

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
17KETO 17 Ketosteroidi Urinario 24h	90.01.3		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
17KETO 17 Ketosteroidi Urinario 24h	U.M: mg/24h	Met: cromatografico colorimetrico		da: 1.800 a 5.800 per pazienti da: 80.00 anni a 999.00 anni da: 3.200 a 10.900 per pazienti da: 70.00 anni a 79.00 anni da: 5.500 a 13.400 per pazienti da: 60.00 anni a 69.00 anni da: 7.300 a 16.800 per pazienti da: 50.00 anni a 59.00 anni da: 10.000 a 19.000 per pazienti da: 40.00 anni a 49.00 anni da: 11.000 a 19.000 per pazienti da: 25.00 anni a 39.00 anni da: 14.000 a 18.800 per pazienti da: 20.00 anni a 24.00 anni da: 13.200 a 17.900 per pazienti da: 19.00 anni a 19.00 anni da: 12.000 a 17.000 per pazienti da: 18.00 anni a 18.00 anni da: 10.700 a 15.300 per pazienti da: 17.00 anni a 17.00 anni da: 8.200 a 14.200 per pazienti da: 15.00 anni a 16.00 anni da: 4.800 a 13.400 per pazienti da: 14.00 anni a 14.00 anni da: 4.800 a 12.600 per pazienti da: 13.00 anni a 13.00 anni da: 3.300 a 11.500 per pazienti da: 12.00 anni a 12.00 anni da: 2.900 a 8.900 per pazienti da: 11.00 anni a 11.00 anni da: 0.900 a 4.500 per pazienti da: 6.00 anni a 10.00 anni da: 0.000 a 2.200 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
17OHUR 17-OH-Corticosteroidi Urinario 24h	90.01.4		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
17OHUR 17-OH-Corticosteroidi Urinario 24h	U.M: mg/24h	Met: cromatografico colorimetrico		da: 3.000 a 12.000 sesso: M da: 2.000 a 7.000 sesso: F
21OH 21 Idrossilasi Abs	No convenzione		Giorni: 17 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
21OH 21 Idrossilasi Abs	U.M: U/ml	Met: ELISA		< 0.400
A1M Alfa 1 Microglobulina Urinaria	90.06.2		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -URINE
A1M Alfa 1 Microglobulina Urinaria	U.M: mg/l	Met: immunoturbidimetrico		< 14.000
A1M24 Alfa 1 Microglobulina Urinaria 24h	90.06.2		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
A1M24 Alfa 1 Microglobulina Urinaria 24h	U.M: mg/24h	Met: immunoturbidimetrico		< 17.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ACTH1 ACTH 1 basale ACTH1 ACTH 1 basale	90.15.2	Giorni: 2	LXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 1 da: 3.600 a 60.500
	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		
ACTH2 ACTH 2 ACTH2 ACTH 2	90.15.2	Giorni: 2	LXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 2 < 25.000
	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		
ACTH3 ACTH 3 ACTH3 ACTH 3	90.15.2	Giorni: 2	LXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 3
	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		
ACTH4 ACTH 4 ACTH4 ACTH 4	90.15.2	Giorni: 2	LXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 4
	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		
ACTH5 ACTH 5 ACTH5 ACTH 5	90.15.2	Giorni: 2	LXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 5
	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		
AGEP Agobiopsia Epatica AGEP Agobiopsia Epatica	91.41.2	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGLIN Agobiopsia Linfonodale 1 Frammenti AGLIN Agobiopsia Linfonodale 1 Frammenti	91.47.2	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGLINI Agobiopsia Linfonodale Più Frammenti AGLINI Agobiopsia Linfonodale Più Frammenti	91.47.3	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
AGOCIST Agoaspirato Cistico Citologia AGOCIST Agoaspirato Cistico Citologia	91.39.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
AGOLIN Agoaspirato Linfonodale Citologia AGOLIN Agoaspirato Linfonodale Citologia	91.39.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
AGOMAM Agoaspirato Mammario Citologia AGOMAM Agoaspirato Mammario Citologia	91.39.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
AGOMID Agoaspirato Midollare Citologia AGOMID Agoaspirato Midollare Citologia		Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
AGOPAR Agoaspirato Parotideo Citologia AGOPAR Agoaspirato Parotideo Citologia	91.39.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
AGOPARA Agoaspirato Paratiroideo Citologia AGOPARA Agoaspirato Paratiroideo Citologia	91.39.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
AGOTIR Agoaspirato Tiroideo Citologia AGOTIR Agoaspirato Tiroideo Citologia	91.39.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
AGOV Agobiopsia Ovarica AGOV Agobiopsia Ovarica	91.43.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGPAN Agobiopsia Pancreatica AGPAN Agobiopsia Pancreatica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGPLE Agobiopsia Pleurica AGPLE Agobiopsia Pleurica	91.42.4	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGPRO Agobiopsia Prostatica AGPRO Agobiopsia Prostatica	91.44.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGSPL Agobiopsia Splenica AGSPL Agobiopsia Splenica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGSUR Agobiopsia Surrene AGSUR Agobiopsia Surrene	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AGTI Agobiopsia Tiroidea AGTI Agobiopsia Tiroidea	91.48.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
AINSUL3 CURVA DOSAGGIO INSULINA (3 DETER.) AINSUL3 CURVA DOSAGGIO INSULINA (3 DETER.)	90.28.5		Giorni: 0	Campione:
ALL Alluminio ALL Alluminio	90.07.1		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		< 10.000
ALU24 Alluminio Urinario 24h ALU24 Alluminio Urinario 24h	90.07.1		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
	U.M: µg/24h	Met: assorbimento atomico		Popolazione Generale: < 20 Soggetti Esposti: < 200
AMDINE Amputazione Dito Per Pat. Neoplastica AMDINE Amputazione Dito Per Pat. Neoplastica	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AMDINO Amputazione Dito Per Pat. Non AMDINO Amputazione Dito Per Pat. Non Neoplastica	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AMMAU Ammine Aromatiche Urinarie AMMAU Ammine Aromatiche Urinarie	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/l	Met: cromatografico colorimetrico		< 10.000
AMPE Amputazione Peniena AMPE Amputazione Peniena	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
AMRESIM Amp. Retto-Sigma -Miles- AMRESIM Amp. Retto-Sigma -Miles-	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
AMS1 DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1) AMS1 DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)	No convenzione	Giorni: 33	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
	U.M: µmol/l	Met: cromatografia ionica		
AMS2 DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2) AMS2 DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)	No convenzione	Giorni: 33	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
	U.M: µmol/l	Met: cromatografia ionica		
AMS3 DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3) AMS3 DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)	No convenzione	Giorni: 33	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
	U.M: µmol/l	Met: cromatografia ionica		
AMVA Amputazione Vaginale AMVA Amputazione Vaginale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
APORF24 COPROPORFIRINE 24H APORF24 COPROPORFIRINE 24H	90.14.5	Giorni: 0		Campione:
APSE Appendicectomia Semplice APSE Appendicectomia Semplice	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ARSU Arsenico Urinario ARSU Arsenico Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		In letteratura non esistono valori di rif.
ARSU24 Arsenico Urinario 24h ARSU24 Arsenico Urinario 24h	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
	U.M: µg/24h	Met: assorbimento atomico		Per la popolazione generale e per i soggetti esposti non sono presenti in letteratura valori di

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
riferimento e valori correlabili con l'esposizione				
ASAGS Asp. Allarg.Ghiand.Salivari ASAGS Asp. Allarg.Ghiand.Salivari	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ASCAA Saccharomyces Cerevisiae Abs IgA ASCAA Saccharomyces Cerevisiae Abs IgA	No convenzione	Giorni: 4	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: U/ml	Met: ELIA		
ASCAG Saccharomyces Cerevisiae Abs IgG ASCAG Saccharomyces Cerevisiae Abs IgG	No convenzione	Giorni: 4	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: U/ml	Met: ELIA		
ASLIS Asportazione Di Linfonodo Superiore ASLIS Asportazione Di Linfonodo Superiore	91.47.4	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ASNEOS Asportaz. Di Neoform. Osso ASNEOS Asportaz. Di Neoform. Osso	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ASPAGA Asportaz. Chir. Paragangli ASPAGA Asportaz. Chir. Paragangli	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ASSEGS Asport.Sempl.Ghiand. Salivare ASSEGS Asport.Sempl.Ghiand. Salivare	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
AVLDL VLDL AVLDL VLDL	No convenzione		Giorni: 0	Campione:
BAL Lavaggio Bronchiale Citologia Colorazione in BAL Lavaggio Bronchiale Citologia Colorazione in Paraffina	91.39.3		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SERCRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
BARBU Ricerca Barbiturici Urinari BARBU Ricerca Barbiturici Urinari	No convenzione		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -URINE
	U.M: ng/ml	Met: immunochimico		Cut Off: 200 ng/ml
BIAEI Biopsia Vie Aeree Più Frammenti BIAEI Biopsia Vie Aeree Più Frammenti	91.43.4		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIATES Biopsia Annessi Testicolari BIATES Biopsia Annessi Testicolari	91.44.2		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIBRO Biopsia Bronchiale 1 Frammenti BIBRO Biopsia Bronchiale 1 Frammenti	91.43.1		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIBROI Biopsia Bronchiale Più Frammenti BIBROI Biopsia Bronchiale Più Frammenti	91.43.2		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BICARB Bicarbonati BICARB Bicarbonati	90.10.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO da: 22.000 a 29.000
	U.M: mmol/l	Met: enzimatico		
BICEEN Biopsia Cervicale/Endometriale BICEEN Biopsia Cervicale/Endometriale	91.44.3		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BICEI Biopsie Cervicali Più Frammenti BICEI Biopsie Cervicali Più Frammenti	91.46.3		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BICEU Biopsia Cervice Uterina BICEU Biopsia Cervice Uterina	91.44.4		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BICISI Biopsia A Cielo Aperto S.N.C. BICISI Biopsia A Cielo Aperto S.N.C.	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BICUT Biopsia Incisionale Cute BICUT Biopsia Incisionale Cute	91.41.1		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIEN Biopsia Endometrio-Vabra- BIEN Biopsia Endometrio-Vabra-	91.44.5		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BIEPCL Biopsia Epatica-Res Ch.O Laparoscopia BIEPCL Biopsia Epatica-Res Ch.O Laparoscopia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIGS Biopsia Ghiandola Salivare BIGS Biopsia Ghiandola Salivare	91.41.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BILAR Biopsia Laringea BILAR Biopsia Laringea	91.43.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIMIO Biopsia Endomiocardica BIMIO Biopsia Endomiocardica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIMUS Biopsia Muscolare BIMUS Biopsia Muscolare	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BINAS Biopsia Cavità Nasali BINAS Biopsia Cavità Nasali	91.42.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BINEP Biopsia Di Nervo Periferico BINEP Biopsia Di Nervo Periferico	91.48.2	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BIOR Biopsia Del Cavo Orale BIOR Biopsia Del Cavo Orale	91.40.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIOV Biopsia Ovarica BIOV Biopsia Ovarica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIPE Biopsia Pene BIPE Biopsia Pene	91.45.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIRE Biopsia Renale BIRE Biopsia Renale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BISCO Biopsia Endoscopica 1 Frammenti BISCO Biopsia Endoscopica 1 Frammenti	91.41.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BISCOI Biopsia Endoscopica Più Frammenti BISCOI Biopsia Endoscopica Più Frammenti	91.41.4	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BISELA Biopsia Semplice Labbro BISELA Biopsia Semplice Labbro	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BISITE Biopsia Sinoviale / Tendinea BISITE Biopsia Sinoviale / Tendinea	91.40.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BISTESI Biopsia Stereotassica S.N.C. BISTESI Biopsia Stereotassica S.N.C.	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BITES Biopsia Testicolare BITES Biopsia Testicolare	91.45.4	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIVA Biopsia Vaginale BIVA Biopsia Vaginale	91.45.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIVES Biops. Endosc. Vescica 1 Frammenti BIVES Biops. Endosc. Vescica 1 Frammenti	91.45.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIVESI Biops. Endosc.Vescica Più Frammenti BIVESI Biops. Endosc.Vescica Più Frammenti	91.45.2	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BIVU Biopsia Vulvare 1 Frammenti BIVU Biopsia Vulvare 1 Frammenti	91.46.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BIVUI Biopsia Vulvare Più Frammenti BIVUI Biopsia Vulvare Più Frammenti	91.46.2	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BOM Biopsia Osteo Midollare BOM Biopsia Osteo Midollare	91.47.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
BREGLU Breath Test al Glucosio BREGLU Breath Test al Glucosio	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -BREATH
			Met: elettrochimico	
BRELAT Breath Test al Lattosio BRELAT Breath Test al Lattosio	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -BREATH
			Met: elettrochimico	
BRELATU Breath Test al Lattulosio BRELATU Breath Test al Lattulosio	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -BREATH
			Met: elettrochimico	
BRESOR Breath Test al Sorbitolo BRESOR Breath Test al Sorbitolo	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -BREATH
			Met: elettrochimico	
BURPCR Borrelia Burgdorferi PCR BURPCR Borrelia Burgdorferi PCR	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA -LIQUOR
			Met: PCR REAL TIME	
C2 Penicilloyl V C2 Penicilloyl V	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: KU/I		Met: chemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
C5 Ampicillina	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
C5 Ampicillina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
C51 Acido Acetil Salicilico	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C51 Acido Acetil Salicilico	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C52 Pirazolone	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C52 Pirazolone	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C54 Cefalotina	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C54 Cefalotina	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C57 Tmp -Trimethoprim-	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C57 Tmp -Trimethoprim-	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C58 Smz -Sulfomethoxazolo-	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C58 Smz -Sulfomethoxazolo-	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C59 Tetraciclina	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C59 Tetraciclina	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C6 Amoxicillina	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
C6 Amoxicillina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
C61 Eritromicina	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
C61 Eritromicina				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
C66 Streptomicina	90.68.1	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	Giorni: 7 XXXGXXX Campione: -SIERO
C66 Streptomicina		U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	
C70 Insulina Porcina	90.68.1	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO
C70 Insulina Porcina		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
C71 Insulina Bovina	90.68.1	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO
C71 Insulina Bovina		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
C73 Insulina Umana	90.68.1	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO
C73 Insulina Umana		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
C74 Gelatina	90.68.1	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO
C74 Gelatina		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
C77 Piroxicam	90.68.1	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	Giorni: 7 XXXGXXX Campione: -SIERO
C77 Piroxicam		U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	
C78 Ibuprofen	90.68.1	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	Giorni: 7 XXXGXXX Campione: -SIERO
C78 Ibuprofen		U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	
C79 Diclofenac Sodico	90.68.1	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	Giorni: 7 XXXGXXX Campione: -SIERO
C79 Diclofenac Sodico		U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
C8 Clorexidina C8 Clorexidina	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: KU/l	Met: chemiluminescenza		
C82 Lidocaina C82 Lidocaina	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C83 Novocaina C83 Novocaina	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C85 Paracetamolo C85 Paracetamolo	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
C86 Benzocaina C86 Benzocaina	90.68.1		Giorni: 7 XXXGXXX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: immunoenzimatico		
CACOLINI Capo-Collo Svuotamento Linfonodale CACOLINI Capo-Collo Svuotamento Linfonodale	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CANDG Candida Albicans Abs IgG CANDG Candida Albicans Abs IgG	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza		
CANDM Candida Albicans Abs IgM CANDM Candida Albicans Abs IgM	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CAUPAN Caudectomia Pancreas CAUPAN Caudectomia Pancreas	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CDU24 Cadmio Urinario 24h CDU24 Cadmio Urinario 24h	No convenzione	U.M: µg/24h	Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H Met: assorbimento atomico < 10.000
CEPANDU Cefalo Pancreasectomia Duodeno CEPANDU Cefalo Pancreasectomia Duodeno	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CH50 Complemento CH 50 CH50 Complemento CH 50	No convenzione	U.M: IU/ml	Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SIERO Met: fotometrico > 23.000
CHIMO Chimotripsina - Feci CHIMO Chimotripsina - Feci	No convenzione	U.M: U/g	Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -FECI Met: enzimatico Normale: > 13,2 Borderline: 6,6 - 13,2 Patologico: < 6,6
CHLPSG Chlamydia Psittaci Abs IgG CHLPSG Chlamydia Psittaci Abs IgG	No convenzione	U.M: Titolo	Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO Met: immunofluorescenza
CHLPSM Chlamydia Psittaci Abs IgM CHLPSM Chlamydia Psittaci Abs IgM	No convenzione	U.M: Titolo	Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO Met: immunofluorescenza
CISE Cistectomia Semplice CISE Cistectomia Semplice	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CISPAR Cistectomia Parziale CISPAR Cistectomia Parziale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CISRA Cistectomia Radic. Prostatectomia CISRA Cistectomia Radic. Prostatectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CIT24 Cistina Urinaria 24h CIT24 Cistina Urinaria 24h	No convenzione	Giorni: 23	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE 24H
	U.M: µmol/l	Met: cromatografia liquida		da: 0.000 a 260.000
CITRAU Acido Citrico Urinario 24h CITRAU Acido Citrico Urinario 24h	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE 24H
	U.M: mmol/24h	Met: cromatografia liquida		da: 2.000 a 4.000
CITRAU1 Acido Citrico Urinario CITRAU1 Acido Citrico Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE
	U.M: mmol/l	Met: cromatografia liquida		da: 2.200 a 4.400
CITU Cistina Urinaria CITU Cistina Urinaria	No convenzione	Giorni: 23	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE
	U.M: µmol/l	Met: cromatografia liquida		< 260.000
CLOR Cloroformio CLOR Cloroformio	No convenzione	Giorni: 17	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -EPARINA LITIO
	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Non sono presenti valori di riferimento in letteratura

