESEZ.URETRALE (IRUX2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
RESEZIONE URETRALE				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.APP.UROGEN-SALP/SALPINGECT/B		ISAL	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA APPARATO UROGENITALE #			Met: met. Microscopico	
SALPINGE/SALPINGECTOMIA/BIOPSIA				
Numero archivio :				
Esito :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
IST.APP:DIGER-AGOBIOPS.PANCREAT.(EAOT	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO DIGERENTE #			Met: met. Microscopico		
AGOBIOPSIA PANCREATIVA					
Numero archivio :					
Esito :					
IST.APPAR.RESP-BIOP ENDOBRANC(s.r		EPHMUL	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #			Met: met. Microscopico		
BIOPSIA ENDOBRANCHIALE (Sedi multiple x					
Numero archivio :					
Esito :					
IST.APPAR.RESP-BIOPS.LARING (s.unic		EBL	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO #			Met: met.Microscopico		
BIOPSIA LARINGEA					
Numero archivio :					
Esito :					
IST.ART-T.FIBROTEN(Dupuitre-Quervain)		EIR	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA ARTICOLAZIONI #			Met: met. Microscopico		
TESSUTO FIBROTENDINEO IN MALATTIA					
DI DUPUYTRE O MALATTIA DI DE QUERVAIN					
Numero Archivio :					
Esito :					
IST.BULBO OCULARE- BIOPSIA SEMPLI		EIV	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA BULBO OCULARE #					
BIOPSIA SEMPLICE					
Numero archivio :					
Esito :			Met: met. Microscopico		
IST.C.ORALE-ORG/TESS-ASP.COMPL.NE		ICOX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione	Citologici
ISTOLOGIA CAVO ORALE #			Met: met. Microscopico		

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.C.ORALE-ORG/TESS-ASP.COMPL.NE ASPORTAZIONE COMPLETA NEOFORMAZIONE Numero archivio : Esito :		ICOX3	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.CUT/T.MOLLI-ESCIS.NEOF.MULT(x3) ISTOLOGIA CUTE E/O TESSUTO MOLLI # ESCISIONE DI NEOFORMAZ. MULTIPLE (X3) Numero Archivio : Esito :		EISMUL	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.CUTE E/O T. MOLLI -BIOPS. INCISIO ISTOLOGIA CUTE E/O TESSUTI MOLLI # BIOPSIA INCISIONALEE Numero archivio : Esito :		EIM	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.CUTE/TESS.MOLLI-B.ESCISS.(S.MUL ISTOLOGIA CUTE E/O TESSUTI MOLLI # BIOPSIA ESCISSIONALE (SEDI MULTIPLE Numero archivio : Esito :		IBEMUL	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.DI ORG.o TESS.sing.incl.(biocassett ISTOLOGIA DI ORGANO o TESSUTO # Singola inclusione (Biocassetta) Numero archivio : Esito :		ISTO	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.MAMMAR.BIOPS.STEREOTASS.-COR ISTOLOGIA MAMMARIA # BIOPSIA STEREOTASSICA/CORE/MAMMOTONE Numero archivio :		EI	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.MAMMAR.BIOPS.STEREOTASS.-COR Esito :		EI	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.NASO e CAV.NASALI-RESEZ.S.NASA ISTOLOGIA NASO E CAVITA' NASALI # RESEZIONE DEL SETTO NASALE Numero archivio : Esito :		IRSNX3	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.NASO,CAV.NAS.-ETMOID.o POLIT.(x) ISTOLOGIA NASO E CAVITA' NASALI ETMOIDECTOMIA O POLITECTOMIA(x3) Numero Archivio : Esito :		IETX3	Giorni: 6 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.ORGANO o TESSUTO-ASPIANTO CA ISTOLOGIA DI ORGANO O TESSUTO # ESPIANTO CARDIACO Numero archivio : Esito :		IECX20	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.S.EMATOP.-BIOPS.OSTEO-MIDOLL.(ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO # BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE (B.O.M.) Numero archivio : Esito :		EAO	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici
IST.S.EMOP.-LINF.SENTIN(incl in paraff) ISTOLOGIA S. EMOPOIETICO # LINFONODO SENTINELLA Numero archivio : Esito :		ILSX3	Giorni: 10 YYYYYYNN Met: met. Microscopico	Campione Citologici

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
IST.S.EMOPOIET.-AGOBIOPS.LINFONOD		EAL	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA S. EMOPOIETICO #				
AGOBIOPSIA LINFONODALE				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.S.EMOPOIET.-ASPORTAZ.LINFONOD		EAN	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA S. EMOPOIETICO #				
ASPORTAZIONE DI LINFONODO UNICO				
Numero archivio :				
Esito :				
IST.SIST.ENDOCR.-AGOBIOPS.TIROIDEA		EAT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA SISTEMA ENDOCRINO				
AGOBIOPSIA TIROIDEA				
Numero Archivio :				
Esito :				
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
ISTOL.ARTIC.-BIOP.SINOV e TENDIN.		EIT	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA ARTICOLAZIONI #				
BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA				
Numero Archivio :				
Esito :				
ISTOL.CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE		EIO	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOL.CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE				
Met: met. Microscopico				
Nunero Archivio :				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ISTOL.CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE		EIO	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Citologici
Esito :				
ISTOL.CUTE-TESS.MOLLI-BIOP.ESCISSI		EIS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA- CUTE E/O TESSUTI MOLLI #			Met: met. Microscopico	
BIOPSIE ESCISSONALI				
Numero archivio:				
Esito :				
ISTOLOGIA CUTE - SHAVE O PUNCH		EIZ	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA CUTE - SHAVE O PUNCH #			Met: met. Microscopico	
Numero archivio :				
Esito :				
ISTOLOGIA LABBRO- RESEZIONE (x3)		ILRX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA LABBRO- RESEZIONE #			Met: met. Microscopico	
Numero archivio :				
Esito :				
ISTOLOGIA LINGUA-RESEZIONE PARZIALE		ILIX3	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA LINGUA-RESEZIONE PARZIALE(x3)			Met: met. Microscopico	
Numero archivio :				
Esito :				
ISTOLOGIA MAMMARIA- NODULECTOMIA		EL	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ISTOLOGIA MAMMARIA- NODULECTOMIA #			Met: met. Microscopico	
Numero archivio :				
Esito :				
ISTOLOGICO DI BIOPSIA ENDOMETRIALE		STOEND	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
ES. ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOMETRIALE			Met: met. Microscopico	
Numero Archivio :				
Eseguito su :				

<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 ENDOMETRIAL		STOEND	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici

Esame macroscopico :

ISTOLOGICO FRAMMENTI COLONSCOP		STOCOL	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici
---------------------------------------	--	---------------	---------------------	---------------------

ES. ISTOLOGICO DI FRAMM.COLONSCOPIA #

Met: met. Microscopico

Numero Archivio :

Eseguito su :

Esame macroscopico :

ISTOLOGICO FRAMMENTI GASTROSCO		STOGAS	Giorni: 10 YYYYYYNN	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
---------------------------------------	--	------------	---------------------	---------------------