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CLOZA Clozapina CLOZA Clozapina	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: ng/ml	Met: HPLC		da: 50.000 a 700.000
CMVGWB CMV IgG Conferma (WB) CMVGWB CMV IgG Conferma (WB)	No convenzione		Giorni: 8 XXMXXX	Campione: -SIERO
		Met: Westernblot		
CMVMWB CMV IgM Conferma (WB) CMVMWB CMV IgM Conferma (WB)	No convenzione		Giorni: 8 XXMXXX	Campione: -SIERO
		Met: Westernblot		
COCIT Consulenza Citologica COCIT Consulenza Citologica	No convenzione		Giorni: 15 LMMGVSX	Campione: -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
		Met: microscopico		
COLA Colecistectomia Allargata COLA Colecistectomia Allargata	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
COLSE Colecistectomia Semplice COLSE Colecistectomia Semplice	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
COLTO Colectomia Totale COLTO Colectomia Totale	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CONGS Consulenza Genetica Specialista (*) CONGS Consulenza Genetica Specialista (*)	No convenzione		Giorni: 0	Campione:

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CONICE Conizzazione Cervice Uterina CONICE Conizzazione Cervice Uterina	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CONIS Consulenza Istologica CONIS Consulenza Istologica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CORBI Cordectomia Bilaterale CORBI Cordectomia Bilaterale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CORLAR Cordectomia Monol. Laringe CORLAR Cordectomia Monol. Laringe	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
CORT1 Cortisolo 1 basale CORT1 Cortisolo 1 basale	90.15.3	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 1
	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		Mattino: 4,82 - 19,5 Sera: 2,47 - 11,9
CORT2 Cortisolo 2 CORT2 Cortisolo 2	90.15.3	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 2
	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		
CORT3 Cortisolo 3 CORT3 Cortisolo 3	90.15.3	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 3
	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CORT4 Cortisolo 4 CORT4 Cortisolo 4	90.15.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 4
	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		
CORT5 Cortisolo 5 CORT5 Cortisolo 5	90.15.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 5
	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		
COTI Cotinina COTI Cotinina	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza		Fumatori: > 25
COTIU Cotinina Urinaria COTIU Cotinina Urinaria	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
	U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza		Non fumatori: < 25 Fumatori: > 25
COU24 Cobalto Urinario 24h COU24 Cobalto Urinario 24h	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
	U.M: µg/24h	Met: assorbimento atomico		< 3.000
CPEP1 Peptide C basale CPEP1 Peptide C basale	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 1
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 1.100 a 4.400
CPEP2 Peptide C 30 CPEP2 Peptide C 30	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 2
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
CPEP3 Peptide C 60 CPEP3 Peptide C 60	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 3
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CPEP4 Peptide C 90 CPEP4 Peptide C 90	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 4
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
CPEP5 Peptide C 120 CPEP5 Peptide C 120	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 5
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
CPEP6 Peptide C 150 CPEP6 Peptide C 150	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 6
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
CUSONEM Neof ormazione Cute E Sott. Neoplasia CUSONEM Neof ormazione Cute E Sott. Neoplasia Maligna	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
D1 Dermatophagoides Pteronyssinus D1 Dermatophagoides Pteronyssinus	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D2 Dermatophagoides Farinae D2 Dermatophagoides Farinae	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D202 nDer p1 - Dermatophagoides Pt. D202 nDer p1 - Dermatophagoides Pt.	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D203 rDer p2 - Dermatophagoides Pt. D203 rDer p2 - Dermatophagoides Pt.	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
D205 rDer p10 - Tropomyosin, house dust mite D205 rDer p10 - Tropomyosin, house dust mite	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D3 Dermatophagoides Microceras D3 Dermatophagoides Microceras	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D70 Acarus Siro D70 Acarus Siro	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
DCITO DIAGNOSI CITOLOGICA (PROVA ZCS) DCITO DIAGNOSI CITOLOGICA (PROVA ZCS)			Giorni: 1 LMMGVXX	Campione:
DEIIC Determ. Immunoistochimice DEIIC Determ. Immunoistochimice	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
DEPIU Deossipiridinolina Urinaria DEPIU Deossipiridinolina Urinaria	No convenzione		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -URINE
	U.M: nmol/mmol crea	Met: chemiluminescenza		da: 2.300 a 5.400 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni sesso: M da: 3.000 a 7.400 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 9.000 a 23.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni
DIFT Tossina Difterica Abs IgG DIFT Tossina Difterica Abs IgG	No convenzione		Giorni: 18 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: mIU/ml	Met: ELISA		< 10 si raccomanda vaccinazione 10-100 si raccomanda vaccinazione di richiamo > 100 protezione
DOPUR Dopamina Urinaria 24h DOPUR Dopamina Urinaria 24h	90.18.1		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
	U.M: nmol/24h	Met: cromatografia liquida		

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

da: 400.000 a 2600.000

DROBU ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO- No convenzione Giorni: 6 LMMGVXX Campione: -URINE

DROBU ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO-ANALITICI 1° LIVELLO

Met: immunochimico

E101 Anticorpi Anti rCan f1 No convenzione Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO

E101 Anticorpi Anti rCan f1

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

E102 rCan f2 - Cane (Canis Familiaris) No convenzione Giorni: 10 LMMGVXX Campione: -SIERO

E102 rCan f2 - Cane (Canis Familiaris)

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

E201 Piume di Canarino 90.68.1 Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO

E201 Piume di Canarino

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

E204 nBos d6 BSA Mucca No convenzione Giorni: 10 LMMGVXX Campione: -SIERO

E204 nBos d6 BSA Mucca

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

E220 Albumina Sierica di Gatto No convenzione Giorni: 10 LMMGVXX Campione: -SIERO

E220 Albumina Sierica di Gatto

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

E6 Epitelio di Cavia 90.68.1 Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO

E6 Epitelio di Cavia

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

E7 Escrementi di Piccione 90.68.1 Giorni: 2 LMMGVXX Campione: -SIERO

E7 Escrementi di Piccione

U.M: kU/l

Met: chemiluminescenza

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
E73 Epitelio di Ratto	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E73 Epitelio di Ratto	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E80 Epitelio di Capra	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E80 Epitelio di Capra	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E81 Epitelio/ Lana di Pecora	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E81 Epitelio/ Lana di Pecora	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E82 Epitelio di Coniglio	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E82 Epitelio di Coniglio	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E83 Epitelio di Maiale	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E83 Epitelio di Maiale	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E84 Epitelio di Criceto	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E84 Epitelio di Criceto	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E85 Piume di Pollo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E85 Piume di Pollo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E86 Piume di Anatra	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E86 Piume di Anatra	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E89 Piume di Tacchino	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E89 Piume di Tacchino				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E94 rFel d1 - Gatto (Felis Domesticus)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
E94 rFel d1 - Gatto (Felis Domesticus)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
EBVGWB Epstein Barr IgG Conferma (WB)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
EBVGWB Epstein Barr IgG Conferma (WB)		Met: Westernblot		
EBVMWB Epstein Barr IgM Conferma (WB)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
EBVMWB Epstein Barr IgM Conferma (WB)		Met: Westernblot		
ECOLI Emicolectomia Con Linfadenectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ECOLI Emicolectomia Con Linfadenectomia				
EFAR Emifaringectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EFAR Emifaringectomia				
EGLIU Etilenglicole Urinario	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
EGLIU Etilenglicole Urinario	U.M: mg/l	Met: enzimatico colorimetrico	da: 50.000 a 150.000	
EGLO Emiglossectomia Lingua	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EGLO Emiglossectomia Lingua		Met: microscopico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
EGLU Etilglucoronide Urinarie EGLU Etilglucoronide Urinarie	No convenzione		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -URINE
	U.M: ng/ml	Met: immunoenzimatico		< 500.000
EISAR Es. Istolog. Articolazioni EISAR Es. Istolog. Articolazioni	91.39.5		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EISBUO Es. Istolog. Bulbo Oculare EISBUO Es. Istolog. Bulbo Oculare	91.40.2		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EISCU Es. Istolog. Cute EISCU Es. Istolog. Cute	91.41.1		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EISNEO Es. Istolog. Neoformazione EISNEO Es. Istolog. Neoformazione	91.40.5		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EISOR Es. Istolog. Cavo Orale EISOR Es. Istolog. Cavo Orale	91.40.3		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EISVAC Es. Istolog. Valvola Cardiaca EISVAC Es. Istolog. Valvola Cardiaca	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ELAR Emilaringectomia ELAR Emilaringectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EMANI Emimandibolect. Con Linfoadenectomia EMANI Emimandibolect. Con Linfoadenectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EMAS Emasculazione EMAS Emasculazione	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EMO EMOCROMO EMO EMOCROMO	90.62.2	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA -CITRATO
			Met: citometria a flusso	
EMOGAS EMOGASANALISI EMOGAS EMOGASANALISI	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SANGUE EPARINA
			Met: elettrometrico	
ENDOT Endotelio Abs (AECA) ENDOT Endotelio Abs (AECA)	No convenzione	Giorni: 6	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
			Met: immunofluorescenza	
				Assenti: < 1:40 Bassi: 1:40 - 1:80 Alti: 1:160 - 1:320 Molto Alti: > 1:320
EPGLO Epiglottidectomia EPGLO Epiglottidectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EPTEC Epatectomia EPTEC Epatectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ER Recettori Degli Estrogeni ER Recettori Degli Estrogeni	90.39.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EREC Erniectomia EREC Erniectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ESMAFE Es. Macrosc. Di Feto 22 Settimane ESMAFE Es. Macrosc. Di Feto 22 Settimane	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ESMO Esame Del Midollo Osseo ESMO Esame Del Midollo Osseo	90.63.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ESNU Esano Urinario ESNU Esano Urinario	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Non proposti
ESP Espettorato Citologia Colorazione in Paraffina ESP Espettorato Citologia Colorazione in Paraffina	91.39.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -ESPETTORATO
		Met: microscopico		
ESPAS Espettorato con Asbesto Citologia ESPAS Espettorato con Asbesto Citologia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -ESPETTORATO
		Met: microscopico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ESPET Esame Citologico Espettorato ESPET Esame Citologico Espettorato	91.39.2	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
Met: microscopico				
ESTFU Estemporanea Criostato Fuori Sede ESTFU Estemporanea Criostato Fuori Sede	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ESTIN Estemporanea Criostato In Sede ESTIN Estemporanea Criostato In Sede	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ETI Emitiroidectomia ETI Emitiroidectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ETOSUC Etosuccimide ETOSUC Etosuccimide	90.20.2	Giorni: 11	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
U.M: µmol/L Met: immunometrico Range Terapeutico: 283 - 708				
EVIA Eviscerazione Anteriore EVIA Eviscerazione Anteriore	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
EVIP Eviscerazione Posteriore EVIP Eviscerazione Posteriore	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F202 Anacardio	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F202 Anacardio	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F203 Pistacchio	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F203 Pistacchio	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F204 Trota	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F204 Trota	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F205 Aringa	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F205 Aringa	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F206 Sgombro	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F206 Sgombro	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F209 Pompelmo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F209 Pompelmo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F211 Mora	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F211 Mora	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F218 Peperone	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F218 Peperone	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F219 Semi di Finocchio	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F219 Semi di Finocchio				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F221 Caffè	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F221 Caffè	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F222 Te	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F222 Te	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F23 Granchio Comune	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F23 Granchio Comune	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F231 Latte Bollito	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F231 Latte Bollito	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F236 Siero di Latte	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F236 Siero di Latte	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F244 Cetriolo	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F244 Cetriolo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F246 Gomma di Guar	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F246 Gomma di Guar	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F247 Miele	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F247 Miele	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F254 Platessa F254 Platessa	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F260 Broccolo F260 Broccolo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F263 Pepe Verde F263 Pepe Verde	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F287 Fagioli Rossi F287 Fagioli Rossi	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F288 Mirtillo F288 Mirtillo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F291 Cavolfiore F291 Cavolfiore	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F293 Papaia F293 Papaia	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F296 Carruba F296 Carruba	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F297 Gomma Arabica	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F297 Gomma Arabica	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F298 Gomma Adragante	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F298 Gomma Adragante	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F300 Latte di Capra	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F300 Latte di Capra	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F313 Acciuga	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F313 Acciuga	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F314 Lumaca	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F314 Lumaca	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F321 Carne di Cavallo	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F321 Carne di Cavallo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F325 Latte di Pecora	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F325 Latte di Pecora	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F328 Fico	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F328 Fico	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F332 Menta	90.68.1		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F332 Menta				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F337 Sogliola	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F337 Sogliola	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F338 Capesante	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F338 Capesante	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F342 Oliva Nera	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F342 Oliva Nera	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F351 rPen a1 - Tropomiosina - Gambero	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F351 rPen a1 - Tropomiosina - Gambero	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F352 rAra h8 PR - Arachide (Arachis Hypogaea)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F352 rAra h8 PR - Arachide (Arachis Hypogaea)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F353 rGly m4 PR - 10 Soya (Glycine Max)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F353 rGly m4 PR - 10 Soya (Glycine Max)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F354 rBer e1 - Noce Brasiliana	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F354 rBer e1 - Noce Brasiliana	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F355 rCyp c1 - Carp (Cyprinus Carpio)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F355 rCyp c1 - Carp (Cyprinus Carpio)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F36 Noce di Cocco F36 Noce di Cocco	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F416 rTri a19 - Omega 5 Gliadina - Grano F416 rTri a19 - Omega 5 Gliadina - Grano (Triticum sp)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F419 rPru p1 - Pesca (Prunus Persica) F419 rPru p1 - Pesca (Prunus Persica)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F420 rPru P3 - Pesca (Prunus Persica) F420 rPru P3 - Pesca (Prunus Persica)	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F421 rPru p4 - Pesca (Prunus Persica) F421 rPru p4 - Pesca (Prunus Persica)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F422 rAra h1 - Arachide (Arachis Hypogaea) F422 rAra h1 - Arachide (Arachis Hypogaea)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F423 rAra h2 - Arachide (Arachis Hypogaea) F423 rAra h2 - Arachide (Arachis Hypogaea)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F424 rAra h3 - Arachide (Arachis Hypogaea) F424 rAra h3 - Arachide (Arachis Hypogaea)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F425 rCor a8 - Nocciola (Corylus Avellan)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F425 rCor a8 - Nocciola (Corylus Avellan)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F426 Gad c1 Cod Gadus Morhua	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F426 Gad c1 Cod Gadus Morhua	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F427 Ara h9 Ltp - Arachide (Arachis Hypogaea)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F427 Ara h9 Ltp - Arachide (Arachis Hypogaea)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F428 rCor a1 - Nocciola (Corylus Avellana)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F428 rCor a1 - Nocciola (Corylus Avellana)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F430 rAct d8 - Kiwi	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F430 rAct d8 - Kiwi	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F433 rTri a14 Ltp - Wheat Triticum Aestivum	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F433 rTri a14 Ltp - Wheat Triticum Aestivum	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F434 rMal d1 PR - 10 Apple	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F434 rMal d1 PR - 10 Apple	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F435 rMal d3 Ltp - Apple	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F435 rMal d3 Ltp - Apple	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F439 rCor a14 - Hazel nut	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F439 rCor a14 - Hazel nut				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F441 rJug r1 - Walnut	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F441 rJug r1 - Walnut	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F442 rJug r3 Ltp - Walnut	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F442 rJug r3 Ltp - Walnut	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F443 rAna r o3 - Cashew nut	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F443 rAna r o3 - Cashew nut	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F55 Miglio Comune	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F55 Miglio Comune	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F61 Sardina del Giappone	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F61 Sardina del Giappone	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F89 Senape	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F89 Senape	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
FAC Fosfatasi Acida	90.23.4	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FAC Fosfatasi Acida	U.M: UI/l	Met: spettrofotometrico		< 6.600 sesso: M < 6.500 sesso: F
FALDU Formaldeide Urinario	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
FALDU Formaldeide Urinario	U.M: mg/l	Met: HPLC		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
FAR Test di Farley FAR Test di Farley	No convenzione	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -URINE Non proposti
		Met: microscopico		
FARLARTO Faringolaringectomia Totale FARLARTO Faringolaringectomia Totale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
FENOLU Fenoli Urinari FENOLU Fenoli Urinari	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/g crea	Met: cromatografia liquida		Popolazione Generale: < 20.00 Soggetti Esposti: < 250.00
FEU Ferro Urinario 24h FEU Ferro Urinario 24h	90.22.4	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
	U.M: µg/24h	Met: assorbimento atomico		< 400.000
G1 Paleino Odoroso G1 Paleino Odoroso	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G10 Sorghum Halepense (Cannarecchia) G10 Sorghum Halepense (Cannarecchia)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G13 Bambagiona G13 Bambagiona	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G202 Zea Mays (Granoturco) G202 Zea Mays (Granoturco)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
G205 rPhl P1 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G205 rPhl P1 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G206 rPhl p2 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G206 rPhl p2 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G208 rPhl p4 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G208 rPhl p4 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G209 rPhl p6 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G209 rPhl p6 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G210 rPhl p7 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G210 rPhl p7 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G211 rPhl p11 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G211 rPhl p11 - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G212 rPhl p12 Profilina - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G212 rPhl p12 Profilina - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G215 rPhl P5b - Phleum Pratense (Coda di Topo)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G215 rPhl P5b - Phleum Pratense (Coda di Topo)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
G216 nCyn d1 - Cynodon Dactylon (Erba Canina) G216 nCyn d1 - Cynodon Dactylon (Erba Canina)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G3 Erba Mazzolina G3 Erba Mazzolina	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G4 Paleo dei Prati G4 Paleo dei Prati	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G5 Logliarello G5 Logliarello	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G6 Codolina G6 Codolina	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G6EMO G6 - EMOGLOBINA G6EMO G6 - EMOGLOBINA			Giorni: 5 XMXGXXX	Campione: -SANGUE EDTA
G7 Canna di Palude G7 Canna di Palude	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G8 Gramigna dei Prati G8 Gramigna dei Prati	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G9 Erba Cannuccia G9 Erba Cannuccia	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
GASNO Gastroresezione Non Neoplastica GASNO Gastroresezione Non Neoplastica	No convenzione	U.M: kU/l	Giorni: 10 LMMGVSX	Met: chemiluminescenza Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
GASPA Gastrectomia Parziale GASPA Gastrectomia Parziale	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
GASTOA Gastrectomia Totale Allargata GASTOA Gastrectomia Totale Allargata	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
GBAR Cisti Ghiandola Bartolini GBAR Cisti Ghiandola Bartolini	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
GLUP2 Glucosio pre Colazione GLUP2 Glucosio pre Colazione	90.27.1	U.M: mg/dl	Giorni: 1 LMMGVSX	Met: spettrofotometrico Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
GLUP3 Glucosio pre Pranzo GLUP3 Glucosio pre Pranzo	90.27.1	U.M: mg/dl	Giorni: 1 LMMGVSX	Met: spettrofotometrico Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
GLUP4 Glucosio pre Cena GLUP4 Glucosio pre Cena	90.27.1	U.M: mg/dl	Giorni: 1 LMMGVSX	Met: spettrofotometrico Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
GLUPP2 Glucosio dopo Colazione GLUPP2 Glucosio dopo Colazione	90.27.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
GLUPP3 Glucosio dopo Pranzo GLUPP3 Glucosio dopo Pranzo	90.27.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
GLUPP4 Glucosio dopo Cena GLUPP4 Glucosio dopo Cena	90.27.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
H1 Polvere di Casa - Greer Labs H1 Polvere di Casa - Greer Labs	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
HBB HBs Ag (Test di Conferma) HBB HBs Ag (Test di Conferma)	91.19.1		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: elettrochemiluminescenza		
HELAWB Helicobacter Pylori IgA Conferma (WB) HELAWB Helicobacter Pylori IgA Conferma (WB)	No convenzione		Giorni: 8 XXMXXX	Campione: -SIERO
		Met: Westernblot		
HELGWB Helicobacter Pylori IgG Conferma (WB) HELGWB Helicobacter Pylori IgG Conferma (WB)	No convenzione		Giorni: 8 XXMXXX	Campione: -SIERO
		Met: Westernblot		
HGH1 HGH basale HGH1 HGH basale	90.35.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 1
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 7.800 per pazienti da: 0.00 anni a 9.00 anni sesso: F < 6.300 per pazienti da: 0.00 anni a 9.00 anni sesso: M < 9.900 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni sesso: F