NOTE : Compilare modulo per richiesta

Tessuto conservato tassativamente in Formalina

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.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
ISTOLOGICO, ESAME (sede unica) NOTE : Compilare modulo per richiesta		STO	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Citologici Tessuto conservato tassativamente in Formalina
ISTONE Abs		IST	Giorni: 4 NYNYNNN Met: met.Immunodot	Campione Siero immu 2 1 ml di siero Assenti
ANTIC.ANTI ISTONE				
JAK2-V617F NOTE : Consenso Informato		JAK2	Giorni: 19 YYYYYYNN	Campione Sangue citrato 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
JAK2- SINGOLA MUTAZIONE (V617F) # Esito :				
Jo-1 Abs		JO1	Giorni: 2 YNYNYNN 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
ANTI. ANTI Jo - 1		U.M: U/ml		
JUNGLAS REGIA	90.68.1	JUNGLA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
JUNGLAS REGIA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
JUNIPERUS S.	90.68.1	JUNIPE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
JUNIPERUS S.						
KETAMINA URINARIA		KETA	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	droghe URINE 10 ml di urine
U-KETAMINA						
			Met:	met. Gascromatografico	Cut-off : 1000 µg/l	
KIWI	90.68.1	KIWI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
KIWI						
LAC (DRVVT)	90.46.5	LAC	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-ANTICOAG. TIPO LUPUS (LAC)						
		U.M: Ratio	Met:	met. Coagulativo	< 1,2 Ratio	
LACOSAMIDE		LACOS	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>						
S-LACOSAMIDE #						
		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	1 - 10 mg/l	
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-ARILAMIDASI)	90.29.5	LAP	Giorni: 6	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
LEUCIN-ARILAMIDASI (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						
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						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LDH	90.29.2	LDH	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-LATTATO DEIDROGENASI (LDH)		U.M: U/l	Met: met. Fotometrico	135 - 225 U/l Uomo 135 - 214 U/l Donna 120 - 300 U/l Bambini < 15 anni 225 - 600 U/l Neonati 4 - 20 giorni
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 %
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,escreati,lavaggi bronchiali
RICERCA LEGIONELLA spp #			Met: met. PCR Real Time	
Campione in esame :				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LEGIONELLA PNEUMOPHILA DNA		LEPDNA	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
LEISMANIOSI Abs Totali		ALEU	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI LEISHMANIA Ig Totali #		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				
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
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
S-LEVETIRACETAM (KEPPRA) #		U.M: mg/l	Met: met. HPLC	10,0 - 40,0 mg/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
LH	90.32.3	LH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-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 1 ml di siero
S-LIPASI		U.M: U/l	Met:	met. Fotometrico	< 60 U/l	
LIPEMIA TOTALE		LIT	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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 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	Campione Liquido pleur.+siero Liquido pleurico + 1 ml siero
Trigliceridi liquido pleurico :		U.M: mg/dl		< 110 mg/dl
Chilomicroni liquido pleurico :				Assenti
Proteine liquido pleurico		U.M: g/dl		g/dl
Proteine siero		U.M: g/dl		g/dl
Rapporto proteine liq.ple/siero				> 0,5
Fattore reumatoide liq.pleurico				Assente
Fattore reumatoide siero		U.M: IU/ml		< 20 IU/ml
LIQUIDO SINOVIALE		L.SIN	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Liq.sinoviale Liquido sinoviale in contenitore sterile
LIQUIDO SINOVIALE #				
Aspetto macroscopico				
Colore				
Viscosità				
LDH		U.M: U/l		< 310 U/l
Alfa 1 glicoproteina acida		U.M: mg/dl		50,0 - 90,0 mg/dl
Glucosio		U.M: mg/dl		50 -100 mg/dl
Acido urico		U.M: mg/dl		< 6,0 mg/dl
Reumatest		U.M: U/l		< 4,9 U/l
Immunoglobuline IgM		U.M: mg/dl		< 3,0 mg/dl
Proteine totali		U.M: gr/dl		1,0 - 3,0 gr/dl
Proteina c reattiva		U.M: mg/dl		< 5,0 mg/dl
Leucociti		U.M: /mm3		< 500 /mm3
Leucociti polimorfonucleati		U.M: %		< 25,0 %
Leucociti mononucleolati		U.M: %		25,0 - 75,0 %
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
LISTERIA COLTURALE		LISCOL	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
RICERCA LISTERIA			Met: met. Colturale	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
LISTERIA COLTURALE		LISCOL	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
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 :				
LITIO	90.32.2	LIO	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>				
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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
LOLIUM PERENNE				
MACROPROLATTINA		MPRO	Giorni: 14 YYYYYYNN	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	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
MACROPROLATTINA		MPRO	Giorni: 14 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Recupero percentuale (R%)		U.M: %		> 60
Commento :				
MAGNESIO EMATICO	90.32.5	MAG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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 YYYYYYNN	Campione Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
<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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MAIS				
MALARIA Abs		MAL	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI MALARIA		U.M: Ratio	Met: met. Elisa	< 0,9 Ratio Negativo 0,9 - 1,1 Dubbio > 1,1 Positivo Attenzione valori normali cambiati
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 #			Met: met. PCR-Real Time	
Ricerca eseguita su :				
Chlamydia trachomatis :				Negativo
Neisseria gonorrhoeae :				Negativo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSI		MST	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp 10 ml di urine, tamponi uro-genitali
Trichomonas vaginalis :				Negativo
Mycoplasma hominis :				Negativo
Mycoplasma genitalium :				Negativo
Ureaplasma parvum :				Negativo
Ureaplasma urealiticum :				
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				
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 MAPPA CROMOSOMICA 3 ml di sangue eparinato in tubo primario
NOTE : Consenso Informato inviare il campione (fresco) dal Lunedì al Giovedì e non prefestivi.				
DETERMINAZIONE CARIOTIPO #			Met: met. Citogenetico Classico	
MAPPA CROMOSOMICA AD ALTA RISOL		MAP1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione MAPPA CROMOSOMICA 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	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
MAPPA CROMOSOMICA AD ALTA RISOL		MAP1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione MAPPA CROMOSOMICA 3 ml di sangue eparinato in tubo primario
NOTE : <i>Consenso Informato</i> <i>Inviare il campione (fresco) dal Lunedì al Giovedì e non i prefestivi.</i>				
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				
MARGHERITA DEI PRATI	90.68.1	MARG	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MARGHERITA DEI PRATI				
MDMA URINARIA		MDMA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione droghe URINE 10 ml di urine
MDMA URINARIA		U.M: ng/ml	Met: met. Immunocromatografico	< 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>
MELANOGENI URINARI		MEL	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-MELANOGENI #			Met: met. Colorimetrico	Assente
MELANZANA	90.68.1	MELAN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MELANZANA				
MELATONINA SIERICA		MELAT	Giorni: 73 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MELE				
MELONE	90.68.1	MLO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MELONE				
MEMBRANA BASALE GLOMERULARE A		AMB	Giorni: 8 YYYYYYNN	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 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar
RICERCA MENINGOCOCCO			Met: met. Colturale	
La ricerca su :				
Effettuata dopo semina su terreni selettivi, ha dato esito :				
MERCURIO PLASMATICO	90.33.3	MEP	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue eparinato 3 ml di sangue eparinato
Sg-MERCURIO PLASMATICO #		U.M: µg/l	Met: met. Assorbimento Atomico	< 15 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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
MERCURIO URINARIO SU RACCOLTA		MCR	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24h- MERCURIO URINARIO #		U.M: µg/24h	Met: met. Assorbimento Atomico FIAS	Soggetti esposti: < 20,0 µg/24h	
Diuresi		U.M: ml			
METABOLISMO ATTIVO BUCCALE		METATT	Giorni: 0		
Tb- METABOLISMO ATTIVO #					
METABOLISMO OMOCISTEINA SANGUE		MOMOS	Giorni: 0		
METABOLISMO OMOCISTEINA SANGUE					
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
<i>NOTE : Indicare diuresi. All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito.(TOSSICO e CORROSIVO!)</i>					
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		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 LIEVITIFORMI			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 LIEVITIFORMI			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

DOXYCYCLINA :

PRISTINAMICINA :

ROXITHROMICINA :

AZITHROMICINA :

JOSAMICINA :

CIPROFLOXACINA :

OFLOXACINA :

Osservazioni :

MICROALBUMIN./CREATINUR RAPPORT		MICCR	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
----------------------------------------	--	--------------	--------------------	------------------------------------

U-MICROALB./CREATINURIA

U.M: mg/g

Met: met. Immunoturb./fotom.calcolato

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

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

U-MICROALBUMINURIA

Met: met. Immunoturbidimetrico

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
MICROALBUMINURIA Urine del mattino	90.33.4	MIC <i>U.M:</i> µg/ml	<i>Giorni:</i> 0 YYYYYYNN	<i>Campione</i> Urine 1 10 ml di urine < 25 µg/ml 25 - 200 µg/ml paz.microalb. > 200 µg/ml paz. proteinur.
MICROALBUMINURIA 24 h <i>NOTE : indicare Diuresi</i> U-MICROALBUMINURIA 24 h Diuresi	90.33.4	MIC24 <i>U.M:</i> g/24h <i>U.M:</i> ml	<i>Giorni:</i> 0 YYYYYYNN <i>Met:</i> met. Immunoturbidimetrico	<i>Campione</i> Urine 24h 10 ml di urine 24h < 0,03 g/24h ml
MICROBIOTA INTESTINALE MICROBIOTA PROFILE NGS #		MPN	<i>Giorni:</i> 12 YYYYYYNN <i>Met:</i> met. Next Generation Sequencing	<i>Campione</i> Kit dedicato
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y <i>NOTE : Consenso Informato</i> Sg- MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y #		MICY	<i>Giorni:</i> 15 YYYYYYNN	<i>Campione</i> SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Metodo :

Risultato :

Commento :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y NOTE : Consenso Informato		MICY	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
MICROSCOPICO A FRESCO	90.86.4	EZZ	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione ESAME A FRESCO Tampone stemperato in Sol.Fisiologica,squame,l.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 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
MIOGLOBINA URINARIA #		U.M: µg/l	Met: met. Nefelometrico	< 6 µg/l
MIOPATIA MIOTUB. X-LINKED (GENE MT1)		MTM1	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
MIOPATIA MIOTUB. X-LINKED (GENE MTM1)				
MIRTILLO	90.68.1	MIRTI	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
MIRTILLO #				
MITOCONDRIO Abs	90.52.1	AMA	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MITOCONDRIO (M2)		U.M: IU/ml	Met: met.EliA	< 4,0 IU/ml Negativo 4,0 - 6,0 IU/ml Dubbio > 6,0 IU/ml Positivo

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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 W1-W6-W9-W10-W11						
MIX ERBE 2 (WP3)	90.68.1	ME2	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE 2 W6-W9-W10-W12-W20						
MIX ERBE(COMPOSITE) (WP5)	90.68.1	MER	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
MIX ERBE (composite) W1-W6-W7-W8-W12						

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO		MBLF	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: <60 µg/g creat
MOLIBDENO URINARIO INIZIO TURNO		MBL	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Inizio turno 10 ml di urine
MOLIBDENO URINARIO INIZIO TURNO #		U.M: µg/g creat	Met: met. Assorbimento Atomico	Popolazione generale: <60 µg/g creat
MONOMETILFORMAMIDE URINE FINE T		MMF	Giorni: 27 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MONOMETILFORMAMIDE URINE FINE TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti Esposti: < 15,0 mg/l
MONOMETILFORMAMIDE URINE INIZIO		MME	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
MONOMETILFORMAMIDE URINE INIZIO TURNO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Soggetti esposti: < 15,0 mg/l
MONOTEST		MON	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-MONOTEST			Met: met. Immunocromatografico	Negativo
MORBILLO Abs IgG		MOG	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MORBILLO IgG		U.M: AU/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 13,5 AU/ml Negativo 13,5 - 16,5 AU/ml Dubbio > 16,5 AU/ml Positivo
MORBILLO Abs IgM		MOM	Giorni: 3 NYNYNNN	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				
Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) #				

Metodo :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
MTHFR A1298C <i>NOTE : Consenso Informato</i>		MTHF1	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Risultato :

Conclusioni :

MTHFR A1298C + C677T <i>NOTE : Consenso Informato</i>	MTHF2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA5 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
-----------------------------------------------------------------	--------------	---------------------	---------------------------------------------------------------

Sg- GENE MTHFR 1298A>C + 677C>T #

GENE MTHFR (variante 1298A>C)

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

GENE MTHFR (variante 677C>T

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

MTHFR A1298C + C677T

MTHF2

NOTE : *Consenso Informato*

Metodo :

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 10 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

Campione SANGUE EDTA5
3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Risultato :

Conclusione :

MTHFR C677T

MTHF

NOTE : *Consenso Informato*

Sg-MTHFR (variante 677C>T) #

Metodo :

Giorni: 10 YYYYYYNN

Campione SANGUE EDTA5
3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Risultato :

Conclusioni :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
MUCOPROTEINE	90.06.1	MUC	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-MUCOPROTEINE		U.M: mg/dl	Met:	met. Immunturbidimetrico		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. ELISA		< 0,40 U/ml
MUTAZIONE LCT (INTOLLERANZA LATT)		LCTT	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Tampone buccale