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HGH2 HGH 30	90.35.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 2
HGH2 HGH 30				< 8.100 per pazienti da: 9.00 anni a 17.00 anni sesso: F < 10.800 per pazienti da: 9.00 anni a 17.00 anni sesso: M < 2.500 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni sesso: M
	U.M: ng/ml			
HGH3 HGH 60	90.35.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 3
HGH3 HGH 60				
	U.M: ng/ml			
HGH4 HGH 90	90.35.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 4
HGH4 HGH 90				
	U.M: ng/ml			
HGH5 HGH 120	90.35.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 5
HGH5 HGH 120				
	U.M: ng/ml			
HLAA HLA Tipizzazione Locus A	90.78.2	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
HLAA HLA Tipizzazione Locus A				
		Met: PCR, Ibridazione		
HLAB HLA Tipizzazione Locus B	90.78.4	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
HLAB HLA Tipizzazione Locus B				
		Met: PCR, Ibridazione		
HLAC HLA Tipizzazione Locus C	90.79.1	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
HLAC HLA Tipizzazione Locus C				
		Met: PCR, Ibridazione		
HSVGBB HSV IgG Conferma (WB)	No convenzione	Giorni: 8	XXMXXX	Campione: -SIERO
HSVGBB HSV IgG Conferma (WB)				
		Met: Westernblot		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HSVMWB HSV IgM Conferma (WB) HSVMWB HSV IgM Conferma (WB)	No convenzione	Giorni: 8	XXMXXX	Campione: -SIERO
Met: Westernblot				
HVAUR Acido Omovanilico Urinario 24h HVAUR Acido Omovanilico Urinario 24h	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
U.M: µmol/24h		Met: cromatografia liquida		< 48.000 per pazienti da: 11.00 anni a 999.00 anni < 26.000 per pazienti da: 3.00 anni a 9.00 anni < 24.000 per pazienti da: 0.00 anni a 3.00 anni < 8.000 per pazienti da: 9.00 anni a 11.00 anni
I1 Apis Mellifera I1 Apis Mellifera	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
U.M: kU/l		Met: chemiluminescenza		
I2 Dolichovespula Maculata I2 Dolichovespula Maculata	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
U.M: kU/l		Met: chemiluminescenza		
I204 Tabanus Spp. (Tafano) I204 Tabanus Spp. (Tafano)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
U.M: kU/l		Met: chemiluminescenza		
I205 Bombus Terrestris (Bombo) I205 Bombus Terrestris (Bombo)	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
U.M: kU/l		Met: chemiluminescenza		
I208 rApi m1 - Phosholipase A2, Honey bee I208 rApi m1 - Phosholipase A2, Honey bee	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
U.M: kU/l		Met: chemiluminescenza		
I209 rVes v5 - Common wasp Vesputa vulgaris I209 rVes v5 - Common wasp Vesputa vulgaris	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I210 rPol d5 - European Paper wasp Polistes	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I210 rPol d5 - European Paper wasp Polistes Dominulus	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I211 rVes v1 - Phosfolipase A1, Common wasp	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I211 rVes v1 - Phosfolipase A1, Common wasp Vesputa v.	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I3 Vesputa Species	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I3 Vesputa Species	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I4 Polistes Species	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I4 Polistes Species	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I5 Dolichovesputa Arenaria	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I5 Dolichovesputa Arenaria	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I6 Blatella Germanica (Scarafaggio)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I6 Blatella Germanica (Scarafaggio)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I70 Solenopsis Invicta (Formica)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I70 Solenopsis Invicta (Formica)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I71 Aedes Communis (Zanzara Comune)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
I71 Aedes Communis (Zanzara Comune)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
I72 Cladotanytarsus Lewisi (Dittero) I72 Cladotanytarsus Lewisi (Dittero)	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I73 Chironomus Thummi (Larva Rosse) I73 Chironomus Thummi (Larva Rosse)	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I75 Vespa Cabro I75 Vespa Cabro	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
I77 Vespa Europea I77 Vespa Europea	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
IGS IgA Secretorie IGS IgA Secretorie	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SALIVA
	U.M: mg/dl	Met: turbidimetrico		
INDIE Indice Emolitico INDIE Indice Emolitico			Giorni: 0	Campione:
INDII Indice Itterico INDII Indice Itterico			Giorni: 0	Campione:
INDIL Indice Lipemia INDIL Indice Lipemia			Giorni: 0	Campione:

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
INIBB Inibina - B	No convenzione		Giorni: 33 LMMGVXX	Campione: -SIERO
INIBB Inibina - B	U.M: ng/l	Met: immunoenzimatico		< 399.000 sesso: M < 136.000 sesso: F
IOD2 Iodio Urinario	No convenzione		Giorni: 21 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
IOD2 Iodio Urinario	U.M: µg/l	Met: cromatografia ionica		da: 100.000 a 200.000
ODU Iodio Urinario 24h	No convenzione		Giorni: 21 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
ODU Iodio Urinario 24h	U.M: µg/24h	Met: cromatografia ionica		da: 30.000 a 400.000
ISOAMI ISOENZIMI DELL'AMILASI	No convenzione		Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ISOAMI ISOENZIMI DELL'AMILASI		Met: elettrochemiluminescenza		
ISOAP ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ISOAP ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA		Met: elettroforetico		
ISOCK ISOENZIMI CK	90.16.1		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ISOCK ISOENZIMI CK		Met: elettroforetico		
ISOLDH ISOENZIMI LDH	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ISOLDH ISOENZIMI LDH		Met: elettroforetico		
IST Istamina	No convenzione		Giorni: 33 LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
IST Istamina	U.M: nmol/l	Met: immunometrico		< 10.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ISTFIB Isteroannessiect. Per Fibroma ISTFIB Isteroannessiect. Per Fibroma	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ISTOI Isteroct. Omentect.E/O Linfoadenectomia ISTOI Isteroct. Omentect.E/O Linfoadenectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ISTRA Isterectomia Radicale ISTRA Isterectomia Radicale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ISTSE Isterectomia Semplice ISTSE Isterectomia Semplice	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
JAK2 GENE JAK2 (Mutazione V617F) JAK2 GENE JAK2 (Mutazione V617F)	No convenzione	Giorni: 21	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA
K208 n Gal d4 - Lysozyme, Egg K208 n Gal d4 - Lysozyme, Egg	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
K218 rHev b5 - Lattice di Gomma (Hevea) K218 rHev b5 - Lattice di Gomma (Hevea Brasiliensis)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
K75 Isocianato TDI K75 Isocianato TDI	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
K76 Isocianato MDI	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K76 Isocianato MDI		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K77 Isocianato HDI	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K77 Isocianato HDI		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K78 Ossido di Etilene	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K78 Ossido di Etilene		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K79 Anidride Ftalica	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K79 Anidride Ftalica		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K80 Formalina/Formaldeide	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K80 Formalina/Formaldeide		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K81 Ficus Benjamina	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K81 Ficus Benjamina		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K82 Lattice	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K82 Lattice		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
K85 Cloramina T			Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
K85 Cloramina T		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
LARSGLO Laringectomia Sovraglottica LARSGLO Laringectomia Sovraglottica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
LARTO Laringectomia Totale LARTO Laringectomia Totale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
LASCI Liquido Ascitico Citologia Colorazione in LASCI Liquido Ascitico Citologia Colorazione in Paraffina	91.39.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
			Met: microscopico	
LCIST Liquido Cistico Citologia LCIST Liquido Cistico Citologia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
			Met: microscopico	
LDIV Liquidi Diversi Citologia LDIV Liquidi Diversi Citologia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
			Met: microscopico	
LIA LIA (Conf. HCV) LIA LIA (Conf. HCV)	91.20.1	Giorni: 9	XXXXVSX	<i>Campione:</i> -SIERO
			Met: immunoblot	
LINFSE Linfonodosentinella LINFSE Linfonodosentinella	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
LINI Linfadenect. Linfon.Multipli LINI Linfadenect. Linfon.Multipli	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
LOBSE Lobectomia Semplice LOBSE Lobectomia Semplice	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
LPERI Liquido Pericardico Colorazione in Paraffina LPERI Liquido Pericardico Colorazione in Paraffina	91.39.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
			Met: microscopico	
LPERT Liquido Peritoneale Colorazione in Paraffina LPERT Liquido Peritoneale Colorazione in Paraffina	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
			Met: microscopico	
LPLEU Liquido Pleurico Citologia Colorazione in LPLEU Liquido Pleurico Citologia Colorazione in Paraffina	91.39.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
			Met: microscopico	
LSINO Liquido Sinoviale Citologia LSINO Liquido Sinoviale Citologia	91.39.3	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -LIQUIDO SINOVIALE
			Met: microscopico	
M1 Penicillum Notatum M1 Penicillum Notatum	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: KU/I		Met: chemiluminescenza	
M10 Stemphylium Herbarum M10 Stemphylium Herbarum	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M11 Rhizopus Nigricans	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M11 Rhizopus Nigricans	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M12 Aureobasidium Pullulans	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M12 Aureobasidium Pullulans	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M13 Phoma Batae	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M13 Phoma Batae	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M2 Cladosporium Herbarum	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M2 Cladosporium Herbarum	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M202 Cephalosporium Acremonium	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M202 Cephalosporium Acremonium	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M211 Trichophyton Interdigitale	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M211 Trichophyton Interdigitale	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M218 rAsp f1	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M218 rAsp f1	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M227 Malassenzia Spp.	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M227 Malassenzia Spp.	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
M229 rAlt a1 - Alternaria Alternata	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M229 rAlt a1 - Alternaria Alternata	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M3 Aspergillus Fumigatus	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M3 Aspergillus Fumigatus	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M4 Mucor Racemosus	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M4 Mucor Racemosus	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M5 Candida Albicans	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M5 Candida Albicans	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M6 Alternaria Tenuis	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M6 Alternaria Tenuis	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M7 Botrytis Cinerea	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M7 Botrytis Cinerea	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M70 Pityrosporum Orbicolare	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M70 Pityrosporum Orbicolare	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
M8 Helminthosporium Rostrata	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
M8 Helminthosporium Rostrata	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
M9 Fusarium Proliferatum M9 Fusarium Proliferatum	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
MANDE Acido Mandelico Urinario MANDE Acido Mandelico Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: g/g crea	Met: cromatografia liquida		Esposizione a Etilbenzene: < 1.5 Esposizione a Stirene: < 0.4
MASI Mastectomia Con Linfadenectomia MASI Mastectomia Con Linfadenectomia	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
MASRA Mastectomia Radicale MASRA Mastectomia Radicale	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
MASSE Mastectomia Semplice MASSE Mastectomia Semplice	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
MBKU Metilisobutilketone Urinario MBKU Metilisobutilketone Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Popolazione Generale: Non rilevabile Soggetti Esposti: < 1.00
MERCUR Mercurio Urinario MERCUR Mercurio Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico		Soggetti Esposti: < 20.0
METAUR Metanolo Urinario METAUR Metanolo Urinario	No convenzione		Giorni: 17 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Soggetti Esposti: < 15.00
MIOME Miomectomia MIOME Miomectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
MN Manganese MN Manganese	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		Popolazione Generale: < 10.0 Soggetti Esposti: non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione.
MUCUSO Neoformazioni Multiple Cute E Sottocute MUCUSO Neoformazioni Multiple Cute E Sottocute	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
MUSK Anticorpi Anti Musk MUSK Anticorpi Anti Musk	No convenzione	Giorni: 33	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: immunoenzimatico		da: 0.000 a 0.400
NEFRA Nefrectomia Radicale NEFRA Nefrectomia Radicale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
NEFSE Nefrectomia Semplice NEFSE Nefrectomia Semplice	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
NGSA PROFILAZIONE GENETICA NGS SU BIOPSIA NGSA PROFILAZIONE GENETICA NGS SU BIOPSIA LIQUIDA	No convenzione	Giorni: 27	LMMGVXX	Campione: -VETRINO CITOGNETICA

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
NGSO PROFILAZIONE GENETICA NGS SU TESSUTO NGSO PROFILAZIONE GENETICA NGS SU TESSUTO NEOPLASTICO	No convenzione	Giorni: 27	LMMGVXX	Campione: -VETRINO CITOGENETICA
NODGS Nodulesctomia Ghiand. Salivari NODGS Nodulesctomia Ghiand. Salivari	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
NODM Nodulesctomia Mammaria NODM Nodulesctomia Mammaria	91.47.1	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
NODTI Nodulesctomia Tiroidea NODTI Nodulesctomia Tiroidea	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
O214 Muxf3 Ccd - Bromelina O214 Muxf3 Ccd - Bromelina	No convenzione	Giorni: 6	LXMXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: KU/l	Met: chemiluminescenza		
OECT Omentectomia OECT Omentectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
OMEGA OMEGA SCREENING OMEGA OMEGA SCREENING	No convenzione	Giorni: 22	LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: gascromatografico		
-Allegato -Allegato		Met: gascromatografico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ORFU Orchiofunicoloectomia ORFU Orchiofunicoloectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ORSE Orchiectomia Semplice ORSE Orchiectomia Semplice	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
ORT Orch.Bil.Per Castr.Terapeutica ORT Orch.Bil.Per Castr.Terapeutica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
OSSAUIT Acido Ossalico Urinario OSSAUIT Acido Ossalico Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida		Popolazione Generale: < 50.0 Soggetti Esposti a Glicole Etilenico: 50 - 150: (Esposizione Elevata) > 150: (Esposizione Eccessiva)
OVBI Ovariectomia Bilaterale OVBI Ovariectomia Bilaterale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
OVMOS Ovariectomia Monol. Con Salpinge OVMOS Ovariectomia Monol. Con Salpinge	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
OXA Oxacarbazepina OXA Oxacarbazepina	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
	U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
da: 10.000 a 35.000				
P1 Ascaris	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
P1 Ascaris		U.M: KU/l	Met: chemiluminescenza	
P4 Anisakis	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
P4 Anisakis		U.M: KU/l	Met: chemiluminescenza	
PANSTI PCR PANNELLO INFEZIONI SESSUALI (STI-7)	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
PANSTI PCR PANNELLO INFEZIONI SESSUALI (STI-7)			Met: PCR REAL TIME	
PAT ACCERTAMENTO DI PATERNITA'			Giorni: 22 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
PAT ACCERTAMENTO DI PATERNITA'				
PBA Potere Biologico Antiossidante	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
PBA Potere Biologico Antiossidante		U.M: mmolHClO/ml	Met: enzimatico colorimetrico	Normale: > 350 Riduzione lieve: 350 - 320 Riduzione moderata: 319 - 280 Riduzione forte: 279 - 200
PCEU Percloroetilene Urinario	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
PCEU Percloroetilene Urinario		U.M: µg/l	Met: gascromatografico	Non esposti: non proposti Esposti: fino a 500
PERICAE Pericardiectomia	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PERICAE Pericardiectomia				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PGR Recettori Del Progesterone PGR Recettori Del Progesterone	90.40.1	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PLA Placenta Funic. E Membrane PLA Placenta Funic. E Membrane	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
Met: microscopico				
PLE Pleurectomia PLE Pleurectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PNE Pneumectomia PNE Pneumectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PNEA Pneumectomia Allargata PNEA Pneumectomia Allargata	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
POLCE Polipectomia Endocervicale POLCE Polipectomia Endocervicale	91.46.4	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
POLIO Poliovirus I + II + III Abs IgG POLIO Poliovirus I + II + III Abs IgG	No convenzione	Giorni: 6	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO
U.M: Index		Met: ELISA		< 0,8 assenti

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				0,8 - 1,2 borderline > 1,2 presenti
POLSCO Polipectomia Endosc. 1 Frammenti POLSCO Polipectomia Endosc. 1 Frammenti	91.42.2		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
POLSCOI Polipectomia Endosc.Più Frammenti POLSCOI Polipectomia Endosc.Più Frammenti	91.42.1		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PORF24 Coproporfirine 24h PORF24 Coproporfirine 24h	90.14.5		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H U.M: µg/24h Met: cromatografico colorimetrico < 160.000
PRIMI Primidone PRIMI Primidone	90.37.5		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO U.M: µg/ml Met: immunometrico da: 5.000 a 12.000
PROS Prostatectomia PROS Prostatectomia	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PROVI Prostatect. Con Vesc. Sem. Linfadenectomia PROVI Prostatect. Con Vesc. Sem. Linfadenectomia	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
PSI Proteina Siero Amiloide A (SSA) PSI Proteina Siero Amiloide A (SSA)	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SIERO U.M: mg/l Met: immunonefelometrico < 10.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PTG Protrombina Abs IgG PTG Protrombina Abs IgG	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: immunoenzimatico		< 10.000
PTM Protrombina Abs IgM PTM Protrombina Abs IgM	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: immunoenzimatico		< 10.000
QVA Quadrantectomia Mammella QVA Quadrantectomia Mammella	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RAPCAT Rapporto Kappa/Lamda RAPCAT Rapporto Kappa/Lamda			Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: calcolo		da: 1.170 a 2.930
RC202 Succinilcolina RC202 Succinilcolina	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
RC7 Cefalosporine - Cefaclor RC7 Cefalosporine - Cefaclor	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
RESAPOL Resez. Atipica Polmone RESAPOL Resez. Atipica Polmone			Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESCLA Resez. Cuneiforme Labbro RESCLA Resez. Cuneiforme Labbro			Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
RESCLI Res. Cuneiforme Lingua RESCLI Res. Cuneiforme Lingua	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESEG Resezione Esofago Gastrica RESEG Resezione Esofago Gastrica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESEM Resez. Etmoido-Mascellare RESEM Resez. Etmoido-Mascellare	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESMI Resez. Mascellare Con Linfoadenectomia RESMI Resez. Mascellare Con Linfoadenectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESPARM Res. Parziale Mammella RESPARM Res. Parziale Mammella	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
Met: microscopico				
RESPR Resezione Parziale Rene RESPR Resezione Parziale Rene	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESQLA Res. Quadrangolare Labbro RESQLA Res. Quadrangolare Labbro	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
RESSCO Resez. Segmentaria Colon RESSCO Resez. Segmentaria Colon	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESSES Resez. Segmentaria Esofago RESSES Resez. Segmentaria Esofago	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESSET Resezione Del Setto Nasale RESSET Resezione Del Setto Nasale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESSFE Resez. Segmentaria Fegato RESSFE Resez. Segmentaria Fegato	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESSO Resezione Segment. Osso RESSO Resezione Segment. Osso	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESSPO Resez. Segmentaria Polmone RESSPO Resez. Segmentaria Polmone	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RESSTE Resez. Segmentaria Tenue RESSTE Resez. Segmentaria Tenue	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
RESUR Resezione Uretrale RESUR Resezione Uretrale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
RIL2 Recettore Solubile Interleuchina 2 RIL2 Recettore Solubile Interleuchina 2	No convenzione	Giorni: 33	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO U.M: kU/l Met: chemiluminescenza da: 223.000 a 710.000
SATRA Percentuale di Saturazione della SATRA Percentuale di Saturazione della Transferrina	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO U.M: % Met: calcolo da: 30.000 a 40.000
SECMA Secreto Mammario Citologia SECMA Secreto Mammario Citologia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE Met: microscopico
SECNA Secreto Nasale Citologia SECNA Secreto Nasale Citologia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SERCRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE Met: microscopico
SEXT Salpingect. Per Grav. Extrauterina SEXT Salpingect. Per Grav. Extrauterina	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
SPLENE Splenectomia Pat. Neoplastica SPLENE Splenectomia Pat. Neoplastica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
SPLETR Splenectomia Pat. Traumatica SPLETR Splenectomia Pat. Traumatica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
STRILIN Esame Di Striscio Linfonodale STRILIN Esame Di Striscio Linfonodale	90.63.5	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
SVCO Svuatam. Funzionale Del Collo SVCO Svuatam. Funzionale Del Collo	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
T03 Betulla T03 Betulla	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T04 Corylus avellana T04 Corylus avellana	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T10 Juglans Californica (Noce di California) T10 Juglans Californica (Noce di California)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T11 Platano T11 Platano	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T12 Salice T12 Salice	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T14 Populus Deltoides T14 Populus Deltoides		Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T15 Fraxinus Americana (Frassino)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T15 Fraxinus Americana (Frassino)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T16 Pino Silvestre	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T16 Pino Silvestre	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T17 Criptomeria Japonica (Criptomeria)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T17 Criptomeria Japonica (Criptomeria)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T18 Eucalipto	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T18 Eucalipto	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T206 Castanea Sativa (Castagno)	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T206 Castanea Sativa (Castagno)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T208 Tilia Cordata (Tiglio)	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T208 Tilia Cordata (Tiglio)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T21 Melaleuca	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T21 Melaleuca	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T210 Ligustro	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T210 Ligustro	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
T215 rBet v1 - Betula Verrucosa	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T215 rBet v1 - Betula Verrucosa	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T216 rBet v2 - Profilina - Betula Verrucosa	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T216 rBet v2 - Profilina - Betula Verrucosa	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T220 rBet v4 - Betula verrucosa	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T220 rBet v4 - Betula verrucosa	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T224 nOle e1 - Olea Europea	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T224 nOle e1 - Olea Europea	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T226 nCup a 1 - Cypress	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T226 nCup a 1 - Cypress	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T227 nOle e7 - Olive	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T227 nOle e7 - Olive	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T241 Platano	90.68.1		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T241 Platano	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T5 Faggio	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T5 Faggio	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
T6 Juniperus Sabinoides (Ginepro Sabina)	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T6 Juniperus Sabinoides (Ginepro Sabina)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T7 Quercia	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T7 Quercia	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T70 Morus Alba (Gelso Bianca)	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T70 Morus Alba (Gelso Bianca)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T8 Olmo Americano	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T8 Olmo Americano	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T9 Olivo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T9 Olivo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
TAO TAO (*)	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione:
TAO TAO (*)				
TAOT TAO (*)	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione:
TAOT TAO (*)				
TEFE Testa Femorale Per Protesi	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TEFE Testa Femorale Per Protesi				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
TESMO Cute Tessuti Molli Seno Pilonidale TESMO Cute Tessuti Molli Seno Pilonidale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TIROI Tiroidec.Con Alt.Org.E-O Linf. TIROI Tiroidec.Con Alt.Org.E-O Linf.	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TIRTO Tiroidectomia Totale TIRTO Tiroidectomia Totale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TK Timidina Chinasi TK Timidina Chinasi	No convenzione	Giorni: 23	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO U.M: U/l Met: chemiluminescenza da: 1.300 a 5.000
TNF Fattore Necrosi Tumorale TNF Fattore Necrosi Tumorale	No convenzione	Giorni: 38	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SIERO U.M: ng/l Met: immunoenzimatico < 8.100
TON Tonsillectomia TON Tonsillectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TONOMA Tonsillectomia Per Linfoadenectomia TONOMA Tonsillectomia Per Linfoadenectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TOXAWB Toxoplasmosi IgA Conferma (WB) TOXAWB Toxoplasmosi IgA Conferma (WB)	No convenzione	Giorni: 8	XXMXXX	<i>Campione:</i> -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
Met: Westernblot				
TRUCUT Biop. Stereotassica Mammella	91.46.5	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TRUCUT Biop. Stereotassica Mammella				
TSH1 TSH basale	90.42.1	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 1
TSH1 TSH basale				
	U.M: µU/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 0.270 a 4.200
TSH2 TSH 30	90.42.1	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 2
TSH2 TSH 30				
	U.M: µU/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
TSH3 TSH 60	90.42.1	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 3
TSH3 TSH 60				
	U.M: µU/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
TSH4 TSH 90	90.42.1	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 4
TSH4 TSH 90				
	U.M: µU/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
TSH5 TSH 120	90.42.1	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO 5
TSH5 TSH 120				
	U.M: µU/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
TUR Resez.Endosc. Transuretr.-Turbt	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TUR Resez.Endosc. Transuretr.-Turbt				
TUSI Escissione Tumorale S.N.C.	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
TUSI Escissione Tumorale S.N.C.				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
VESCO Vescicolectomia VESCO Vescicolectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
VIG Vitamina D (1,25 OH) VIG Vitamina D (1,25 OH)	No convenzione	Giorni: 4	XMXXXXX	Campione: -SIERO
	U.M: pmol/l	Met: chemiluminescenza		da: 62.600 a 228.000
VIP Peptide Intestinale Vasoattivo (VIP) VIP Peptide Intestinale Vasoattivo (VIP)	No convenzione	Giorni: 38	LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
	U.M: ng/l	Met: immunologico		da: 18.000 a 100.000
VULPAR Vulvectomia Parziale VULPAR Vulvectomia Parziale	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
VULRA Vulvectomia Rad.Con Linfadenectomia VULRA Vulvectomia Rad.Con Linfadenectomia	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
VULSE Vulvectomia Semplice VULSE Vulvectomia Semplice	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -VARI PER ISTOLOGIA BIOPSIA, BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, CUTE, ESTEMPORANEA, LINFOADENECTOMIA, LINFONODO, LINFONODOSENTINELLA, NEOFORMAZIONI, NODULECTOMIA, PEZZI OPERATORI, POLIPECTOMIA, RECETTORI
W1 Ambrosia Comune W1 Ambrosia Comune	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
W10 Farinaccio Selvatico	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W10 Farinaccio Selvatico	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W11 Erba Cali	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W11 Erba Cali	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W12 Verga d'Oro	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W12 Verga d'Oro	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W13 Xanthium Commune (Ippola)	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W13 Xanthium Commune (Ippola)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W14 Amaranto	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W14 Amaranto	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W15 Atriplice	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W15 Atriplice	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W16 Iva Ciliata	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W16 Iva Ciliata	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W17 Belvedere Granata	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W17 Belvedere Granata	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W18 Rumex Acetosa (Acetosa Minore)	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W18 Rumex Acetosa (Acetosa Minore)				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W19 Parietaria Officinalis	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W19 Parietaria Officinalis	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W2 Ambrosia Occidentale	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W2 Ambrosia Occidentale	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W20 Ortica Comune	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W20 Ortica Comune	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W204 Helianthus Annuus (Girasole)	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W204 Helianthus Annuus (Girasole)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W21 Parietaria Judaica	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W21 Parietaria Judaica	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W211 rPar j2 - Parietaria Judaica	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W211 rPar j2 - Parietaria Judaica	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W230 nAmb a1 - Ambrosia Elatior (Artemisifolia)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W230 nAmb a1 - Ambrosia Elatior (Artemisifolia)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W231 nArt v1 - Artemisia Vulgaris (Assenzio)	No convenzione	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -SIERO
W231 nArt v1 - Artemisia Vulgaris (Assenzio Selvatico)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
W233 nArt v3 Ltp - Mugwort W233 nArt v3 Ltp - Mugwort	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W3 Ambrosia Trifida W3 Ambrosia Trifida	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W4 Falsa Ambrosia W4 Falsa Ambrosia	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W5 Assenzio Maggiore W5 Assenzio Maggiore	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W7 Margherita dei Prati W7 Margherita dei Prati	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W8 Dente di Leone W8 Dente di Leone	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
W9 Lanciuola W9 Lanciuola	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
ZIKPCR Zika Virus PCR ZIKPCR Zika Virus PCR			Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -URINE -LIQUIDO SEMINALE
		Met: PCR REAL TIME		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ADDIS CONTA DI ADDIS URINE ADDIS CONTA DI ADDIS URINE	90.44.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE
Met: microscopico				
ALDO24 Aldosterone Urinario 24h ALDO24 Aldosterone Urinario 24h	90.05.3	Giorni: 5	LXXMXXX	Campione: -URINE 24H
U.M: µg/24h Met: chemiluminescenza				
da: 1.190 a 28.100				
ANCA CITOPLASMA NEUTROFILI ABS (ANCA) ANCA CITOPLASMA NEUTROFILI ABS (ANCA)		Giorni: 6	XXMGXXX	Campione: -SIERO
Met: ELIA				
ANFCON Amfetamine Urine (Test di Conferma) ANFCON Amfetamine Urine (Test di Conferma)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE
Met: GC-MS				
APOE GENE APOE APOE GENE APOE	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
APTT Tempo di Tromboplastina Parziale (APTT) APTT Tempo di Tromboplastina Parziale (APTT)	90.76.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -CITRATO
U.M: sec Met: coagulativo				
da: 25.400 a 36.900				
BAATT TEST ATTIVAZIONE BASOFILI BAATT TEST ATTIVAZIONE BASOFILI	90.81.5	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
Met: citometria a flusso				
BAMIC Esame Microscopico Diversi BAMIC Esame Microscopico Diversi	91.49.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -LIQUIDO SEMINALE -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: microscopico				
BAMIDE Esame Microscopico Dermatofiti BAMIDE Esame Microscopico Dermatofiti		Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: microscopico		
BJU PROTEINURIA DI BENCE JONES	No convenzione	Giorni: 3	XXXGXXX	Campione: -URINE 24H
BJU PROTEINURIA DI BENCE JONES		Met: Immunolettoretico		
BRAFM BRAFM-RICERCA MUTAZIONI GENE BRAF	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -VETRINO
BRAFM BRAFM-RICERCA MUTAZIONI GENE BRAF				
BRCA1 ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA1	No convenzione	Giorni: 27	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
BRCA1 ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA1		Met: analisi segmenti di DNA		
BRCA2 ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA2	No convenzione	Giorni: 27	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
BRCA2 ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA2		Met: analisi segmenti di DNA		
BUPCON Buprenorfina Urine (Test di Conferma)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE
BUPCON Buprenorfina Urine (Test di Conferma)		Met: GC-MS		
CANCON Cannabinoidi Urine (Test di Conferma)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE
CANCON Cannabinoidi Urine (Test di Conferma)		Met: GC-MS		
CARLA CARIOTIPO DA LIQUIDO AMNIOTICO	91.31.1	Giorni: 24	LMMGVXX	Campione: -LIQUIDO AMNIOTICO
CARLA CARIOTIPO DA LIQUIDO AMNIOTICO		Met: coltura cellulare +		
CARMA CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO	91.30.5	Giorni: 28	LMMGVXX	Campione: -MATERIALE ABORTIVO
CARMA CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO		Met: coltura cellulare +		
CARSP CARIOTIPO DA SANGUE PERIFERICO	91.31.2	Giorni: 31	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EPARINA
CARSP CARIOTIPO DA SANGUE PERIFERICO		Met: coltura cellulare +		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CARVIL CARIOTIPO DA VILLI CORIALI CARVIL CARIOTIPO DA VILLI CORIALI	91.31.4		Giorni: 25 LMMGVXX	Campione: -VILLI CORIALI
		Met: coltura cellulare +		
CATLLS CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E CATLLS CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA SIERO	No convenzione		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: immunoturbidimetrico		
CAU24 Calcio Urinario 24h CAU24 Calcio Urinario 24h	90.11.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
	U.M: mg/24h	Met: calcolo		da: 100.000 a 300.000
CD19 Linfociti B CD19+ CD19 Linfociti B CD19+	90.81.5		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		da: 9.000 a 29.000
CD25 Linfociti CD25+ CD25 Linfociti CD25+	90.81.5		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		
CD3 Linfociti T CD3+ CD3 Linfociti T CD3+	90.81.5		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		da: 55.000 a 82.000
CD34 Linfociti CD34+ CD34 Linfociti CD34+	90.81.5		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		da: 0.030 a 0.050
CD4 Linfociti T CD4+ CD4 Linfociti T CD4+	90.81.5		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		da: 27.000 a 57.000
CD56 Linfociti NK CD56+ CD16+ CD56 Linfociti NK CD56+ CD16+	90.81.5		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		da: 2.000 a 22.000
CD8 Linfociti Suppressor CD8+ CD8 Linfociti Suppressor CD8+	90.81.5		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: %	Met: citometria a flusso		da: 14.000 a 34.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CLOTAB CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINA A/B CLOTAB CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINA A/B	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -FECl
Met: immunocromatografico				
CLOTAB2 CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINA A/B (2) CLOTAB2 CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINA A/B (2)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -FECl 2
Met: immunoenzimatico				
CLOTAB3 CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINA A/B (3) CLOTAB3 CLOSTRIDIUM DIFF. TOSSINA A/B (3)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -FECl 3
Met: immunoenzimatico				
CLU24 Cloro Urinario 24h CLU24 Cloro Urinario 24h	90.13.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE 24H
U.M: mmol/24h Met: calcolo da: 110.000 a 250.000				
COCCON Cocaina e Metaboliti Urine (Test di COCCON Cocaina e Metaboliti Urine (Test di Conferma)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE
Met: GC-MS				
COLANA COLTURA PER ANAEROBI COLANA COLTURA PER ANAEROBI	90.84.3	Giorni: 7	LMMGVXX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: colturale				
COLASP COLTURALE BRONCOASPIRATO/ COLASP COLTURALE BRONCOASPIRATO/ BRONCOLAVAGGIO	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -BRONCOASPIRATO/ BAL
Met: colturale				
COLCON COLTURA TAMPONE CONGIUNTIVALE COLCON COLTURA TAMPONE CONGIUNTIVALE	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -TAMPONE AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, DA CATETERE, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: colturale				
COLEMO COLTURA DEL SANGUE (EMOCOLTURA) COLEMO COLTURA DEL SANGUE (EMOCOLTURA)	90.94.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SANGUE IN FLACONI (AE E ANAE)