Tb- GENE LCT #

RICERCA MUTAZIONE LCT

Campione biologico :

Metodo :

Mutazioni analizzate :

Risultato :

Commento :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MUTAZIONE LCT (INTOLLERANZA LATT)		LCTT	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Indicazioni :				
MYCOPLASMA HOMINIS Abs TOTALI		MICH	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI MYCOPLASMA HOMINIS Ig Totali			Met: met. Immunocromatografico	Assenti
MYCOPLASMA HOMINIS DNA		MHDNA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Vari 10 ml di urine,tamponi urogenitali senza agar
RICERCA DNA DI MYCOPLASMI UROGENITALI #			Met: met. PCR Real Time	
Campione biologico :				
Mycoplasma genitalium :				
Mycoplasma hominis :				
Ureaplasma spp :				
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG		MIG	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MYCOPL.PNEUMON. IgG	U.M: AU/ml		Met: met. Chemiluminescenza	< 10 AU/ml Negativo > 10 AU/ml Positivo
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM		MIM	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI MYCOPL.PNEUMON. IgM	U.M: Index		Met: met. Chemiluminescenza	< 10 Index Negativo > 10 Index Positivo
MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA		RMT-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA #			Met: met. PCR Real Time	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA		RMT-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Vari Tamponi rino-faringei,escreati,lavaggi bronchiali
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 :				
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:				
NEISSERIA GONORRHEAE RIC. DIRETT.		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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
NEUTROFILI Abs.	90.48.2	ANE	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
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 YYYYYNN	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 YYYYYNN	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 YYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
NICKEL URINARIO #			Met: met. Assorbimento Atomico	
Nichel				ug/l
Creatinuria		U.M: g/l		0,30 - 3,00 g/l
Nichel/ Creatinuria		U.M: µg/g creat		Soggetti Esposti : < 30,00 µg/g creat
NICHEL URINARIO SU RACCOLTA		NI4	Giorni: 11 YYYYYNN	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: 9 YYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
U-N-METILACETAMMIDE #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 30,0 mg/l
N-METILFORMAMMIDE		DMF	Giorni: 9 YYYYYNN	Campione Urine 10 ml di urine
N-METILFORMAMMIDE #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 15 mg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met Fotometrico	0,3-3,0 g/l

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
NO USO LEGALE		NOLEX	Giorni: 0	YYYYYNN		
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	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCCIOLE						
NOCE AMERICANO(CARYA PECAN)	90.68.1	NOA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE AMERICANO						
NOCE BRASILIANA	90.68.1	NOCE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE BRASILIANA						
NOCE DI COCCO	90.68.1	COCCO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCE DI COCCO						
NOCI	90.68.1	NCE	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
NOCI						
NORADRENALINA PLASMATICA		NORA	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Plasma Edta cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
NORADRENALINA PLASMATICA #		U.M: ng/l	Met: met. Cromatografia Liquida			78- 521 ng/l
NORADRENALINA URINARIA		NORU	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Indicare diuresi. All' inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !)						
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						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età	
NORMETANEFRINE URINARIE		NORM	Giorni: 11 YYYYYYNN	Campione	Urine 24h acidificate 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Indicare diuresi All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito..(TOSSICO e CORROSIVO!)					
NORMETANEFRINE URINARIE #		U.M: µmol/24h	Met: met. Cromatografia Liquida	0,01-2,13 µmol/24h	14,0 999,0
				0,01-0,60 µmol/24h	0,0 5,0
				0,01-0,96 µmol/24h	5,0 9,0
				0,01-1,60 µmol/24h	9,0 14,0
Diuresi		U.M: ml		ml	
NOTE		UUUOOO	Giorni: 0		

NOTE :

NRAS E KRAS RICERCA MUTAZIONI		NRASM	Giorni: 16 YYYYYYNN	Campione	Citologici
RICERCA MUTAZIONI GENI NRAS E KRAS #					
Esito :					
NSE	90.18.4	NSE	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione	Siero 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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
NUCLEO Abs	90.52.4	ANA	Giorni: 2 YNYNYNN	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, Fibrillarín, RNA Pol III, Rib-P, PM-Scl, PCNA, Mi-2, Sm, DNA.				
NUCLEOSOMI Abs		NCS	Giorni: 3 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI NUCLEOSOMI			Met: met.Immunodot	Negativo
NUMERO DI DIBUCAINA		NDB	Giorni: 5 YYYYYNN	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 %
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: 3 YYYYYNN	Campione Siero 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 M 0,9 - 1,7 µmol/mmol creat 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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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 (Elecsys Al		MULL	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
ORMONE ANTIMULLERIANO *		<i>U.M:</i> ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0,77 - 14,50 ng/ml	M
					1,22 - 11,70 ng/ml (20 - 24 anni)	F
					0,89 - 9,85 ng/ml (25 - 29 anni)	F
					0,58 - 8,13 ng/ml (30 - 34 anni)	F
					0,15 - 7,49 ng/ml (35 - 39 anni)	F
					0,03 - 5,47 ng/ml (40 - 44 anni)	F
					0,01 - 2,71 ng/ml (45 - 49 anni)	F
					1,86 - 18,90 ng/ml Ovaio policistico	F
					* Il test è stato eseguito con kit "Elecsys AMH Plus"	
ORTO-CRESOLO		ORTO	Giorni: 11	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
ORTO-CRESOLO #		<i>U.M:</i> mg/g creat	Met:	met. Cromatografia liquida	Soggetti esposti a Toluene <0,30 mg/g cr	
Creatinina urinaria			Met:	met. Fotometrico	0,3 - 3,0 g/l	
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 1 ml di siero
S-OSMOLALITA		<i>U.M:</i> mOsm/Kg	Met:	met. Fotometrico Calcolato	261 - 280 mOsm/Kg	
OSMOLALITA' URINARIA		OSM	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Urine 1 10 ml di urine
U-OSMOLALITA'		<i>U.M:</i> mOsm/Kg	Met:	met. Fotometrico Calcolato	50 - 1200 mOsm/Kg	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
OSMOLARITA' PLASMATICA		OSP	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-OSMOLARITA'		U.M: mOsm/l	Met: met. Fotometrico Calcolato	280 - 301 mOsm / l
OSMOLARITA' URINARIA		OSMU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-OSMOLARITA'		U.M: mOsm/l	Met: met. Fotometrico Calcolato	54 - 1290 mOsm / l
OSTEOCALCINA	90.35.4	OST	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-OSTEOCALCINA #		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	Uomini : 24 - 70 ng/ml ; 18 - 29 anni 14 - 42 ng/ml ; 30 - 50 anni 14 - 46 ng/ml ; > 50 anni Donne : 11 - 43 Fase pre-menopausa 15 - 46 Fase post-menopausa 13 - 48 Paziente con osteoporosi
OSTRICHE	90.68.1	OSTRI	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OSTRICHE #				
OVAIO Abs	90.53.1	AOV	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI OVAIO			Met: met. Agglutinazione al lattice	Negativo
OVALBUMINA	90.68.1	OVA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
OVALBUMINA				
OXCARBAZEPINA		OXA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>				
S-OXCARBAZEPINA #			Met: met. Cromatografia Lliquida	
10 OH-CARBAZEPINA		U.M: mg/l		10,0 - 35,0 mg/l
OXLDL (LDL OSSIDATE)		LXLDL	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Plasma Edta cong.
OxLDL (LDL OSSIDATE) #		U.M: U/l	Met: met.ELISA	< 60,0 U/l Rischio molto basso 61,0 - 69,0 Rischio moderato 70,0 - 97,0 Rischio elevato > 98 Rischio molto elevato

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
OXYCODONE URINARIO		OXYU	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Urine 10ml di urine
U-OXYCODONE			Met: met.Gascromatografico	Assente
PACCHETTO UNICO SEN.TAM.BUCCALE		NUTR-T	Giorni: 0	
Tb- PACCHETTO UNICO SENSIBILITA' #				
Pacchetto unico sens buccale service		NUTR-A	Giorni: 0	
Tb- PACCHETTO UNICO SENSIBILITA' #				
Pacchetto unico sens. buccale		NUTR-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb- PACCHETTO UNICO SENSIBILITA' #				
PACCHETTO UNICO SENS.SANGUE		NUTR-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S- PACCHETTO UNICO SENSIBILITA' #				
Pacchetto unico sens.sangue service		NUTR-B	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S- PACCHETTO UNICO SENSIBILITA' #				
Pacchetto unico sensibilità buccale		NUTR-W	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb- PACCHETTO UNICO SENSIBILITA' #				
PAI 1 MUTAZIONE		PAI-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
<i>NOTE : Consenso Informato</i>				
Sg- GENE PAI-1 (Variante 4G/5G)				

Metodo :

Risultato :

Commento :

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PAI 1 MUTAZIONE NOTE : Consenso Informato		PAI-1	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
PANCREAS/INSULA Abs	90.50.5	ICA	Giorni: 3 NYNYNNN	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 # Campione biologico :			Met: met. PCR Real Time	
RICERCA DNA di BORDETELLA PERTUSSIS				Negativa
RICERCA DNA di BORDETELLA PARAPERTUSSIS				Negativa
RICERCA DNA di MYCOPLASMA PNEUMONIAE				Negativa
RICERCA DNA di LEGIONELLA spp				Negativa
RICERCA DNA di CHLAMYDIA PNEUMONIAE				Negativa
PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZION NOTE : Consenso Informato		PAN15	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI # Fattore V Leiden (G1691A): Fattore V H1299R: Fattore II (G20210A): MTHFR (C677T): MTHFR (A1298C): CBS 844ins68 I/D: PAI-1 (4G/5G): GPIIIa T1565C (HPA-1 a/b): ACE I/D: AGTg.9543T>C (M235T): ATR-1 A166C:			Met: met. PCR-RDB	

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
PANNELLO TROMBOFILIA 14 MUTAZIONI <i>NOTE : Consenso Informato</i> Beta Fibrinogeno (-455 G>A) : Fattore XIII (V34L) : APO E		PAN15	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
PANNELLO TROMBOFILIA 3 MUTAZIONI <i>NOTE : Consenso Informato</i> PANNELLO TROMBOFILIA # FATTORE II DELLA PROTROMBINA		PANN	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA in tubo primario

Metodo :

Risultato :

Conclusioni :

FATTORE V DI LEIDEN

Metodo :

Risultato :

Esame / Test Cod.SSN Cod.Lab.