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		Met: colturale		
COLESP COLTURA ESPETTORATO	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -ESPETTORATO
COLESP COLTURA ESPETTORATO		Met: colturale		
COLFEC COLTURA FECI	90.94.3	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -FECI
COLFEC COLTURA FECI		Met: colturale		
COLFEC2 COLTURA FECI 2	90.94.3	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -FECI 2
COLFEC2 COLTURA FECI 2		Met: colturale		
COLFEC3 COLTURA FECI 3	90.94.3	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -FECI 3
COLFEC3 COLTURA FECI 3		Met: colturale		
COLLIQ COLTURA DEL LIQUOR CEREBROSPINALE	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -LIQUOR
COLLIQ COLTURA DEL LIQUOR CEREBROSPINALE		Met: colturale		
COLMIC COLTURALE PER RICERCA MICETI	90.98.4	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -FECI
COLMIC COLTURALE PER RICERCA MICETI		Met: colturale		
COLORO COLTURA TAMPONE OROFARINGEO	90.93.5	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -TAMPONE FARINGEO
COLORO COLTURA TAMPONE OROFARINGEO		Met: colturale		
COLPYO COLTURA STREPT. PYOGENES	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
COLPYO COLTURA STREPT. PYOGENES		Met: colturale		
COLSEM COLTURA DEL LIQUIDO SEMINALE	90.93.4	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -LIQUIDO SEMINALE
COLSEM COLTURA DEL LIQUIDO SEMINALE				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		Met: colturale		
COLSIN COLTURA DEL LIQUIDO SINOVIALE	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -LIQUIDO SINOVIALE
COLSIN COLTURA DEL LIQUIDO SINOVIALE		Met: colturale		
COLVAG COLTURA TAMPONE VAGINALE	90.93.4	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -TAMPONE VAGINALE
COLVAG COLTURA TAMPONE VAGINALE		Met: colturale		
COLVAR COLTURALE DI MATERIALI VARI	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
COLVAR COLTURALE DI MATERIALI VARI		Met: colturale		
COLVAR2 COLTURALE DI MATERIALI VARI 2	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
COLVAR2 COLTURALE DI MATERIALI VARI 2		Met: colturale		
COLVAR3 COLTURALE DI MATERIALI VARI 3	90.93.3	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
COLVAR3 COLTURALE DI MATERIALI VARI 3		Met: colturale		
CORT24 Cortisolo Urinario 24h	90.15.3	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
CORT24 Cortisolo Urinario 24h		U.M: µg/24h	Met: calcolo	da: 70.000 a 320.000
CREA24 Creatinina Urinaria 24h	90.16.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE 24H
CREA24 Creatinina Urinaria 24h				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: mg/24h	Met: spettrofotometrico		da: 1040.000 a 2350.000 sesso: M da: 740.000 a 1570.000 sesso: F
	U.M: mg/24h	Met: enzimatico		da: 980.000 a 2200.000 sesso: M da: 720.000 a 1510.000 sesso: F
CRECL Creatinina Clearance	90.16.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H
CRECL Creatinina Clearance	U.M: ml/min	Met: spettrofotometrico		
	U.M: ml/min	Met: enzimatico		
CROSS CROSS-LINKS DEL PIRIDINIO	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE
CROSS CROSS-LINKS DEL PIRIDINIO		Met: cromatografia liquida		
DIBUC NUMERO DI DIBUCAINA	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
DIBUC NUMERO DI DIBUCAINA	U.M: %	Met: spettrofotometrico		Soggetti normali: 70 - 90% Soggetti eterozigoti: 30 - 70% Soggetti omozigoti: < 20%
DIS DISBIOSI TEST	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -URINE
DIS DISBIOSI TEST		Met: cromatografico colorimetrico		
EFA ACIDI GRASSI ESSENZIALI (EFA)	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
EFA ACIDI GRASSI ESSENZIALI (EFA)		Met: gascromatografico		
EMOMUT EMOCROMATOSI 3 MUT.	No convenzione		Giorni: 15 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
EMOMUT EMOCROMATOSI 3 MUT.		Met: PCR REAL TIME		
FECI ESAME COMPLETO DELLE FECI	90.21.3		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione: -FECI
FECI ESAME COMPLETO DELLE FECI		Met: chimico-fisico		
FIBC FIBROSI CISTICA (56 MUTAZIONI)	91.29.4		Giorni: 17 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -LIQUIDO AMNIOTICO
FIBC FIBROSI CISTICA (56 MUTAZIONI)		Met: PCR-RDB		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
FIIMUT FATTORE II GENE PROTROMBINA	No convenzione	Giorni: 10	XXMXXX	Campione: -SANGUE EDTA
FIIMUT FATTORE II GENE PROTROMBINA (G20210A)				
Met: PCR REAL TIME				
FOSU24 Fosforo Urinario 24h	90.24.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
FOSU24 Fosforo Urinario 24h				
U.M: g/24h Met: calcolo				
da: 0.400 a 1.300				
FP1 Mix Alimenti (FP1)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FP1 Mix Alimenti (FP1)				
U.M: kU/l Met: chemiluminescenza				
FP2 Mix Alimenti (FP2)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FP2 Mix Alimenti (FP2)				
U.M: kU/l Met: chemiluminescenza				
FP25 Mix Alimenti (FP25)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FP25 Mix Alimenti (FP25)				
U.M: kU/l Met: chemiluminescenza				
FP3 Mix Alimenti (FP3)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FP3 Mix Alimenti (FP3)				
U.M: kU/l Met: chemiluminescenza				
FP5 Mix Alimenti (FP5)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FP5 Mix Alimenti (FP5)				
U.M: kU/l Met: chemiluminescenza				
FP51 Mix Alimenti (FP51)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FP51 Mix Alimenti (FP51)				
U.M: kU/l Met: chemiluminescenza				
FVMUT FATTORE V LEIDEN MUT.	No convenzione	Giorni: 15	XXMXXX	Campione: -SANGUE EDTA
FVMUT FATTORE V LEIDEN MUT.				
Met: PCR REAL TIME				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
G6PDH G6PDH - Eritrocitaria	90.27.2		Giorni: 5	XMXGXXX Campione: -SANGUE EDTA
G6PDH G6PDH - Eritrocitaria		U.M: U/gHb	Met: cinetico	da: 7.000 a 20.000
-G6PDH - calcolo (non stampa)				
-G6PDH - calcolo (non stampa)		U.M: U/l	Met: cinetico	
GASTRO GASTROPANEL	No convenzione		Giorni: 18	LMMGVXX Campione: -SIERO CONGELATO
GASTRO GASTROPANEL			Met: immunoenzimatico	
GLU24 Glucosio Urinario 24h	90.27.1		Giorni: 1	LMMGVSX Campione: -URINE 24H
GLU24 Glucosio Urinario 24h		U.M: g/24h	Met: calcolo	< 0.500
GP1 Mix Graminacee (GP1)	No convenzione		Giorni: 2	LMMGVXX Campione: -SIERO
GP1 Mix Graminacee (GP1)		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
GP2 Mix Graminacee (GP2)	No convenzione		Giorni: 2	LMMGVXX Campione: -SIERO
GP2 Mix Graminacee (GP2)		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
GP4 Mix Graminacee (GP4)	No convenzione		Giorni: 2	LMMGVXX Campione: -SIERO
GP4 Mix Graminacee (GP4)		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
GRURH1 GRUPPO E FATTORE RH NEONATO	No convenzione		Giorni: 1	LMMGVSX Campione: -SANGUE EDTA
GRURH1 GRUPPO E FATTORE RH NEONATO			Met: emoagglutinazione	
HARM HARMONY TEST PLUS	No convenzione		Giorni: 16	LMMGVXX Campione: -KIT DEDICATO
HARM HARMONY TEST PLUS				
HARMON HARMONY TEST BASE	No convenzione		Giorni: 13	LMMGVXX Campione: -KIT DEDICATO
HARMON HARMONY TEST BASE				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HCVGEN PCR HCV GENOTIPI HCVGEN PCR HCV GENOTIPI	91.20.2	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: PCR-RDB		
HCVWB HCV TEST DI CONFERMA (WB) HCVWB HCV TEST DI CONFERMA (WB)	91.20.1	Giorni: 9	XXXXV SX	Campione: -SIERO
		Met: immunoblot		
HIVWB HIV 1-2 Test di Conferma (WB) HIVWB HIV 1-2 Test di Conferma (WB)	91.22.5	Giorni: 9	XMXXXXX	Campione: -SIERO
		Met: Westernblot		
HLA HLA TIPIZZAZIONE (LOCI A,B,C,DQ,DR) HLA HLA TIPIZZAZIONE (LOCI A,B,C,DQ,DR)		Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: PCR, Ibridazione		
HLACEL HLA PER MORBO CELIACO (DQ2DQ8) HLACEL HLA PER MORBO CELIACO (DQ2DQ8)	91.58.4	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -TAMPONE BUCCALE
		Met: PCR REAL TIME		
HLADRB HLA Loci DR (Classe II) HLADRB HLA Loci DR (Classe II)	90.81.1	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: PCR, Ibridazione		
HPA Human Platelet Antigens (GpIIa) HPA Human Platelet Antigens (GpIIa)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: PCR REAL TIME		
HPVGEN PCR Papillomavirus Genotipi HPVGEN PCR Papillomavirus Genotipi	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -THINPREP
		Met: PCR REAL TIME		
HPVSC PAPILOMAVIRUS SCREEN PCR (HPV) HPVSC PAPILOMAVIRUS SCREEN PCR (HPV)	No convenzione	Giorni: 15	XMXXXXX	Campione: -THINPREP
		Met: PCR REAL TIME		
IGGSOT SOTTOCLASSI IMMUNOGLOBULINE G IGGSOT SOTTOCLASSI IMMUNOGLOBULINE G	90.68.4	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: nefelometrico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
IMFI IMMUNOFISSAZIONE IMFI IMMUNOFISSAZIONE	90.69.2	Giorni: 7	XXXXVXX	Campione: -SIERO
		Met: Immunolettoretico		
IMFU IMMUNOFISSAZIONE URINARIE IMFU IMMUNOFISSAZIONE URINARIE	No convenzione	Giorni: 8	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
		Met: Immunolettoretico		
INTALI INTOLLERANZA FOOD ALIMENTI 40 (IGG4) INTALI INTOLLERANZA FOOD ALIMENTI 40 (IGG4)	No convenzione	Giorni: 22	LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: immunoenzimatico		
INTALI2 INTOLLERANZA FOOD ALIMENTI 108 INTALI2 INTOLLERANZA FOOD ALIMENTI 108	No convenzione	Giorni: 8	LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: immunoblot		
IP8 Mix Inalanti (IP8) IP8 Mix Inalanti (IP8)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
IPPU Acido Ippurico Urinario IPPU Acido Ippurico Urinario	90.02.4	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: g/g crea	Met: cromatografia liquida		Esposizione a Toluene: < 1,60
KRASM KRAS-RICERCA MUTAZIONI CODONI 12/13, KRASM KRAS-RICERCA MUTAZIONI CODONI 12/13,61	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -VETRINO
KU24 Potassio Urinario 24h KU24 Potassio Urinario 24h	90.37.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
	U.M: mmol/24h	Met: calcolo		da: 25.000 a 125.000
LAC LUPUS ANTICOAGULANT LAC LUPUS ANTICOAGULANT	90.46.5	Giorni: 3	LMMGVXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
	U.M: Ratio norm.	Met: coagulativo		< 1.200
LAP ESAME DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE LAP ESAME DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE	90.30.4	Giorni: 6	LMMGVXX	Campione: -ASCITICO/ PERITONEAL