PANNELLO TROMBOFILIA 3 MUTAZIONI

PANN

NOTE : Consenso Informato

Lavorazione / LMMGVSD

Giorni: 10 YYYYYYNN

Valori di controllo / sex / età

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

Conclusione :

GENE MTHFR (variante 677C>T)

Metodo :

Conclusioni :

PANNELLO TROMBOFILIA 7 MUTAZIONI

PAN7

NOTE : Consenso Informato

Giorni: 15 YYYYYYNN

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

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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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 RICERCA 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 eseguita su:				
Ha dato come risultato per:				
- HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56 58, 59, 66 e 68:				Negativo
- HPV 16:				Negativo
- HPV 18:				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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PAPILLOMA VIRUS TIPIZZAZIONE		HPT	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Biologia Molec Tamp Tamponi genitali, faringei, lesioni senza agar
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
S- PARAINFLUENZA Ig TOTALI #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1:16 Assenti 1:16 - 1:64 Bassi - medi > 1: 64 Alti
PARAINFLUENZA, A.A.	PIN	PIN	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S- PARAINFLUENZA IgM #		U.M: Titolo	Met: met. F.C.	< 1:16 Assenti 1:16 - 1:64 Bassi - medi > 1:64 Alti
PARAMETRI DI IDONEITA'		IDONEI	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione droghe URINE

PARAMETRI IDONEITA' PER TOSSICOLOGICO

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
PARAMETRI DI IDONEITA'		IDONEI	Giorni: 4 YYYYYNN	Campione droghe URINE
COLORE				
ASPETTO				
PH				4 - 9
PESO SPECIFICO				1003 - 1025
CREATINURIA				> 0,3 g/l
NITRITI				Assenti
OSSIDANTI				Assenti
GLUTARALDEIDE				Assente
GIUDIZIO				
GIUDIZIO				
PARENTELA STANDARD		PATER	Giorni: 12 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA
PARENTELA STANDARD (Genitori - figlio o padre - figlio)				
PARETE GASTRICA Abs	90.48.1	PCA	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARETE GASTRICA		<i>U.M:</i> Titolo	<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 20
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: 3 NYNNNN	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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PAROTITE EPIDEMICA Abs IgM		PAM	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PAROTITE IgM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
PARVOVIRUS B19 Abs IgG		PBG19	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARVOVIRUS B19 IgG		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9-1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
PARVOVIRUS B19 Abs IgG ed IgM		PB19	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PARVOVIRUS B 19 IgG		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
IgM				< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
PARVOVIRUS B19 Abs IgM		PBM19	Giorni: 6 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PARVOVIRUS B19 IgM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	< 0,9 Index Negativo 0,9 - 1,1 Index Dubbio > 1,1 Index Positivo
PARVOVIRUS B19 DNA		PBDNA	Giorni: 15 YYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA, liquido amniotico
PARVOVIRUS B19 DNA # La ricerca del genoma virale		U.M: copie/ml	Met: met. PCR	
Effettuata su : Ha dato esito :				Sensibilità: 200 copie/ml
PATATA	90.68.1	PTA	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PATATA				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
PCNA		PCNA	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI PCNA		U.M: U/ml	Met:	met. EliA	<7,0 U/ml	Negativo
					7,0-10,0 U/ml	Dubbio
					> 10,0 U/ml	Positivo
PCR	90.72.3	PCR	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PCR AD ALTA SENSIBILITA' #		U.M: mg/dl	Met:	met. Turbidimetrico alta sensibilità	< 0,50 mg/dl	
					Neonati (0 - 3 settimane): < 0,41	
					Bambini (21 giorni - 15 anni): < 0,28	
					Valutazione del rischio per	
					malattie cardiovascolari :	
					< 0,1 : Rischio basso	
					0,1 - 0,3 Rischio medio	
					> 0,3 : Rischio alto	
PENICILLINA G	90.68.1	PEG1	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLINA G						
PENICILLINA V	90.68.1	PEV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLINA V						
PENICILLIUM NOTATUM	90.68.1	PNO	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PENICILLIUM NOTATUM						
PEPE NERO	90.68.1	PEPN	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PEPE NERO						
PEPERONCINO ROSSO		PEPE	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
PEPERONCINO ROSSO						
PEPTIDE C CURVA	90.11.2	CPE	Giorni: 0	YYYYYNN		
CURVA PEPTIDE C		U.M: 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>	
PEPTIDE C CURVA	90.11.2	CPE	Giorni: 0	YYYYYNN		
Assunzione glucosio					grammi	
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.	Gas Cromatografico	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.	Gas Cromatografico	< 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	
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	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
PIASTRINE, CONTA su CITRATO	90.71.3	PIA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Sangue citrato 3 ml di sangue Citrato
Sg-PIASTRINE SU CITRATO			Met:	met. Citometria a Flusso		150,0 - 400,0 x 10 ³ /µl
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
Sg- PIOMBO #		U.M: µg/dl	Met:	met. Assorbimento Atomico		Lavoratori < 60 µg/dl Lavoratrici in eta' fertile < 40 µg/dl (DLGS 81/2008)
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 #						
PIUME DI GALLINA	90.68.1	PGAL	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
PIUME DI GALLINA						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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: 10	YYYYYNN	Campione	Pl.citrato cong. 1 ml di plasma citrato congelato
PLASMINOGENO #		U.M: %	Met:	met. Cromogenico	65 - 140,0 %	
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	
PNEUMOCOCCO Ab IgG		PNEUM	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2
ANTIC.ANTI PNEUMOCOCCO			Met:	met. ELISA		
IgG		U.M: µg/ml			< 7,4 µg/ml Negativo = > 7,4 µg/ml Positivo	
POA PRATENSIS	90.68.1	POA	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
POA PRATENSIS						
POCT EMOGASANALISI		EMO2	Giorni: 0			
POCT EMOGASANALISI						

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
POLIOVIRUS I + II + III Abs IgG		POLIO	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI POLIOVIRUS I + II + III #		U.M: Index	Met: met. ELISA	< 0,8 Index Negativo 0,8 - 1,2 Index Dubbio > 1,2 Index Positivo
POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIV		VIP	Giorni: 38 YYYYYYNN	Campione Plasma EDTA cong. 1 ml di plasma EDTA congelato
POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO #		U.M: ng/l	Met: met. RIA	18 - 100 ng/l
POLYPEPTIDE PANCREATICO		POLIP	Giorni: 38 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero congelato
POLYPEPTIDE PANCREATICO #		U.M: pmol/l	Met: met. RIA	< 100,0 pmol/l
POLISTES APACHUS	90.68.1	POL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
POLISTES APACHUS				
POLPO	90.68.1	POLPO	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
POLPO #				
POLVERE GREER LABS	90.68.1	PGL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
POLVERE GREER LABS				
POLVERE HOLLISTER	90.68.1	PHO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
POLVERE HOLLISTER				
POMODORO	90.68.1	POM	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
POMODORO				
POPULUS SPP	90.68.1	PDE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
POPULUS spp				
PORFIRINE TOTALI	90.37.1	POR	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24- PORFIRINE TOTALI #		U.M: µg/24h	Met: met. Cromatografico Colorimetrico	< 220 µg/24h
U24 UROPORFIRINE		U.M: µg/24h		< 60 µg/24h

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
PORFIRINE TOTALI	90.37.1	POR	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24 COPROPORFIRINE						< 160 µg/24h
Diuresi						ml
PORFOBILINOGENO	90.37.2	POF	Giorni: 9	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h
U24-PORFOBILINOGENO #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografico Colorimetrico		< 2,0 mg/l
Diuresi						ml
POST COITAL TEST	90.37.3	PCT	Giorni: 0	YYYYYNN		

POST COITAL TEST

SCORE CERVICALE (40 HPF x)

Giorno ciclo:

Quantita':

Aspetto:

Portio:

Mucosa:

pH esocervicale:

pH endocervicale:

Filanza cm.:

Viscosita':

Cellularita':

Ferning:

ESAME POST-COITALE (40 HPF x)

PRELIEVO ESOCERVICALE

Numero spermatozoi p.c.v.:

Percentuale dotati di mobilita':

Rettilinea :

U.M: %

Discinetica :

Percentuale immobili:

PRELIEVO ENDOCERVICALE

Numero spermatozoi p.c.v:

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
POST COITAL TEST	90.37.3	PCT	Giorni: 0 YYYYYYNN	
Percentuale dotati di mobilita':				
Rettilinea :				
Discinetica :				
Percentuale immobili:				
GIUDIZIO:				
Giorni astinenza del partner :				
Ora rapporto :				
Ora prelievo :				
OSSERVAZIONI:				
Il Consulente				
Dott.S.Quattrocchi				
POTASSIO EMATICO	90.37.4	POT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-POTASSIO		U.M: mEq/l	Met: met. I.S.E.	3,6 - 5,0 mEq/l
POTASSIO URINARIO	90.37.4	POU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
<i>NOTE : Indicare Diuresi</i>				
U-POTASSIO 24 h		U.M: mEq/24h	Met: met. I.S.E.	25-125 mEq/24h
POTASSIO URINARIO		U.M: mEq/l	Met: met. I.S.E.	mEq/l
Diuresi		U.M: ml		ml
POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDAN		PBA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S- OXI ADSORBENT TEST #		U.M: µmolHClO/ml	Met: met. Enzimatico- Colorimetrico	> 350 µmolHClO/ml Normale 350 - 320 Riduzione Lieve 319 - 280 Riduzione Moderata 279 - 200 Riduzione Forte
PREALBUMINA	90.37.6	PRE	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-PREALBUMINA #		U.M: mg/dl	Met: met.Immunoturbidimetrico	20 - 40 mg/dl