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
LCTGEN GENE LCT (LATTOSIO) LCTGEN GENE LCT (LATTOSIO)	No convenzione	Giorni: 15	XXMXXX	Campione: -SANGUE EDTA -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
			Met: PCR REAL TIME	
LIQUOR ESAME LIQUOR CEFALORACHIDIANO LIQUOR ESAME LIQUOR CEFALORACHIDIANO	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -LIQUOR
LITRAS TEST DI TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA LITRAS TEST DI TRASFORMAZIONE LINFOCITARIA	90.81.5	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EPARINA
			Met: citometria a flusso	
MALB24 Microalbuminuria 24h MALB24 Microalbuminuria 24h	90.33.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE 24H
	U.M: mg/24h	Met: calcolo		< 30.000
META METANEFRINE URINARIE TOTALI META METANEFRINE URINARIE TOTALI	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
			Met: cromatografia liquida	
METCON Metadone Urine (Test di Conferma) METCON Metadone Urine (Test di Conferma)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE
			Met: GC-MS	
MGU24 Magnesio Urinario 24h MGU24 Magnesio Urinario 24h	90.32.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
	U.M: mg/24h	Met: calcolo		da: 73.000 a 122.000
MICY MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y MICY MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y	91.29.4	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
			Met: PCR + elettrof.su gel di	
MP1 Mix Muffe (MP1) MP1 Mix Muffe (MP1)	No convenzione	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
MPRO MACROPROLATTINA MPRO MACROPROLATTINA	No convenzione	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
Met: elettrochemiluminescenza				
MTH129 PCR MTHFR A1298C	No convenzione	Giorni: 15	XXMXXX	Campione: -SANGUE EDTA
MTH129 PCR MTHFR A1298C				
Met: PCR REAL TIME				
MTH677 PCR MTHFR C677T	No convenzione	Giorni: 15	XXMXXX	Campione: -SANGUE EDTA
MTH677 PCR MTHFR C677T				
Met: PCR REAL TIME				
MYUPCR MYCOPLASMI UROGENITALI PCR		Giorni: 6	LXMVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
MYUPCR MYCOPLASMI UROGENITALI PCR				
Met: PCR REAL TIME				
NAU24 Sodium Urinario 24h	90.40.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE 24H
NAU24 Sodium Urinario 24h				
	U.M: mmol/24h	Met: calcolo		da: 40.000 a 220.000
NRASM NRASM-RICERCA MUTAZIONI GENE NRAS	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -VETRINO
NRASM NRASM-RICERCA MUTAZIONI GENE NRAS				
OPPCON Oppiacei Urine (Test di Conferma)	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -URINE
OPPCON Oppiacei Urine (Test di Conferma)				
Met: GC-MS				
PAI GENE PAI-1	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
PAI GENE PAI-1				
PANENT PANNELLO ENTERICI	No convenzione	Giorni: 12	LMMGVXX	Campione: -FECI -LIQUOR
PANENT PANNELLO ENTERICI				
Met: PCR REAL TIME				
PANERP PANNELLO ERPETICI	No convenzione	Giorni: 12	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -URINE -LIQUIDO AMNIOTICO
PANERP PANNELLO ERPETICI				
Met: PCR REAL TIME				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PANRES PANNELLO INFEZIONE RESPIRATORIE PANRES PANNELLO INFEZIONE RESPIRATORIE	No convenzione	Giorni: 12	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE -ESPETTORATO
		Met: PCR REAL TIME		
PHI PHI- (-2) PRO PSA (PROSTATA HEALTH INDEX) PHI PHI- (-2) PRO PSA (PROSTATA HEALTH INDEX)	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
		Met: chemiluminescenza		Valutazione del Rischio: Basso: < 21 Medio: 21 - 40 Alto: > 40
PIAIND Piastrine Abs (indiretto) PIAIND Piastrine Abs (indiretto)	90.53.2	Giorni: 8	LMMGVXX	Campione: -SIERO
		Met: citofluorimetrico		
PROP Protoporfirina IX PROP Protoporfirina IX	90.39.2	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: µg/dl Hb	Met: fluorimetrico		< 60.000
QUAN Quantiferon-TB Gold Test QUAN Quantiferon-TB Gold Test	No convenzione	Giorni: 12	LMMGVXX	Campione: -KIT DEDICATO
		Met: immunoenzimatico		
RESAPC Resistenza Proteina C Attività (APCR) RESAPC Resistenza Proteina C Attività (APCR)	90.77.2	Giorni: 3	LMMGVXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
	U.M: Ratio	Met: coagulativo		> 2.200
RIMYC RICERCA MYCOPLASMI RIMYC RICERCA MYCOPLASMI	No convenzione	Giorni: 3	LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE CERVICALE
		Met: colturale		
RROE RESIST. OSMOTICA ERITROCITARIA RROE RESIST. OSMOTICA ERITROCITARIA	90.74.3	Giorni: 4	LXXGXXX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: nefelometrico-turbidimetrico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
SHBGLIC EMOGLOBINA GLICOSILATA SHBGLIC EMOGLOBINA GLICOSILATA	90.28.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA U.M: % Met: elettroforetico 4,0 - 5,6% valori normali 5,7 - 6,4% elevato rischio di diabete o prediabete >= 6,5% livello decisionale per la diagnosi di diabete
SINOVI ESAME LIQUIDO SINOVALE SINOVI ESAME LIQUIDO SINOVALE	90.32.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -LIQUIDO SINOVALE
SPG SPERMIOGRAMMA SPG SPERMIOGRAMMA	No convenzione		Giorni: 3 LMMGVSX	Campione: -LIQUIDO SEMINALE Met: microscopico
TP5 Mix Alberi Precoci (TP5) TP5 Mix Alberi Precoci (TP5)	No convenzione		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO U.M: KU/l Met: chemiluminescenza
TPU24 Proteinuria 24h TPU24 Proteinuria 24h			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H U.M: g/24h Met: calcolo < 0.150
TRIM TEST COMBINATO I°TRIM. GRAVIDANZA TRIM TEST COMBINATO I°TRIM. GRAVIDANZA (ULTRASCREEN)	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO Met: elettrochemiluminescenza -
URCOLT1 URINOCOLTURA URCOLT1 URINOCOLTURA	90.94.2		Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -URINE Met: colturale
UREA24 Urea Urinaria 24h UREA24 Urea Urinaria 24h	90.44.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H U.M: g/24h Met: calcolo da: 26.000 a 43.000
URIC24 Acido Urico Urinario 24h URIC24 Acido Urico Urinario 24h	90.43.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H IDROSSIDO U.M: mg/24h Met: calcolo da: 250.000 a 750.000
URICL Acido Urico Clearance URICL Acido Urico Clearance	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H IDROSSIDO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
UROPCR UREAPLASMII UROGENITALI PCR UROPCR UREAPLASMII UROGENITALI PCR	No convenzione	U.M: ml/min	Giorni: 6 LXXMXVXX	Met: calcolo da: 7.000 a 30.000 Campione: -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
				Met: PCR REAL TIME
WFS SIERODIAGNOSI DI WEIL-FELIX WFS SIERODIAGNOSI DI WEIL-FELIX	91.07.1		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
				Met: agglutinazione
WIDAL SIERODIAGNOSI DI WIDAL WRIGHT WIDAL SIERODIAGNOSI DI WIDAL WRIGHT	91.08.1		Giorni: 3 LMMGVSX	Campione: -SIERO
				Met: agglutinazione
XFR FRAGILE X SYNDROME (FRAX-A) XFR FRAGILE X SYNDROME (FRAX-A)	91.28.2		Giorni: 35 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
-Leucociti -Leucociti		U.M: /l		< 1400000.000
-ADEGUATEZZA DEL CAMPIONE -ADEGUATEZZA DEL CAMPIONE				
ADEPCR Adenovirus PCR ADEPCR Adenovirus PCR			Giorni: 15 LMMGVXX	Campione: -FECI -BRONCOASPIRATO/ BAL -LIQUOR
				Met: PCR REAL TIME
-Salmonella Typhi Ag O -Salmonella Typhi Ag O				
-Metodo -Metodo				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 63.000 a 1319.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 37.000 a 877.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 29.000 a 622.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 14.000 a 376.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 17.000 a 571.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 16.000 a 258.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 17.000 a 274.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 9.000 a 219.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-2-Aminoadipico

-2-Aminoadipico	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 3.000 a 30.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 6.000 a 76.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 2.000 a 47.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 4.000 a 36.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 2.000 a 22.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 3.000 a 21.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 1.000 a 15.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 1.000 a 11.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
-----------------	---------------	---------------------------	--	--

-Isoleucina

-Isoleucina	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 1.000 a 43.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 0.000 a 45.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 1.000 a 33.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 0.000 a 26.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 0.000 a 12.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 1.000 a 17.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 0.000 a 14.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 1.000 a 11.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
-------------	---------------	---------------------------	--	--

-Anti-Proteinasi 3 Abs (cANCA)

-Anti-Proteinasi 3 Abs (cANCA)	U.M: IU/ml			Negativo: < 2,0 Dubbio: 2,0 - 3,0 Positivo: > 3,0
--------------------------------	------------	--	--	---

-Amfetamina

-Amfetamina	No convenzione			
	U.M: ng/ml			Cut Off: 250 ng/ml

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

U.M: ng/ml

Cut Off: 15.0 ng/ml

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Indicazioni all'Analisi

-Catene leggere libere Kappa

-Catene leggere libere Kappa

U.M: mg/l

da: 3.300 a 19.400

-du-Calcio Urinario

-du-Calcio Urinario

U.M: mg/dl

Met: spettrofotometrico

-Linfociti B CD19+ Assoluto

-Linfociti B CD19+ Assoluto

U.M: / μ l

Met: citometria a flusso

da: 200.000 a 1259.000

-Linfociti CD25+ Assoluto

-Linfociti CD25+ Assoluto

U.M: / μ l

Met: citometria a flusso

-Linfociti T CD3+ Assoluto

-Linfociti T CD3+ Assoluto

U.M: / μ l

Met: citometria a flusso

da: 1072.000 a 3890.000

-Linfociti T CD4+ Assoluto

-Linfociti T CD4+ Assoluto

U.M: / μ l

Met: citometria a flusso

da: 562.000 a 2692.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-Linfociti NK CD56+ CD16+ Assoluto				
-Linfociti NK CD56+ CD16+ Assoluto		U.M: /µl	Met: citometria a flusso	da: 25.000 a 450.000
-Linfociti Suppressor CD8+ Assoluto				
-Linfociti Suppressor CD8+ Assoluto		U.M: /µl	Met: citometria a flusso	da: 331.000 a 1445.000
-Cholinesterasi Totale				
-Cholinesterasi Totale		U.M: U/l	Met: spettrofotometrico	da: 5320.000 a 12920.000 sesso: M da: 5320.000 a 12920.000 per pazienti da: 40.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 3650.000 a 11250.000 per pazienti da: 0.00 anni a 40.00 anni sesso: F
-Chlamydia pneumoniae				
-Chlamydia pneumoniae				
-Chlamydia Trachomatis	91.17.3			
-Chlamydia Trachomatis				
-Diretta Antigene di Clost. Diff. (2)				
-Diretta Antigene di Clost. Diff. (2)				
-Diretta Antigene di Clost. Diff. (3)				
-Diretta Antigene di Clost. Diff. (3)				
-Diretta Antigene di Clost. Diff.				
-Diretta Antigene di Clost. Diff.				
-du-Cloro Urinario				
-du-Cloro Urinario		U.M: mmol/l	Met: ISE	
-Cocaina	No convenzione			
-Cocaina		U.M: ng/ml		Cut Off: 100 ng/ml

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Esame Microsc. dopo colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo colorazione di Gram

-Esame Microscopico

-Esame Microscopico

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo colorazione di Gram

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

-Esame Microsc. dopo Colorazione di Gram

CREACL Creatinina

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: **-SIERO**

CREACL Creatinina

U.M: mg/dl

Met: spettrofotometrico

da: 0.500 a 0.900 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F
da: 0.700 a 1.200 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M
da: 0.570 a 0.870 per pazienti da: 13.00 anni a 14.00 anni
da: 0.530 a 0.790 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 0.390 a 0.730 per pazienti da: 9.00 anni a 10.00 anni
da: 0.400 a 0.600 per pazienti da: 7.00 anni a 8.00 anni
da: 0.320 a 0.590 per pazienti da: 5.00 anni a 6.00 anni
da: 0.310 a 0.470 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 0.240 a 0.410 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 0.170 a 0.420 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni

U.M: mg/dl

Met: enzimatico

da: 0.460 a 0.770 per pazienti da: 13.00 anni a 14.00 anni
da: 0.440 a 0.680 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 0.330 a 0.640 per pazienti da: 9.00 anni a 10.00 anni
da: 0.340 a 0.530 per pazienti da: 7.00 anni a 8.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 0.290 a 0.470 per pazienti da: 5.00 anni a 6.00 anni
				da: 0.260 a 0.420 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
				da: 0.180 a 0.350 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
				da: 0.160 a 0.390 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni
				da: 0.510 a 0.950 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F
				da: 0.670 a 1.170 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M

-Creatinina Urinaria

-Creatinina Urinaria

U.M: mg/dl

Met: spettrofotometrico

da: 28.000 a 217.000 sesso: F

da: 39.000 a 259.000 sesso: M

U.M: mg/dl

Met: enzimatico

da: 29.000 a 226.000 sesso: F

da: 40.000 a 278.000 sesso: M

-du-Creatinina Urinaria

-du-Creatinina Urinaria

U.M: mg/dl

Met: spettrofotometrico

da: 28.000 a 217.000 sesso: F

da: 39.000 a 259.000 sesso: M

U.M: mg/dl

Met: enzimatico

da: 29.000 a 226.000 sesso: F

da: 40.000 a 278.000 sesso: M

-Anti-Sostanza Intercellulare

-Anti-Sostanza Intercellulare

-Deossipiridinolina

-Deossipiridinolina

U.M: pmol/μmol crea

Met: cromatografia liquida

da: 6.000 a 26.000 sesso: M

da: 6.000 a 23.000 sesso: F

-Scatolo

-Scatolo

U.M: μg/l

Disbiosi Lieve: 10 - 20

Disbiosi Media: 20 - 40

Disbiosi Grave: > 40

-Ricerca Oppiacei e Metaboliti

-Ricerca Oppiacei e Metaboliti

U.M: ng/ml

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

IGD Immunoglobuline IgD No convenzione Giorni: 11 LMMGVXX Campione: **-SIERO**

IGD Immunoglobuline IgD

U.M: mg/l

Met: turbidimetrico

< 80.000

-Catene Leggere Kappa

-Catene Leggere Kappa

-Catene Leggere Kappa

-Catene Leggere Kappa

-Allegato

-Allegato

-IgE SPECIFICHE

-IgE SPECIFICHE

-Amilasi Totale

-Amilasi Totale

U.M: U/l

< 100.000

-CK MM

-CK MM

U.M: %

da: 97.000 a 100.000

-LDH 1

-LDH 1

U.M: %

da: 16.100 a 31.500

-Metodo

-Metodo

-Campione biologico

-Campione biologico

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-Metadone	No convenzione			da: 0.010 a 1.200 per pazienti da: 9.00 anni a 13.00 anni da: 0.010 a 0.700 per pazienti da: 5.00 anni a 8.00 anni da: 0.010 a 0.500 per pazienti da: 0.00 anni a 4.00 anni
-Metadone				
	U.M: ng/ml			Cut Off: 100 ng/ml
-du-Magnesio Urinario				
-du-Magnesio Urinario				
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
-Metodo				
-Metodo				
-Prolattina Totale				
-Prolattina Totale				
	U.M: ng/ml			da: 4.040 a 15.200 sesso: M da: 4.790 a 23.300 sesso: F
-Metodo				
-Metodo				
-Metodo				
-Metodo				
-Mycoplasma Genitalium PCR				
-Mycoplasma Genitalium PCR				
-du-Sodium Urinario				
-du-Sodium Urinario				
	U.M: mmol/l	Met: ISE		
-Campione biologico				
-Campione biologico				
-Campione biologico				
-Campione biologico				

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Aspartico

-Aspartico

Met: cromatografia ionica

da: 3.000 a 25.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 6.000 a 30.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 4.000 a 41.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 2.000 a 21.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 2.000 a 15.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 1.000 a 14.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 1.000 a 14.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 1.000 a 39.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 1.000 a 13.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Glicina

-Glicina

Met: cromatografia ionica

da: 199.000 a 449.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 73.000 a 241.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 133.000 a 378.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 133.000 a 314.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 126.000 a 317.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 148.000 a 352.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 152.000 a 307.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 145.000 a 347.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 147.000 a 395.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Leucina

-Leucina

Met: cromatografia ionica

da: 9.000 a 201.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 55.000 a 155.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 53.000 a 149.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 53.000 a 149.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 64.000 a 164.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 64.000 a 164.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 76.000 a 168.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 76.000 a 168.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 78.000 a 160.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Aspartico

-Aspartico

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 0.000 a 70.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 2.000 a 69.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

da: 1.000 a 56.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 1.000 a 54.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 1.000 a 49.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 1.000 a 53.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 0.000 a 34.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 0.000 a 44.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Prolina

-Prolina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 1.000 a 41.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 4.000 a 39.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 6.000 a 47.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 7.000 a 52.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 6.000 a 50.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 0.000 a 3.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 5.000 a 18.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 3.000 a 16.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Leucina

-Leucina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 5.000 a 33.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 4.000 a 42.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 4.000 a 32.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 4.000 a 40.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 4.000 a 16.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 4.000 a 23.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 3.000 a 13.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 2.000 a 11.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Anti-Mieloperossidasi Abs (pANCA)

-Anti-Mieloperossidasi Abs (pANCA)

U.M: IU/ml

Negativo: < 3,5
Dubbio: 3,5 - 5,0
Positivo: > 5,0

-Metamfetamina

-Metamfetamina

No convenzione

U.M: ng/ml

Cut Off: 250 ng/ml

-Metil Malonico

-Metil Malonico

U.M: mmol/mol crea

da: 0.100 a 5.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Campione biologico

-Campione biologico

-Campione biologico

-Campione biologico

-Catene leggere libere Lambda

-Catene leggere libere Lambda

U.M: mg/l

da: 5.710 a 26.300

-Cholinesterasi Inibita

-Cholinesterasi Inibita

Met: spettrofotometrico

da: 0.000 a 0.000

-Diretta di Tossine A-B di Clost. Diff (2)

-Diretta di Tossine A-B di Clost. Diff (2)

-Diretta di Tossine A-B di Clost. Diff (3)

-Diretta di Tossine A-B di Clost. Diff (3)

-Diretta di Tossine A-B di Clost. Diff.

-Diretta di Tossine A-B di Clost. Diff.

-Benzoilecgonina

No convenzione

-Benzoilecgonina

U.M: ng/ml

Cut Off: 100 ng/ml

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Sede di Prelievo

-Sede di Prelievo

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Esame Colturale

-Esame Colturale

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

Venoso: -2.0 - 2.0

-Frazione Epatica 2

-Frazione Epatica 2

U.M: %

da: 1.000 a 14.000

-Risultato

-Risultato

-Risultato

-Risultato

-Fattore Rh

-Fattore Rh

-Risultato

-Risultato

-ESAME CHIMICO-FISICO

-ESAME CHIMICO-FISICO

-Colore

-Colore

-Metodo

-Metodo

-Risultato

-Risultato

-Risultato

-Risultato

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Gastrina - 17 basale

-Gastrina - 17 basale

U.M: pmol/l

da: 1.000 a 10.000

-VALUTAZIONE DEL RISCHIO

-VALUTAZIONE DEL RISCHIO

-VALUTAZIONE DEL RISCHIO

-VALUTAZIONE DEL RISCHIO

-Trisomia 21

-Trisomia 21

-Trisomia 21

-Trisomia 21

-Sottotipo

91.20.2

-Sottotipo

-NS3

91.20.1

-NS3

-p120

91.20.1

-p120

-gp41

-gp41

-Risultato

-Risultato

-HLA - Locus B

90.78.4

-HLA - Locus B

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Risultato	No convenzione			
-Risultato				
		Met: PCR REAL TIME		

-Metodo	No convenzione			
-Metodo				

-Risultato HPV 18				
-Risultato HPV 18				

-Mix 1				
-Mix 1				

-IgG 1	90.68.4			
-IgG 1				
		U.M: mg/dl		da: 500.000 a 1200.000

-Catene Leggere Lambda				
-Catene Leggere Lambda				

-Catene Leggere Lambda				
-Catene Leggere Lambda				

-Amilasi Pancreatica				
-Amilasi Pancreatica				
		U.M: U/l		da: 8.000 a 53.000

-CK MB				
-CK MB				
		U.M: %		da: 0.000 a 4.000

-LDH 2				
-LDH 2				
		U.M: %		da: 29.200 a 41.600

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Risultato

-Risultato

U.M: %

-Metodo

-Metodo

-LAC Conferma (DVVT/ DVVC)

-LAC Conferma (DVVT/ DVVC)

U.M: TR

< 1.500

-Aspetto

-Aspetto

-Metodo

-Metodo

-Beta Lipoproteine

-Beta Lipoproteine

U.M: %

da: 42.300 a 69.500

-Controllo Positivo CD3/CD69

-Controllo Positivo CD3/CD69

U.M: %

-Aspetto

-Aspetto

-Colore

-Colore

-Plasmodium Abs

-Plasmodium Abs

-Risultato

-Risultato

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Prolattina post-PEG

-Prolattina post-PEG

da: 3.000 a 18.000

-Risultato

-Risultato

-Risultato

-Risultato

-Mycoplasma Genitalium

91.17.3

-Mycoplasma Genitalium

-Mycoplasma Hominis PCR

-Mycoplasma Hominis PCR

-Codice FMI

-Codice FMI

-Codice FMI

-Codice FMI

-Normetanefrine

-Normetanefrine

U.M: µmol/24h

Met: cromatografia liquida

da: 0.010 a 2.130 per pazienti da: 14.00 anni a 999.00 anni

da: 0.010 a 1.600 per pazienti da: 9.00 anni a 13.00 anni

da: 0.010 a 0.960 per pazienti da: 5.00 anni a 8.00 anni

da: 0.010 a 0.600 per pazienti da: 0.00 anni a 4.00 anni

-Metodo

-Metodo

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

da: 4.000 a 5.400 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F
da: 4.200 a 5.600 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M

-Ureaplasma Urealyticum

-Ureaplasma Urealyticum

-Reazione di IPO-RESISTENZA

-Reazione di IPO-RESISTENZA

U.M: %

< 30.000

-Colore

-Colore

-Risultato

-Risultato

-Giorni di Astinenza

-Giorni di Astinenza

U.M: gg

da: 2.000 a 7.000

-Tipo di prelievo

-Tipo di prelievo

-p35

-p35

-Età Materna alla data del Prelievo

-Età Materna alla data del Prelievo

U.M: anni

-Anticorpi IgG

-Anticorpi IgG

-Carica Microbica Totale

-Carica Microbica Totale

U.M: UFC/ml

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

da: 270.000 a 643.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 239.000 a 543.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Tirosina

-Tirosina

Met: cromatografia ionica

da: 31.000 a 178.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 31.000 a 115.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 14.000 a 114.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 14.000 a 114.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 34.000 a 82.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 34.000 a 82.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 40.000 a 92.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 40.000 a 92.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 35.000 a 84.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Idrossiprolina

-Idrossiprolina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 12.000 a 821.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 9.000 a 416.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 0.000 a 45.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 0.000 a 12.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 0.000 a 6.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 0.000 a 10.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 0.000 a 5.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 0.000 a 7.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Glicina

-Glicina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 327.000 a 2003.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 307.000 a 1784.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 110.000 a 793.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 91.000 a 560.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 80.000 a 692.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 57.000 a 537.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 49.000 a 402.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 42.000 a 588.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Tirosina

-Tirosina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 11.000 a 111.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 12.000 a 120.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 21.000 a 88.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-MDMA	No convenzione			da: 15.000 a 77.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 16.000 a 73.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 16.000 a 75.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 11.000 a 34.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 5.000 a 35.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
-MDMA				
	U.M: ng/ml			Cut Off: 250 ng/ml
-Etil Malonico				
-Etil Malonico				
	U.M: mmol/mol crea			da: 0.100 a 14.600
-Glutarico				
-Glutarico				
	U.M: mmol/mol crea			da: 0.100 a 5.300
-Conclusioni				
-Conclusioni				
-Conclusioni				
-Conclusioni				
-Antigene				
-Antigene				
	U.M: %			
-Risultato				
-Risultato				
-Conclusioni				
-Conclusioni				
-Conclusioni				
-Conclusioni				

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Anaerobi

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Conclusioni

-Conclusioni

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Tecniche di Coltura

-Tecniche di Coltura

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Ricerca Trichomonas Vaginalis

-Ricerca Trichomonas Vaginalis

-Ricerca Trichomonas Vaginalis

-Ricerca Trichomonas Vaginalis

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Ricerca Cannabinoidi

-Ricerca Cannabinoidi

U.M: ng/ml

-Ricerca Cannabinoidi

-Ricerca Cannabinoidi

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

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

-Conclusioni

-Conclusioni

-Pepsinogeno I

-Pepsinogeno I

U.M: µg/l

da: 30.000 a 165.000

-Trisomia 21

-Trisomia 21

-Trisomia 21

-Trisomia 21

-Trisomia 18

-Trisomia 18

-Trisomia 18

-Trisomia 18

-C1

91.20.1

-C1

-Metodo

91.20.2

-Metodo

-Emoglobina

-Emoglobina

U.M: g/dl

da: 13.000 a 17.500 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M
da: 12.000 a 16.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F
da: 10.000 a 14.000 per pazienti da: 0.00 anni a 4.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

da: 11.000 a 16.000 per pazienti da: 5.00 anni a 14.00 anni

-p68 91.20.1

-p68

-p31

-p31

-Alleli rilevati

-Alleli rilevati

-HLA - Locus C 90.79.1

-HLA - Locus C

-Conclusioni No convenzione

-Conclusioni

Met: PCR REAL TIME

-Risultato No convenzione

-Risultato

-Altri HPV Alto rischio

-Altri HPV Alto rischio

-Mix 2

-Mix 2

-IgG 2 90.68.4

-IgG 2

U.M: mg/dl

da: 200.000 a 600.000

-IgG - Catene pesanti Gamma

-IgG - Catene pesanti Gamma

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-IgG - Catene pesanti Gamma

-IgG - Catene pesanti Gamma

-Amilasi Salivare

-Amilasi Salivare

U.M: U/l

< 47.000

-CK BB

-CK BB

U.M: %

-LDH 3

-LDH 3

U.M: %

da: 17.000 a 26.200

-Conclusioni

-Conclusioni

-Risultato

-Risultato

-Coagulo di Fibrina

-Coagulo di Fibrina

-Mutazioni Analizzate

-Mutazioni Analizzate

-Legionella Pneumophila

-Legionella Pneumophila

-Antigene

-Antigene

U.M: %

-Prebeta Lipoproteine

-Prebeta Lipoproteine

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Frazione Ossea

-Frazione Ossea

U.M: %

da: 20.000 a 75.000

-Conclusioni

-Conclusioni

-Enterovirus

-Enterovirus

-Human Herpesvirus 6

91.15.5

-Human Herpesvirus 6

-Salmonella Paratyphi A Ag O

-Salmonella Paratyphi A Ag O

-Marcatori

-Marcatori

-PSA Libero/PSA Totale Rapporto (PHI)

-PSA Libero/PSA Totale Rapporto (PHI)

Met: chemiluminescenza

> 0.200

-Risultato

-Risultato

-Stimolazione Linfocitaria con PHA

-Stimolazione Linfocitaria con PHA

U.M: UI/ml

> 0.500

-Conclusioni

-Conclusioni

-Viscosità

-Viscosità

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Conclusioni

-Conclusioni

-Modalità di Prelievo

-Modalità di Prelievo

-p100

-p100

-Numero di feti

-Numero di feti

-Anticorpi IgM

-Anticorpi IgM

-Specie Microbiche

-Specie Microbiche

-Ureaplasma spp. PCR

-Ureaplasma spp. PCR

-Proteus OX K

-Proteus OX K

-Risultato

-Risultato

-Cellule Epiteliali

-Cellule Epiteliali

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-Frazione Intestinale 1	90.23.5			
-Frazione Intestinale 1	U.M: %			
-Treonina				
-Treonina		Met: cromatografia ionica		da: 62.000 a 277.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni da: 66.000 a 182.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni da: 68.000 a 220.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 59.000 a 173.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 53.000 a 166.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni da: 61.000 a 161.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 66.000 a 198.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 87.000 a 216.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni da: 72.000 a 168.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni
-Citrullina				
-Citrullina		Met: cromatografia ionica		da: 6.000 a 33.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni da: 16.000 a 32.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni da: 9.000 a 41.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 13.000 a 50.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 14.000 a 46.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni da: 14.000 a 47.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 19.000 a 56.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 7.000 a 53.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni da: 17.000 a 55.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni
-Fenilalanina				
-Fenilalanina		Met: cromatografia ionica		da: 21.000 a 85.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni da: 29.000 a 85.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni da: 26.000 a 70.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 26.000 a 70.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 35.000 a 67.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni da: 35.000 a 67.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 38.000 a 78.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 38.000 a 78.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni da: 39.000 a 74.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni
-Treonina				
-Treonina				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 6.000 a 55.000 per pazienti da: 0.00 anni a 6.00 anni da: 10.000 a 139.000 per pazienti da: 7.00 anni a 29.00 anni da: 19.000 a 140.000 per pazienti da: 30.00 anni a 90.00 anni da: 9.000 a 100.000 per pazienti da: 4.00 anni a 12.00 anni da: 10.000 a 89.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 1.000 a 73.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 2.000 a 45.000 per pazienti da: 5.00 anni a 8.00 anni da: 0.000 a 36.000 per pazienti da: 9.00 anni a 16.00 anni da: 1.000 a 48.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Alanina

-Alanina	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 60.000 a 397.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 92.000 a 428.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 35.000 a 236.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 31.000 a 248.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 21.000 a 165.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 18.000 a 157.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 12.000 a 76.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 13.000 a 141.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
----------	---------------	---------------------------	--	---

-Fenilalanina

-Fenilalanina	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 17.000 a 275.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 0.000 a 140.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 0.000 a 24.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 0.000 a 13.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 0.000 a 11.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 5.000 a 29.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 0.000 a 2.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 0.000 a 6.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
---------------	---------------	---------------------------	--	---

-MDA

-MDA	No convenzione			
	U.M: ng/ml			Cut Off: 250 ng/ml

-Succinico

-Succinico	U.M: mmol/mol crea			da: 4.900 a 139.000
------------	--------------------	--	--	---------------------

-3-Metil Glutarico

-3-Metil Glutarico

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

U.M: mmol/mol crea

da: 0.100 a 0.200

-Antigene

-Antigene

U.M: %

-Catene Leggere Kappa

-Catene Leggere Kappa

-Commento

-Commento

-Note

-Note

-Note

-Note

-Tecnica di Bandeggio

-Tecnica di Bandeggio

-Tecnica di Bandeggio

-Tecnica di Bandeggio

-Tecniche di Bandeggio

-Tecniche di Bandeggio

-Tecnica di Bandeggio

-Tecnica di Bandeggio

-Conclusioni

-Conclusioni

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Conclusioni

-Conclusioni

-Ricerca Trichomonas Vaginalis

-Ricerca Trichomonas Vaginalis

-Ricerca Microrganismi Aerobi e Anaerobi

-Ricerca Microrganismi Aerobi e Anaerobi

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Ricerca Neisseria Gonorrhoeae

-Ricerca Neisseria Gonorrhoeae

-Ricerca Lieviti

-Ricerca Lieviti

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-

-Pepsinogeno II

-Pepsinogeno II

U.M: µg/l

da: 3.000 a 15.000

-Trisomia 18

-Trisomia 18

-Trisomia 18

-Trisomia 18

-Trisomia 13

-Trisomia 13

-Trisomia 13

-Trisomia 13

-Ematocrito

-Ematocrito

U.M: %

da: 37.000 a 54.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M
da: 35.000 a 48.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F
da: 33.000 a 45.000 per pazienti da: 0.00 anni a 14.00 anni

-C2 91.20.1

-C2

-p55 91.20.1

-p55

-p24

-p24

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Eterodimeri associati alla Celiachia

-Eterodimeri associati alla Celiachia

-HLA - Locus DQ

90.80.3

-HLA - Locus DQ

-Genotipi Rilevati

No convenzione

-Genotipi Rilevati

-Mix 3

-Mix 3

-IgG 3

90.68.4

-IgG 3

U.M: mg/dl

da: 40.000 a 120.000

-IgA - Catene pesanti Alfa

-IgA - Catene pesanti Alfa

-IgA - Catene pesanti Alfa

-IgA - Catene pesanti Alfa

-Note

-Note

-LDH 4

-LDH 4

U.M: %

da: 5.900 a 12.300

-Codone 12/13

-Codone 12/13

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Proteine Totali

-Proteine Totali

U.M: g/dl

da: 0.000 a 2.500

-Risultato

-Risultato

-Antigene

-Antigene

U.M: %

-Alfa Lipoproteine

-Alfa Lipoproteine

U.M: %

da: 15.100 a 39.900

-Proteine Totali

-Proteine Totali

U.M: g/dL

da: 0.000 a 2.500

-Mycoplasma pneumoniae

-Mycoplasma pneumoniae

-Neisseria Gonorrhoeae

91.17.3

-Neisseria Gonorrhoeae

-Commento

-Commento

-Commento

-Commento

-Commento

-Commento

-Human Herpesvirus 7

91.15.5

-Human Herpesvirus 7

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Salmonella Paratyphi A Ag H

-Salmonella Paratyphi A Ag H

-Risultato

-Risultato

-s-(-2)proPSA (PHI)

-s-(-2)proPSA (PHI)