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
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 - 10,0 µg/ml
PRINCIPALI MUTAZIONI ALPHA TALASSI		MUALTA	Giorni: 12	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA
PRINCIPALI MUTAZIONI ALPHA TALASSEMIA			Met: met.Strip ibridaz.inv.PCR multiplex			
Esito :						
PRIST (IGE TOTALI)	90.68.3	IGE	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 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	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
PROCALCITONINA		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza			< 0,5 ng/ml Basso rischio >2,0 ng/ml Alto rischio
PROGESTERONE (PG)	90.38.1	PG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-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	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-PROLATTINA		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza			4,04 - 15,2 ng/ml uomo M 4,79 - 23,3 ng/ml donna F
PROP. AMINOTERM.PROCOLL.TIPO 1		P1NP	Giorni: 17	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
S-PROPEPTIDE AMINOTERMINALE		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza			

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
PROP. AMINOTERM.PROCOLL.TIPO 1		P1NP	Giorni: 17 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PROCOLLAGENE TIPO 1		U.M: µg/l		28,0 - 128,0 µg/l Adulti 184,0 - 1024,0 Fino a 9 anni 770,0 - 3203,0 Fino a 29 giorni 560,0 - 2165,0 Fino a 11 mesi
PROPAFENONE		PROPA	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1
S-PROPAFENONE #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	0,04 - 2,00 mg/l
PROTEINA C COAGULATIVA(funzionale)	90.72.1	PCC	Giorni: 2 YNYYNN	Campione PCC/PCS 1 ml di plasma citrato congelato
P-PROTEINA C COAGULATIVA		U.M: %	Met: met. Cromogenico	61 - 163 %
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI		ECP	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI #		U.M: µg/l	Met: met. Chemiluminescenza	< 16.0 µg/l
PROTEINA S LIBERA	90.72.4	PSC	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-PROTEINA S COAGULATIVA LIBERA			Met: met. Immunoturbidimetrico	74,0 - 144,0 % M 68,0 - 132,0 % F
PROTEINE EMATICHE	90.38.5	PTO	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-PROTEINE TOTALI		U.M: g/dl	Met: met. Fotometrico	6,6 - 8,7 g/dl
PROTEINE TOTALI (PROTIDOGR.)		PTOP	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero
S-PROTEINE TOTALI		U.M: g/dl	Met: met. Fotometrico	6,6 - 8,7 g/dl
PROTEINE URINARIE	90.38.5	PTU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 1 10 ml di urine
U-PROTEINE SPOT		U.M: g/l	Met: met. Colorimetrico	
Su campione		U.M: g/l		< 0,10 g/l
PROTEINE URINARIE 24 h	90.38.5	PTU24	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
U-PROTEINE URINARIE 24 h		U.M: g/24h	Met: met. Colorimetrico	< 0,15 g/24h
Diuresi		U.M: ml		ml

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
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 TOTALE	90.56.5	PSA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-PSA TOTALE		U.M: ng/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 4,0	ng/ml
PSA-FREE	90.56.5	PSF	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-PSA-FREE			Met:	met. Elettrochemiluminescenza		
PSA-TOTALE		U.M: ng/ml			0 - 4	ng/ml
PSA-FREE		U.M: ng/ml			ng/ml	
PSA-FREE/PSA-TOTALE		U.M: %			> 20 %	
					I valori normali sono standardizzati su pazienti con valori di PSA-totale compresi tra 4 - 10 ng/ml. Al di sotto ed al disopra di tale range il dosaggio del PSA-FREE non ha significato particolare	
PTH INTATTO	90.35.5	PTH	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
PARATORMONE (PTH INTATTO)		U.M: pg/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	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		U.M: secondi	Met:	met. Coagulativo	23,9 - 33,2	secondi
Ratio		U.M: Ratio			0,79 - 1,10	Ratio

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
QF PCR ANEUP+ ESCL.CONTAM.MATE <i>NOTE : Compilare Consenso Informato.</i>		QF	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	Liquido amniotico L. amniotico - Villi coriali - T. abortivo
QF PCR ANEUPLOIDIE + ESCLUSIONE CONTAMINAZIONE MATERNA						
QF PCR PER ANEUPLODIE <i>NOTE : Compilare Consenso Informato</i>		QFPCR	Giorni: 4	YYYYYNN	Campione	SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA-L.amniotico- T.buccale materno
QF PCR PER ANEUPLODIE						
QUANTIFERON-TB GOLD TEST <i>NOTE: Vedi Procedura di prelievo Non accettare prefestivi..</i>		QUAN	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Provetta speciale Provette dedicate
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 # Derivati dei radicali liberi		U.M: U CARR	Met:	met. Enzimatico-Colorimetrico		250- 300 U CARR Assenza di stress ossid 301-320 condizioni border-line 321-340 Stress ossidat.lieve 341-400 Stress ossidat.medio 401-600 Stress ossidat.elevato

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
RAPPORTO PROTEINURIA/CREATINURIA		RPC	Giorni: 0	Campione Urine 1
PROTEINURIA/CREATINURIA			Met: met. Colorimetrico	< 0,2 mg/mg creat- Normale 0,2 - 1,0 mg/mg creat- Proteinuria >1,0 mg/mg creat-Prot.Severa
Proteinuria :		U.M: g/l		< 0,10 g/l
Creatinuria :		U.M: mg/dl		39 - 259 mg/dl M 28 - 217 mg/dl F
RAST,VALORI DI RIFERIMENTO	90.68.1	RA	Giorni: 2 YYYYYN	Campione Siero immu 2
NOTE : Invire minimo 450 µl di volume morto di siero + 50 µl per singolo RAST				
VALORI DI RIFERIMENTO RAST		U.M: KU/l	Met: met. Chemioluminescenza	Classe 0 < 0,34 KU/l Classe I 0,35 - 0,69 KU/l Classe II 0,70 - 3,49 KU/l Classe III 3,50 - 17,49 KU/l Classe IV 17,50 - 52,49 KU/l Classe V 52,50 - 99,99 KU/l Classe VI > 100,00 KU/l
RECETTORE del FSH		FSHR	Giorni: 16 YYYYYN	Campione SANGUE EDTA
Sg-RECETTORE del FSH #				
Esito :				
RECETTORE SOLUBILE INTERLEUCHINA 2 #		RIL2	Giorni: 30 YYYYYN	Campione Siero immu 2
S-RECETTORE SOLUBILE INTERLEUCHINA 2 #		U.M: KU/l	Met: met. Chemiluminescenza	223,0 - 710,0 KU/l
RECETTORI ACETILCOLINA Abs		RAC	Giorni: 14 YYYYYN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
A. A.. RECETTORI ACETILCOLINA #		U.M: nmol/l	Met: met. RIA	< 0.5 nmol/l
RENINA in ortostatismo	90.40.2	REN	Giorni: 7 YYYYYN	Campione P.EDTA orto/cong 1 ml di plasma EDTA congelato
RENINA (ORTO)		U.M: µUI/ml	Met: met. Chemiluminescenza	4,4 - 46,1 µUI/ml
RENINA in clinostatismo	90.40.2	REN1	Giorni: 7 YYYYYN	Campione P.edta clino/cong 1 ml di plasma EDTA congelato
RENINA (CLINO)		U.M: µUI/ml	Met: met. Chemiluminescenza	2,8 - 39,9 µUI/ml

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
RESISTENZA AI TYROSINE KINASE INIB		ABL	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA in tubo primario
RESIST. AI TYROSINE KINASE INHIB. #			Met: met. PCR + Sequenziamento	Negativo
La ricerca della mutazione T315I				
Ha dato esito :				
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA		RCA	Giorni: 2 YNYYNN	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato
P-RESIST. PROT. C ATTIVATA (APCR)			Met: met. Coagulativo	> 2,6 Ratio
RESISTENZE GLOBULARI	90.74.4	RGL	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
RESISTENZE GLOBULARI			Met: met. Manuale	
Minima		U.M: % NaCl (g/dl)		0,46 - 0,48 % NaCl (g/dl)
Massima		U.M: % NaCl (g/dl)		0,30 - 0,32 % NaCl (g/dl)
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 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA 3 ml di sangue EDTA
RETICOLOCITI		U.M: %	Met: met. Citometria a Flusso	0,5- 2,0 %
CHr (Contenuto Hb Reticolocitario)		U.M: pg		25 - 30 pg
REUMA TEST	90.64.2	RAT	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
RHIZOPUS NIGRICANS				
RIB-P		RIBP	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI Rib - P		U.M: U/ml	Met: met. EliA	<7,0 U/ml Negativo 7,0-10,0 U/ml Dubbio >10,0 U/ml Positivo

<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
RICERCA PNEUMOCOCCO			Met: met. Colturale	
La ricerca su espettorato effettuata dopo semina su terreni Specifici ha dato esito : Numero di colonie :				
RICERCA QUANTITATIVA TRASCritto E		BCR	Giorni: 13 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA
RICERCA QUANTITAT. TRASCritto BCR/ABL #				
Esito :				
RICERCA SIDEROCITI ED ASBESTO		COES	Giorni: 9 YYYYYYNN	Campione Espettorato Espettorato
RICERCA DI SIDEROCITI ED ASBESTO			Met: met. Microscopico	
Numero archivio : La ricerca di siderociti ed asbesto effettuata su espettorato 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>
RICKETT.CONORI Abs IgG/IgM		ARC	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgG	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
IgM				< 1 : 64
RICKETT.CONORI Abs IgG		ARCG	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgG	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
RICKETT.CONORI Abs IgM		ARCM	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA CONORI IgM	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
RICKETT.MOOSERI Abs IgG		ARAGI	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RICKETTSIA MOOSERI IgG	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> 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	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> 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	<i>U.M:</i> Titolo		<i>Met:</i> met. IFA	< 1 : 64
RISO	90.68.1	RIN	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
RISO				
RNA POL III		RNAPOL	Giorni: 8 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI RNA Pol III	<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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
ROSOLIA Abs IgG		ARG	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgG		U.M: IU/ml	Met: met. Electrochemiluminescenza	< 10,0 IU/ml Non reattivo >10,0 IU/ml Reattivo
ROSOLIA Abs IgM		ARM	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI ROSOLIA IgM		U.M: Index	Met: met. Electrochemiluminescenza	< 0,8 Index Non reattivo 0,8 - 1,0 Index Indeterminato > 1,0 Index Reattivo
ROSOLIA TEST DI AVIDITA'		ROSA	Giorni: 5 NYNNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ROSOLIA IgG AVIDITY		U.M: %	Met: met. ELISA	< 30 % Avidità bassa 30 - 40 % Avidità intermedia > 40 % Avidità alta
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
ROTAVIRUS RNA		ROTF	Giorni: 5 YYYYYYNN	Campione Feci
RICERCA RNA DI ROTAVIRUS #				
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: 3 NYNNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SACCHAROMYCES C. Abs IgA		U.M: U/ml	Met: met. EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SACCHAROMYCES C. Abs IgG		ASCAG	Giorni: 3 NYNYNNN	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 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SALIX ALBA				
SALMONE	90.68.1	SALM	Giorni: 2 YYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
SALMONE				
SALMONELLA COLTURA	90.94.3	CSS1	Giorni: 3 YYYYYNN	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 YYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
SATURAZIONE TRANSFERRINA		U.M: %	Met: met. Fotometrico calcolato	15 - 45 %
SCHISTOSOMA MANSONI Abs		SCHI	Giorni: 18 YYYYYNN	Campione Siero congelato 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SCHISTOSOMA MANSONI #		U.M: U.A.	Met: met. Immunoenzimatico	< 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: 1	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						
SENSIBILITA' AL NICHEL - FLG1		FLG1S	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA
Sg-GENE FILAGGRINA (rs61816761) #						
Variante G>A						
Metodo :						

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' AL NICHEL - FLG1		FLG1S	Giorni: 10 YYYYYN	Campione Sangue EDTA

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

SENSIBILITA' AL NICHEL - FLG2	FLG2	Giorni: 10 YYYYYN	Campione Tampone buccale
--------------------------------------	-------------	----------------------	-----------------------------

Tb-GENE FILAGGRINA (rs558269137) #

Variante delezione (CAGT>D)

Metodo :

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' AL NICHEL - FLG2		FLG2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

SENSIBILITA' AL NICHEL - FLG2		FLG2S	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
--------------------------------------	--	--------------	---------------------	----------------------

Sg-GENE FILAGGRINA (rs558269137) #

Variante delezione (CAGT>D)

Metodo :

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

SENSIBILITA' AL NICHEL- FLG		FLG1	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
------------------------------------	--	-------------	---------------------	--------------------------

Tb-GENE FILAGGRINA (rs61816761) #

Variante G>A

Metodo :

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

SENSIBILITA' AL NICHEL- FLG

FLG1

Giorni: 10 YYYYYYNN

Campione Tampone buccale

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

SENSIBILITA' AL NICHEL- GENE TNFa

TNFAS

Giorni: 10 YYYYYYNN

Campione Sangue EDTA

Sg-GENE TNF alfa (rs1800629) #

Variante G>A

Metodo :

Risultato :

Commento :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' AL NICHEL- GENE TNFa		TNFAS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA

Indicazioni :

Sensibilità al nichel: BUCCALE		SENN-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb- SENSIBILITA' AL NICHEL #				

Sensibilità al nichel: FLG-TNF		SENN-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S- SENSIBILITA' AL NICHEL #				

Sensibilità al nichel: tamp.buccale		SENN-T	Giorni: 0	
Tb-SENSIBILITA' AL NICHEL #				

SENSIBILITA' AL NICHEL-GENE TNFa		TNFA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE TNF alfa (rs1800629) #				

Variante G>A

Metodo :

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' AL NICHEL-GENE TNFa		TNFA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

SENSIBILITA' AL SALE - AGTR-1		ATR1T	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
--------------------------------------	--	--------------	---------------------	--------------------------

Tb-GENE AGTR-1 #

Variante A>C

Metodo :

Risultato :

Commento :

Interpretazione :

SENSIBILITA' AL SALE - GENE AGT		ATR1	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
----------------------------------------	--	-------------	---------------------	----------------------

Sg-GENE AGTR-1 #

(variante A1166C)

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' AL SALE - GENE AGT		ATR1	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA

Metodo :

Risultato :

Commento :

SENSIBILITA' AL SALE- GENE ACE	G-ACE	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
---------------------------------------	--------------	------------------------	-------------------------

Sg-FATTORE ANGIOTENSINA #

(variante ACE I/D)

Metodo :

Risultato :

Commento :

SENSIBILITA' AL SALE- GENE AGT	AGTT	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
---------------------------------------	-------------	------------------------	-----------------------------

Tb-GENE ANGIOTENSINOGENO (v.G 9543T>C)

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' AL SALE- GENE AGT		AGTT	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Variante T>C

Metodo :

Risultato :

Commento :

Interpretazione :

Sensibilità al sale: sangue	SENS-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S-SENSIBILITA' AL SALE #			

Sensibilità alla caffeina BUCCALE	SENC-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb-SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA #			

Sensibilità alla caffeina: sangue	SENC-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S-SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA #			

SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA-CYP1A2*	CYP1A2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Tb-GENE CYP1A2 #			

Variante C>A

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA-CYP1A2*		CYP1A2	Giorni: 10 YYYYYN	Campione Tampone buccale

Metodo :

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA-CYP1A2*	CYP1A2	Giorni: 10 YYYYYN	Campione Sangue EDTA
-------------------------------------------	---------------	----------------------	-------------------------

Sg-GENE CYP1A2 (rs 762551) #

Variante A>C

Metodo :

Risultato :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA-CYP1A2*		CYP1AS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
SENSIBILITA' ALL'ALCOL : BUCCALE		SENA-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Sensibilità all'alcol buccale (service)		SENA-A	Giorni: 0	
SENSIBILITA' ALL'ALCOL- GENE ADH1C		ADH1C	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Commento :

Tb-SENSIBILITA' ALL' ALCOL #

Tb-SENSIBILITA' ALL' ALCOL #

Tb-GENE ADH1C #

ALCOOL DEIDROGENASI (rs698)

Variante A>G

Metodo .

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' ALL'ALCOL- GENE ADH1C		ADH1C	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
SENSIBILITA' ALL'ALCOL- GENE ADH1C		ADH1CS	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA

Sg-GENE ADH1C #

ALCOOL DEIDROGENASI (rs698)

Variante A>G

Metodo :

Risultato :

Commento :

SENSIBILITA' ALL'ALCOL- GENE ALDH2		ALDH2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
-------------------------------------------	--	--------------	---------------------	--------------------------

Tb-GENE ALDH2 #

ALDEIDE DEIDROGENASI 2 (rs671)

Variante G>A

Metodo :

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
SENSIBILITA' ALL'ALCOL- GENE ALDH2		ALDH2	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale

Risultato :

Commento :

Indicazioni :

SENSIBILITA' ALL'ALCOL- GENE ALDH2	ALDH2S	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
-------------------------------------------	---------------	---------------------	----------------------

Sg-GENE ALDH2 #

ALDEIDE DEIDROGENASI 2 (rs671)

Variante G>A

Metodo :

Risultato :

Commento :

Sensibilità all'alcol tamp.buccale	SESA-W	Giorni: 10 YYYYYYNN
-------------------------------------------	---------------	---------------------

Tb-SENSIBILITA' ALL' ALCOL #

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
Sensibilità all'alcol: sangue (service)		SENA-B	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S-SENSIBILITA' ALL' ALCOL #				
Sensibilità all'alcol: su sangue		SENA-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S- SENSIBILITA' ALL' ALCOL #				
Sensibilità all'alcol: su tam.buccale		SENA-T	Giorni: 0	
Tb-SENSIBILITA' ALL' ALCOL #				
Sensibilità caffeina buccale (service)		SENC-A	Giorni: 0	
Tb-SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA #				
Sensibilità caffeina tamp.buccale		SENC-W	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb-SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA #				
Sensibilità caffeina:sangue (service)		SENC-B	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S-SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA #				
Sensibilità caffeina:tamp.buccale		SENC-T	Giorni: 0	
TB-SENSIBILITA' ALLA CAFFEINA #				
Sensibilità glutine buccale		SENG-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb- SENSIBILITA' AL GLUTINE #				
Sensibilità glutine buccale service		SENG-A	Giorni: 0	
Tb-SENSIBILITA' AL GLUTINE #				
Sensibilità glutine sangue service		SENG-B	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S-SENSIBILITA' AL GLUTINE #				
Sensibilità glutine tam.buccale		SENG-W	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Tb-SENSIBILITA' AL GLUTINE #				
Sensibilità glutine: sangue		SENG-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
S- SENSIBILITA' AL GLUTINE #				

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
Sensibilità glutine: tamp.buccale TB-SENSIBILITA' AL GLUTINE #		SENG-T	Giorni: 0	
Sensibilità lattosio buccale Tb-SENSIBILITA' AL LATTOSIO #		SENL-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Sensibilità lattosio buccale service Tb-SENSIBILITA' AL LATTOSIO #		SENL-A	Giorni: 0	
Sensibilità lattosio sangue service S-SENSIBILITA' AL LATTOSIO #		SENL-B	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Sensibilità lattosio tamp.buccale Tb- SENSIBILITA' AL LATTOSIO #		SENL-W	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Tampone buccale
Sensibilità lattosio: sangue S-SENSIBILITA' AL LATTOSIO #		SENL-P	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Sensibilità lattosio: tamp buccale Tb-SENSIBILITA' AL LATTOSIO #		SENL-T	Giorni: 0	
Sensibilità nichel buccale service Tb-SENSIBILITA' AL NICHEL #		SENN-A	Giorni: 0	
Sensibilità nichel tamp.buccale Tb-SENSIBILITA' AL NICHEL #		SENN-W	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Sensibilità sale buccale Tb-SENSIBILITA' AL SALE #		SENS-C	Giorni: 10 YYYYYYNN	
Sensibilità sale buccale service Tb-SENSIBILITA' AL SALE #		SENS-A	Giorni: 0	
Sensibilità sale sangue service S-SENSIBILITA' AL SALE #		SENS-B	Giorni: 10 YYYYYYNN	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
Sensibilità sale tamp.buccale		SENS-W	Giorni: 10	YYYYYNN		
Tb-SENSIBILITA' AL SALE #						
Sensibilità sale: tamp.buccale		SENS-T	Giorni: 0			
Tb-SENSIBILITA' AL SALE #						
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
SEROTONINA URINARIA		SEE	Giorni: 10	YYYYYNN	Campione	Urine 24h 10 ml di urine 24h acidificate
NOTE : Indicare diuresi All'inizio della raccolta, nel contenitore delle 24 h, vanno aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico diluito (TOSSICO e CORROSIVO !)						
U24-SEROTONINA URINARIA #		U.M: µmol/24 h	Met: met. Cromatografia Liquida			0,30 - 1,30 µmol/24h
Diuresi		U.M: ml				
SESAMO	90.68.1	SES	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SESAMO						
SEVOFLURANO		SEV	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
NOTE : Contenitore dedicato						
SEVOFLURANO URINARIO #		U.M: µg/l	Met: met. Gascromatografico			< 3,3 µg/l
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met: met. Fotometrico			0,3-3,0 g/l
SHBG		SHBG	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
SHBG		U.M: nmol/l	Met: met. Elettrochemiluminescenza			32,4 - 128 nmol/l donna 15-50aa F 18,3 - 54,1 nmol/l uomo 20-50aa M 27,1 - 128 nmol/l donna >50 aa F 20,6 - 76,7 nmol/l uomo >50 aa M

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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 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
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 : Consenso Informato				
ANALISI GENE FMR1 ASSOCIATO ALLA SINDROME DELL' X FRAGILE				
Esito :				
SINDROMI PROGEROIDI		PROGER	Giorni: 0	Campione Sangue EDTA
SINDROMI PROGEROIDI				
Geni LMNA, ZMPSTE24, BANF1, POLD1, WRN				

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

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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 15,0 ng/ml Limite linearità del metodo 999,0
SOMATOTROPO	90.35.1	HGH	Giorni: 3 NYNYNNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
ORMONE SOMATOTROPO		U.M: ng/ml	Met: met. Chemiluminescenza	0,06 - 6,88 ng/ml F 0,02 - 1,23 ng/ml M
SORD.CONG CONN.26 screening princ r		CX26GG	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione SANGUE EDTA
SORD. CONGENITA-CONNESSINA 26 # GENE CONNESSINA 26 - Gjb2				
SORD.CONG. CONN.30 screening princ.		CX30GG	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
SORD.CONGENITA- CONNESSINA 30 # Esito :				
SORD.CONG.CONNESSINA 26 INTERO C		SORD	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquido amniotico
NOTE : Consenso Informato				
SORD.CONG. CONNESSINA 26 INTERO GENE #			Met: met. PCR + Elettroforesi capillare	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
SORD.CONG.CONNESSINA 26 INTERO C <i>NOTE : Consenso Informato</i>		SORD	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta2 3 ml di sangue EDTA in tubo primario,liquido amniotico
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				
Concentrazione / ml				> 15,000,000
Totale per eiaculato				> 39,000,000

Esame / Test

Cod.SSN

Cod.Lab.

Lavorazione / LMMGVSD

Valori di controllo / sex / età

SPERMIOGRAMMA WHO 2010

SPE2

Giorni: 1 YYYYYNN

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

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 %

95 °Percentile :

Volume : 6,8 ml
Concentr. ml : 213.000.000
Concentr.eiaculato : 802.000.000
Motilità Progressiva : 72 %
Motilità Totale : 78 %
Forme Tipiche : 44 %
Test di Vitalità : 91 %

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>		<u>Valori di controllo / sex / età</u>	
SPINACI	90.68.1	SPI	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SPINACI						
SS-A/Ro		SS-A	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC.ANTI SS - A / Ro		U.M: U/ml	Met:	met. EliA	<7,0 U/ml	Negativo
					7,0-10,0 U/ml	Dubbio
					>10,0 U/ml	Positivo
SS-B/La		SS-B	Giorni: 2	YNYNYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
ANTIC. ANTI SS - B / La		U.M: U/ml	Met:	met. EliA	<7,0 U/ml	Negativo
					7,0-10,0 U/ml	Dubbio
					>10,0 U/ml	Positivo
STAGNO URINARIO		SNU	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Fine turno 10 ml di urine
U-STAGNO URINARIO #		U.M: µg/g creat.	Met:	met. Assorbimento Atomico	<8,00 µg/g creat.	
STIRENE		STI	Giorni: 18	YYYYYNN	Campione	Sangue EDTA 3 ml di sangue EDTA
Sg- STIRENE #		U.M: µg/l	Met:	met. Gascromatografico	Non esposti : < 5,0 µg/l	
					Esposti F.T. : < 200 µg/l	
STIRENE URINARIO		STIRU	Giorni: 7	YYYYYNN	Campione	Urine 10 ml di urine
STIRENE URINARIO		U.M: µg/l	Met:	met. Gascromatografico	Non esposti : < 0,3 µg/l	
					Esposti : > 80 µg/l	
					Valori secondo ACGHI	
Creatinina urinaria		U.M: g/l	Met:	met. Fotometrico		
STREPT.BETA EMOL. GR.A (RAPIDO)		BEA	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	BEA Tampone dedicato
STREP.BETA EMOL.GRUPPO A			Met:	met. Immunocromatografico		
La ricerca dello Streptococco Beta						
Emolitico di gruppo A, effettuata dopo						
estrazione chimica, ha dato esito :						
					Negativo	
STREPT.BETA EMOL. GR.B	90.93.4	BEAV	Giorni: 2	YYYYYNN	Campione	Tampone Tampone con agar
STREPT.BETA EMOL. GRUPPO B			Met:	met. Colturale		

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
STREPT.BETA EMOL. GR.B	90.93.4	BEAV	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Tampone Tampone con agar

La ricerca su :

Dopo arricchimento selettivo e semina su

Terreni specifici ha dato esito :

Numero di colonie :

STREPT.BETA EMOL.GR.A CULTURA	91.09.2	CBE	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Microbiologici Tampone con agar
--------------------------------------	---------	------------	--------------------	---------------------------------------------

TAMPONE FARINGEO per SBEGA

Met: met. Colturale

La ricerca di Streptococco Beta

Emolitico di gruppo A , effettuata

dopo semina su terreni specifici,

ha dato esito :

Numero di colonie :

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

NOTE : Inviare il tracciato dell' Emocromo effettuato in sede

STRISCIO PERIFERICO			Met: met. Microscopico	
---------------------	--	--	------------------------	--

Mieloblasti U.M: %

Promielociti U.M: %

Mielociti U.M: %

Metamielociti U.M: %

0,1 - 1,0 %

Neutrofili Precursori U.M: %

0,1 - 3,0 %

Neutrofili Segmentati U.M: %

40 - 74 %

Linfociti U.M: %

19 - 48 %

Monociti U.M: %

3 - 12 %

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
NOTE : Inviare il tracciato dell' Emocromo effettuato in sede				
Basofili		U.M: %		0 - 2 %
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 1 ml di siero
TRIIODOTIRONINA (T3)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	0,80 - 2,00 ng/ml
T4		T4	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
TIROXINA (T4)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	48,7- 117,2 ng/ml
TA4, ANTIGENE (SCC)	90.57.1	TA4	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-ANTIGENE TA4 (SCC)		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	< 2,7 ng/ml
TABANUS spp (TAFANO)	90.68.1	TAFa	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
TABANUS spp (TAFANO)				
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: 6 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. ICP/MS	Popolazione generale: 0,05-0,5 µg/l Esposti : Valori non proposti

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TALLIO URINARIO INIZIO TURNO		TAL	Giorni: 33 YYYYYYNN Met: met. Fotometrico	Campione Inizio turno 10 ml di urine 0,3 - 3,0 g/l
Creatinuria				
TARAXACUM VULGARE	90.68.1	TAR	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
TARAXACUM VULGARE				
TAS (ANTI STREPTOLISINICO)	91.08.5	TAS	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. Immunoturbidimetrico	Campione Siero 1 ml di siero < 200 UI/ml
S-TITOLO ANTI STREPTOLISINICO		U.M: UI/ml		
TBG	90.26.2	TBG	Giorni: 1 YYYYYYNN Met: met. Chemiluminescenza	Campione Siero immu 2 1 ml di siero 13 - 39 µg/ml
TIROXIN BINDING GLOBULIN		U.M: µg/ml		
Tb-GENE FTO (rs9939609)		FTOT	Giorni: 0 Met: met. Variante T>A	Campione Tampone buccale
Tb-GENE FTO (rs9939609) #				
Esito :				
TEMPO DI PROTROMBINA	90.75.4	TPR	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. Coagulativo	Campione Plasma CITRATO cong. 1 ml di plasma citrato congelato 8,4 - 10,6 secondi 0,8 - 1,2 2,0 - 3,5 In terapia
P-TEMPO DI PROTROMBINA		U.M: secondi		
Secondi :		U.M: sec		
I.N.R. :				
TEOFILLINA	90.41.2	TOO	Giorni: 0 YYYYYYNN Met: met. Fotometrico	Campione Siero 1 ml di siero Intervallo Terap. : 10,0-20,0 µg/ml
<i>NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore</i>				
TEOFILLINA		U.M: µg/ml		
TEST DI SEPARAZIONE		TSN	Giorni: 1 YYYYYYNN	Campione Liquido seminale Liquido seminale in contenitore sterile.
<i>NOTE : Esame da eseguire entro un'ora dall'emissione del campione. Non eseguibile quindi in service</i>				
TEST DI SEPARAZIONE NEMASPERMICA				
Dopo incubazione a 37°C del campione seminale si ottiene una sospensione nemaspermica separata per swim-up dotata				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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				
delle seguenti caratteristiche :				
Concentrazione nemaspermica / ml				
Motilità Progressiva :				
Rettilinea :				%
Discinetica :				%
Motilità Totale :				%
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 1 ml di siero
S-TESTOSTERONE		U.M: ng/ml	Met: met. Elettrochemiluminescenza	uomo 2,4 - 8,2 ng/ml M donna 0,14 - 0,76 ng/ml F prepuberi < 0,3 ng/ml 14,0
TESTOSTERONE LIBERO	90.41.4	TEL	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TESTOSTERONE LIBERO		U.M: pg/ml	Met: met. Chemiluminescenza	< 4,2 pg/ml F 15,0 - 50,0 pg/ml M
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
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 Fine turno 10 ml urine 24h
TETRAIDROFURANO URINARIO #		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	Esposti : < 8 mg/l
THIN PREP PAPTEST		THPAP	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Pap test
PRELIEVO ONCOCITOLOGICO CERVICO- VAGINALE IN FASE LIQUIDA (Thin-prep)			Met: met. Microscopico	

Sistema Bethesta 2001

Data di nascita :

Numero archivio :

Adeguatezza del campione :

Interpretazione / Risultato :

Anomalie cellule epiteliali :

Cellule ghiandolari :

<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: 7 YYYYYYNN	Campione Pap test
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				
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
TIPIZZAZIONE LINF. CD3+ CD56+		TLI10	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Sangue Edta4 3 ml di sangue EDTA
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		TLI19	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	
Linf.Totali periferici		U.M: cells/µl		900 5300 cells/µl
Linf.T CD3+				
Valore percentuale		U.M: %		55 - 82 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		1072 - 3890 cells/µl
Linf. T Helper CD3+CD4+				
Valore percentuale		U.M: %		27 - 57 %
Valore assoluto		U.M: cells/µl		562 - 2692 cells/µl
Linf.T Suppressor CD3+CD8+				
Valore percentuale		U.M: %		14 - 34 %

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
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
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 %

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				
Valore assoluto		U.M: cells/µl		25 - 450 cells/µl
Commento :				
TIREOGLOBULINA (hTG)	90.41.5	HTG	Giorni: 0 YYYYYYYY	Campione Siero 1 ml di siero
S-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 1 ml di siero
S-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		U.M: g/l	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				
TOPIRAMATO		TOPI	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero congelato
NOTE : Effettuare il prelievo sempre alla stessa distanza di tempo dall'assunzione del farmaco; Si consiglia di far passare 2 ore				
TOPIRAMATO #		U.M: mg/l	Met: met. Cromatografia Liquida	2,40 - 8,00 mg/l

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TOXOPLASMA Abs IgM	90.09.4	TXE1	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
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 YNYNYNN	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 1 ml di siero
S-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	< 2,10 %
TRANSFERRINA CARBOIDRATO CAREN		CDT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
<i>Nota : nel caso in cui il valore risultasse positivo, il laboratorio deve eseguire il dosaggio con metodica HPLC; La data di refertazione sarà quindi modificata..</i>				
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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TRANSFERRINA INSATURA		TFI	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 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 1 ml di siero
S-TRANSFERRINA 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
S-TRANSGLUTAMINASI IgA		U.M: U/ml	Met: met. EliA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
TRANSGLUTAMINASI Abs IgG		TTGG	Giorni: 2 YNYNYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRANSGLUTAMINASI IgG		U.M: U/ml	Met: met. ELIA	< 7,0 U/ml Negativo 7,0 - 10,0 U/ml Dubbio > 10,0 U/ml Positivo
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
Ab.ANTI TREPONEMA P.(Conferma) IgG #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
Tp47				
TmpA				
Tp257				
Tp453				
Tp17				
Tp15				

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
TREPONEMA P. TEST CONFERMA IgM		TRCONM	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
Ab.ANTI TREPONEMA P.(Conferma) IgM #			Met: met. Immunoblotting	Negativo
Tp47				
TmpA				
Tp257				
Tp453				
Tp17				
Tp15				
TREPONEMA PALLIDUM Ig Totali		TREPT	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ANTIC.ANTI TREPONEMA PALLIDUM		U.M: Index	Met: met. Chemiluminescenza	<0,9 Index Negativo 0,9-1,1 Index Dubbio >1,1 Index Reattivo
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
TRICLOROETANOLO URINARIO		TCE	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
TRICLOROETANOLO URINARIO		U.M: mg/l	Met: met. Gascromatografico	< 30 mg/l Soggetti esposti a metilcloroformio
TRIGLICERIDI	90.43.2	TRI	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
S-TRIGLICERIDI		U.M: mg/dl	Met: met. Fotometrico	< 150 mg/dl
TRIPSINA	90.43.4	TRIP	Giorni: 12 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
S-TRIPSINA #		U.M: ng/ml	Met: met. RIA	140 - 400 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>	
TRIPTASI		TRIPTA	Giorni: 10	YYYYYNN	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 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, valutando la variazione del dato. Si fa presente inoltre che tali tests possono essere confrontati solo se effettuati utilizzando stessa metodica e stessa casa produttrice di kit.
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 1 ml di siero
S-ORMONE TIREOSTIMOLANTE (TSH)		U.M: µUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0,270 - 4,200 µUI/ml	
TSH RECETTORI Abs	90.53.5	ART	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-ANTIC.ANTI RECETTORI TSH		U.M: U/l	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	< 1,22 U/l	
TSH Reflex	90.41.8	TSHR	Giorni: 0	YYYYYNN	Campione	Siero 1 ml di siero
S-TSH REFLEX		U.M: µUI/ml	Met:	met. Elettrochemiluminescenza	0,270 - 4,200 µUI/ml	
TIROXINA LIBERA (FT4)		U.M: pg/ml			8,3 - 17,5 pg/ml	
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		U.M: pg/ml			2,00 - 4,40 pg/ml	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
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.
<i>Note : E' necessario osservare un periodo di astinenza da rapporti sessuali per 3-4 giorni prima del campionamento. Il campione dovrebbe essere inviato al laboratorio entro 12 ore conservandolo a temperatura ambiente.</i>				
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.				
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

<u>Esame / Test</u>	<u>Cod.SSN</u>	<u>Cod.Lab.</u>	<u>Lavorazione / LMMGVSD</u>	<u>Valori di controllo / sex / età</u>
UREA URINARIA	90.44.1	URU	Giorni: 0 YYYYYYNN	Campione Urine 24h 10 ml di urine 24h
NOTE : Indicare Diuresi				
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 #				Negativo
UREAPLASMA UREALYTICUM DNA		UUDNA	Giorni: 10 YYYYYYNN	Campione Urine
RICERCA DNA DI UREAPLASMI UROGENITALI #			Met: met. PCR Real Time	
Campione biologico :				
Ureaplasma parvum :				Negativo
Ureaplasma urealiticum :				Negativo
UREAPLASMI UROGENITALI		DNAURE	Giorni: 0	Campione Tampone uretrale Tampone uretrale
RICERCA DI UREAPLASMI UROGENITALI #			Met: met. PCR Real - Time	
Campione biologico :				
Ureaplasma parvum :				Negativa
Ureaplasma urealiticum :				Negativa
URINA DI RATTO	90.68.1	URRA	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
PROTEINE URINARIE DI RATTO				
URINA DI TOPO	90.68.1	URTO	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
URINA DI TOPO				
URINOCOLTURA	90.94.2	CUN	Giorni: 2 YYYYYYNN	Campione Urine9 Urine in contenitore sterile
ESAME COLTURALE URINE			Met: met. Colturale	
Materiale:				
Esito:				
Numero di germi isolati:				
Germe 1:				

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

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

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

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD		Valori di controllo / sex / età	
VITAMINA D (25 OH) Totale	90.44.5_3	VD3	Giorni: 0	YYYYYNN	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	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 1 ml di siero congelato; Buio
VITAMINA E #		U.M: mg/l	Met:	met. Cromatografia Liquida	5,00-20,00 mg/l	
VITAMINA K		VITK1	Giorni: 30	YYYYYNN	Campione	Siero congelato 1 2 ml di siero congelato
S-VITAMINA K 1 #			Met:	met. Cromatografia Liquida	300 - 3400 ng/l	
VON WILLEBRAND FACTOR ANTIGENE		VWF	Giorni: 12	YYYYYNN	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	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
VONGOLE						
WAALER ROSE	90.74.2	WAR	Giorni: 1	YYYYYNN	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	YYYYYNN	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	
WEST NILE VIRUS DIAGNOSTICA		WNV	Giorni: 8	YYYYYNN	Campione	Tappo madreperla
WEST NILE VIRUS DIAGNOSTICA						
Esito :						
WIDAL-WRIGHT, SIERODIAGNOSI DI	91.08.1	WIW	Giorni: 3	YYYYYNN	Campione	Siero immu 2 1 ml di siero
SIERODIAG.DI WIDAL-WRIGHT			Met:	met. Agglutinazione		
TIFO : antigene H		U.M: Titolo			< 1 : 40	

Esame / Test	Cod.SSN	Cod.Lab.	Lavorazione / LMMGVSD	Valori di controllo / sex / età
WIDAL-WRIGHT, SIERODIAGNOSI DI	91.08.1	WIW	Giorni: 3 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2 1 ml di siero
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	
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 :				Negativo
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>
ZIKA, RICERCA DI RNA VIRALE		ZIK	Giorni: 8 YYYYYYNN	Campione Sangue EDTA
RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA			Met: met. PCR	Negativo
ZINCO EMATICO	90.45.4	ZNE	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Siero 1 ml di siero
ZINCO EMATICO #		U.M: µmol/l	Met: met. Assorbimento Atomico	Soggetti non esposti: 10,7-18,4 µmol/l
ZINCO URINARIO	90.45.4	ZNU	Giorni: 7 YYYYYYNN	Campione Fine turno 10 ml di urine
ZINCO URINARIO #		U.M: µmol/l	Met: met. Assorbimento Atomico	1-20 µmol/l
ZINCOPROTOPORFIRINE ERITROCITAR	90.45.5	ZPE	Giorni: 15 YYYYYYNN	Campione Sangue edta 1 3 ml di sangue EDTA
Sg- ZINCOPROTOPORFIRINE #		U.M: µg/gHb	Met: met. Fluorimetrico	< 2,5 µg/gHb Non esposti < 12,0 µg/gHb Esposti
ZONISAMIDE		ZONI	Giorni: 4 YYYYYYNN	Campione Siero immu 2
S-ZONISAMIDE #		U.M: mg/l	Met: met. HPLC- Spettrometria di massa	10,0 - 40,0 mg/l
ZONULINA		ZONU	Giorni: 18 YYYYYYNN	Campione Siero congelato 1 1 ml di siero
NOTE : Congelare rapidamente il campione subito dopo la centrifugazione.				
S-ZONULINA #		U.M: ng/ml	Met: met. ELISA	20 - 48 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