U.M: pg/ml

Met: chemiluminescenza

-Conclusioni

-Conclusioni

-Controllo Negativo

-Controllo Negativo

U.M: UI/ml

< 8.000

-Glucosio

-Glucosio

U.M: mg/dl

da: 50.000 a 100.000

-Orario di Raccolta

-Orario di Raccolta

-p150

-p150

-Peso

-Peso

U.M: kg

-Conclusioni

-Conclusioni

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Conclusioni

-Conclusioni

-INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

-INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

-

-Frazione Intestinale 2

90.23.5

-Frazione Intestinale 2

-Serina

-Serina

Met: cromatografia ionica

da: 71.000 a 193.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 85.000 a 221.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 81.000 a 190.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 91.000 a 177.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 83.000 a 179.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 96.000 a 167.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 86.000 a 182.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 82.000 a 203.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 87.000 a 151.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-2-Aminobutirrico

-2-Aminobutirrico

Met: cromatografia ionica

da: 1.000 a 40.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 9.000 a 33.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 6.000 a 23.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 6.000 a 23.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 7.000 a 34.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 12.000 a 40.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 9.000 a 39.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 8.000 a 46.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 8.000 a 34.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Ornitina

-Ornitina

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		Met: cromatografia ionica		da: 34.000 a 165.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni da: 51.000 a 123.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni da: 43.000 a 123.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 32.000 a 123.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 30.000 a 107.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni da: 32.000 a 111.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 28.000 a 115.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 39.000 a 128.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni da: 40.000 a 165.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Serina

-Serina	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 35.000 a 389.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 6.000 a 389.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 5.000 a 230.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 4.000 a 188.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 35.000 a 168.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 35.000 a 154.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 30.000 a 89.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 12.000 a 107.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
---------	---------------	---------------------------	--	--

-Citrullina

-Citrullina	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 0.000 a 19.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 0.000 a 10.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 0.000 a 6.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 0.000 a 4.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 0.000 a 5.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 0.000 a 4.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 0.000 a 2.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni da: 0.000 a 5.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
-------------	---------------	---------------------------	--	--

-3-Aminobutirrico

-3-Aminobutirrico	U.M: mmol/mol	Met: cromatografia ionica		da: 0.000 a 2015.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni da: 0.000 a 285.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 0.000 a 329.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni da: 0.000 a 308.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 0.000 a 106.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 4.000 a 201.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni da: 0.000 a 54.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
-------------------	---------------	---------------------------	--	---

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-MDEA	No convenzione			da: 0.000 a 22.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
-MDEA				
	U.M: ng/ml			Cut Off: 250 ng/ml
-Metil Succinico				
-Metil Succinico				
	U.M: mmol/mol crea			da: 0.100 a 8.800
-Acetil Aspartico				
-Acetil Aspartico				
	U.M: mmol/mol crea			da: 5.000 a 40.800
-Antigene				
-Antigene				
	U.M: %			
-Catene Leggere Lambda				
-Catene Leggere Lambda				
-Bordetella parapertussis				
-Bordetella parapertussis				
-Note				
-Note				
-Numero di Colture a Breve Termine				
-Numero di Colture a Breve Termine				
-Numero di Colture Analizzate				
-Numero di Colture Analizzate				
-Numero di Colture Analizzate	91.33.4			
-Numero di Colture Analizzate				

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Conclusioni

-Conclusioni

-Specie Microbiche Isolate

-Specie Microbiche Isolate

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Conclusioni

-Conclusioni

-Ricerca Streptococcus Agalactiae

-Ricerca Streptococcus Agalactiae

-Numero Colture a Breve Termine

-Numero Colture a Breve Termine

-Ricerca Ecstasy (MDMA)

-Ricerca Ecstasy (MDMA)

U.M: ng/ml

-Ricerca Ecstasy (MDMA)

-Ricerca Ecstasy (MDMA)

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

U.M: ng/ml

-PO2

-PO2

U.M: mmHg

Arterioso: 70.0 - 80.0

Venoso: 20.0 - 40.0

-pH

-pH

-Consistenza

-Consistenza

-Commento

-Commento

-Rapporto PG I/ PG II

-Rapporto PG I/ PG II

da: 3.000 a 20.000

-Trisomia 13

-Trisomia 13

-Trisomia 13

-Trisomia 13

-Sesso Fetale

-Sesso Fetale

-Sesso Fetale

-Sesso Fetale

-GST

91.20.1

-GST

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-p52	91.20.1			
-p52				

-p17				
-p17				

-Stato DQB1*02 omozigote				
-Stato DQB1*02 omozigote				

-HLA - Locus DR	90.81.1			
-HLA - Locus DR				

-Mix 4				
-Mix 4				

-IgG 4	90.68.4			
-IgG 4				
	U.M: mg/dl			
				da: 30.000 a 90.000

-IgM - Catene pesanti Mu				
-IgM - Catene pesanti Mu				

-IgM - Catene pesanti Mu				
-IgM - Catene pesanti Mu				

-LDH 5				
-LDH 5				
	U.M: %			
				da: 3.200 a 17.300

-Codone 61				
-Codone 61				

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-LDH
-LDH

U.M: U/I

da: 1.000 a 3.000

<60% del valore plasmatico

-Nota
-Nota

-Antigene
-Antigene

U.M: %

-Rapporto Beta/Alfa
-Rapporto Beta/Alfa

da: 1.000 a 3.000

-LDH
-LDH

U.M: UI/L

< 60 % valore plasmatico

-Glucosio
-Glucosio

U.M: mg/dl

da: 40.000 a 70.000

-Lattato 90.02.5
-Lattato

U.M: mmol/l

da: 1.100 a 2.400

-Proteine Totali
-Proteine Totali

U.M: mg/dl

da: 15.000 a 45.000

-MICROORGANISMI
-MICROORGANISMI

-Note
-Note

-Note
-Note

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Note

-Note

-Herpesvirus Simplex Virus 1

91.15.5

-Herpesvirus Simplex Virus 1

-Salmonella Paratyphi B Ag O

-Salmonella Paratyphi B Ag O

-Note

-Note

-Note

-Note

-Conclusioni

-Conclusioni

-LDH - Latticodeidrogenasi

-LDH - Latticodeidrogenasi

U.M: U/l

< 310.000

-Orario di Analisi

-Orario di Analisi

-p250

-p250

-Fumo

-Fumo

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Trichomonas Vaginalis

91.17.3

-Trichomonas Vaginalis

-Note

-Note

-Frazione Intestinale 3

90.23.5

-Frazione Intestinale 3

-Asparagina

-Asparagina

Met: cromatografia ionica

da: 30.000 a 78.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 28.000 a 80.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 22.000 a 68.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 23.000 a 62.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 24.000 a 62.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 24.000 a 56.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 23.000 a 69.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 26.000 a 58.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 33.000 a 67.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Valina

-Valina

Met: cromatografia ionica

da: 64.000 a 204.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 96.000 a 228.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 89.000 a 225.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 110.000 a 258.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 122.000 a 309.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 140.000 a 276.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 155.000 a 331.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 151.000 a 342.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 143.000 a 352.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Istidina

-Istidina

Met: cromatografia ionica

da: 46.000 a 119.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 55.000 a 115.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 41.000 a 86.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

da: 51.000 a 92.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 52.000 a 91.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 50.000 a 89.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 54.000 a 99.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 56.000 a 101.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 57.000 a 101.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Asparagina

-Asparagina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 2.000 a 97.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 4.000 a 97.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 5.000 a 50.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 1.000 a 48.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 6.000 a 58.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 5.000 a 47.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 5.000 a 29.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 2.000 a 39.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Valina

-Valina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 4.000 a 34.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 5.000 a 35.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 3.000 a 27.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 5.000 a 36.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 7.000 a 18.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 3.000 a 18.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 3.000 a 11.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 2.000 a 12.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Istidina

-Istidina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 49.000 a 465.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 122.000 a 463.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 94.000 a 327.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 63.000 a 379.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 96.000 a 551.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 58.000 a 422.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 61.000 a 287.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 48.000 a 272.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Adipico

-Adipico

U.M: mmol/mol crea

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

da: 0.100 a 30.000

-Ippurico

-Ippurico

U.M: mmol/mol crea

da: 2.000 a 1390.000

-Conclusioni

-Conclusioni

-Catene Leggere libere Kappa

-Catene Leggere libere Kappa

-Numero di Colonie Analizzate

91.33.4

-Numero di Colonie Analizzate

-Numero di Metafasi a Breve Termine

-Numero di Metafasi a Breve Termine

-Numero di Metafasi Analizzate

-Numero di Metafasi Analizzate

-Numero Metafasi a Breve Termine

-Numero Metafasi a Breve Termine

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Conclusioni

-Ricerca Metadone

-Ricerca Metadone

U.M: ng/ml

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Ricerca Metadone

-Ricerca Metadone

U.M: ng/ml

-Saturazione

-Saturazione

U.M: %

Arterioso: 94 - 99

Venoso: 40 - 70

-Ricerca Sangue Occulto

-Ricerca Sangue Occulto

-Reazione

-Reazione

-Varianti Alleliche Poli-T

-Varianti Alleliche Poli-T

-Note

-Note

-DETERMINAZIONE DEL SESSO

-DETERMINAZIONE DEL SESSO

-DETERMINAZIONE DEL SESSO

-DETERMINAZIONE DEL SESSO

-Aneuploidie Cromosomi Sessuali

-Aneuploidie Cromosomi Sessuali

-Note

-Note

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Conclusioni	91.20.1			
-Conclusioni				

-p41	91.20.1			
-p41				

-sgp105				
-sgp105				

-Commento				
-Commento				

-Mix 5				
-Mix 5				

-Conclusioni				
-Conclusioni				

-Catene Leggere libere Kappa				
-Catene Leggere libere Kappa				

-Commento				
-Commento				

-Leucociti				
-Leucociti				
		U.M: cellule/µl		

-Leucociti				
-Leucociti				
		U.M: cellule/µl		
				< 200.000

-ESAME MICROSCOPICO				
-ESAME MICROSCOPICO				

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Volume corpuscolare medio (MCV)

-Volume corpuscolare medio (MCV)

U.M: fl

da: 66.000 a 93.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni
da: 69.000 a 87.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 70.000 a 91.000 per pazienti da: 5.00 anni a 14.00 anni
da: 80.000 a 97.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni

-MODIFICAZIONI CELLULARI REATTIVE

-MODIFICAZIONI CELLULARI REATTIVE ASSOCIATE A:

-Allegato

-Allegato

-Allegato

-Allegato

-Herpesvirus Simplex Virus 2

91.15.5

-Herpesvirus Simplex Virus 2

-Salmonella Paratyphi B Ag H

-Salmonella Paratyphi B Ag H

-Note

-Note

-Alfa-1-Glicoproteina Acida

-Alfa-1-Glicoproteina Acida

U.M: mg/dl

da: 50.000 a 90.000

-VALUTAZIONE MACROSCOPICA

-VALUTAZIONE MACROSCOPICA

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Conclusioni

-Conclusioni

-Diabete Insulino-Dipendente

-Diabete Insulino-Dipendente

-Ureaplasma Parvum

91.17.3

-Ureaplasma Parvum

-Glutammico

-Glutammico

Met: cromatografia ionica

da: 32.000 a 104.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 29.000 a 81.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 24.000 a 68.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 24.000 a 68.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 11.000 a 51.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 11.000 a 51.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 11.000 a 59.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 11.000 a 59.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 1.000 a 57.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Cistina

-Cistina

Met: cromatografia ionica

da: 11.000 a 59.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 33.000 a 57.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 43.000 a 67.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 43.000 a 67.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 24.000 a 52.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 24.000 a 52.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 32.000 a 64.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 32.000 a 64.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 35.000 a 63.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Lisina

-Lisina

Met: cromatografia ionica

da: 67.000 a 291.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 56.000 a 172.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 56.000 a 148.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

da: 56.000 a 148.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 77.000 a 181.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 77.000 a 181.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 105.000 a 221.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 105.000 a 221.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 111.000 a 248.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Glutammico

-Glutammico

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 1.000 a 96.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 2.000 a 44.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 2.000 a 32.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 2.000 a 43.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 2.000 a 12.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 1.000 a 11.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 1.000 a 9.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 1.000 a 18.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Cistina

-Cistina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 6.000 a 84.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 6.000 a 51.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 4.000 a 18.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 3.000 a 26.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 3.000 a 16.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 4.000 a 18.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 3.000 a 12.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 2.000 a 13.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Lisina

-Lisina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 19.000 a 350.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 12.000 a 202.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 8.000 a 71.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 9.000 a 139.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 11.000 a 142.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 8.000 a 136.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 5.000 a 90.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 5.000 a 119.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-3-Metil Adipico

-3-Metil Adipico

U.M: mmol/mol crea

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

da: 0.100 a 4.000

-Citrico

-Citrico

U.M: mmol/mol crea

da: 75.000 a 1422.000

-Catene Leggere libere Lambda

-Catene Leggere libere Lambda

-Numero di Metafasi Analizzate

91.33.4

-Numero di Metafasi Analizzate

-Numero di Colture a Lungo Termine

-Numero di Colture a Lungo Termine

-Formula Cromosomica ISCN2016

-Formula Cromosomica ISCN2016

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antimicogramma

-Antimicogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Numero Colture a Lungo Termine

-Numero Colture a Lungo Termine

-Ricerca Buprenorfina

-Ricerca Buprenorfina

U.M: ng/ml

-Creatinina Urinaria

-Creatinina Urinaria

U.M: g/l

-SBC

-SBC

U.M: mEq/L

da: 22.000 a 26.000

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-ESAME MICROSCOPICO

-ESAME MICROSCOPICO

-Sangue

-Sangue

-Note

-Note

-Sesso Fetale

-Sesso Fetale

-Sesso Fetale

-Sesso Fetale

-Note

-Note

-Allegato

-Allegato

-p40

91.20.1

-p40

-gp36

-gp36

-Nota

-Nota

-Catene leggere libere Lambda

-Catene leggere libere Lambda

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Origine Etnica

-Origine Etnica

-Salmonella Paratyphi C Ag O

-Salmonella Paratyphi C Ag O

-Antibiogramma

-Antibiogramma

-Ureaplasma Urealyticum

91.17.3

-Ureaplasma Urealyticum

-Glutammina

-Glutammina

Met: cromatografia ionica

da: 295.000 a 1072.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 362.000 a 652.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 369.000 a 733.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 335.000 a 727.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 242.000 a 657.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 353.000 a 699.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 279.000 a 741.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 257.000 a 675.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 359.000 a 748.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Metionina

-Metionina

Met: cromatografia ionica

da: 13.000 a 48.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 19.000 a 51.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 14.000 a 51.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 13.000 a 31.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 12.000 a 31.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 13.000 a 31.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 14.000 a 53.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 13.000 a 37.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 15.000 a 49.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Arginina

-Arginina

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

Met: cromatografia ionica

da: 4.000 a 83.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni
da: 38.000 a 102.000 per pazienti da: 6.00 anni a 90.00 anni
da: 27.000 a 109.000 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni
da: 27.000 a 104.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 23.000 a 99.000 per pazienti da: 11.00 anni a 36.00 anni
da: 28.000 a 110.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 28.000 a 111.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 28.000 a 97.000 per pazienti da: 13.00 anni a 16.00 anni
da: 15.000 a 87.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni

-Glutammina

-Glutammina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 27.000 a 398.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 5.000 a 375.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 45.000 a 300.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 27.000 a 252.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 64.000 a 209.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 34.000 a 187.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 15.000 a 110.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 17.000 a 137.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Metionina

-Metionina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 0.000 a 23.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 0.000 a 19.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 0.000 a 31.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 2.000 a 21.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 2.000 a 21.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 1.000 a 18.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 0.000 a 6.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni
da: 0.000 a 8.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni

-Arginina

-Arginina

U.M: mmol/mol

Met: cromatografia ionica

da: 1.000 a 18.000 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni
da: 1.000 a 19.000 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni
da: 2.000 a 13.000 per pazienti da: 5.00 anni a 10.00 anni
da: 1.000 a 16.000 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni
da: 1.000 a 9.000 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni
da: 2.000 a 7.000 per pazienti da: 3.00 anni a 6.00 anni
da: 1.000 a 6.000 per pazienti da: 7.00 anni a 12.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-Suberico				da: 1.000 a 4.000 per pazienti da: 13.00 anni a 999.00 anni
-Suberico				
	U.M: mmol/mol crea			
				da: 0.100 a 20.000
-4-OH Fenil Piruvico				
-4-OH Fenil Piruvico				
	U.M: mmol/mol crea			
				da: 0.100 a 276.000
-IgG - Catene pesanti Gamma				
-IgG - Catene pesanti Gamma				
-Formula Cromosomica	91.33.4			
-Formula Cromosomica				
-Numero di Metafasi a Lungo Termine				
-Numero di Metafasi a Lungo Termine				
-Conclusioni				
-Conclusioni				
-Numero Metafasi a Lungo Termine				
-Numero Metafasi a Lungo Termine				
-Creatinina Urinaria				
-Creatinina Urinaria				
	U.M: g/l			
-CO2 Totale				
-CO2 Totale				
	U.M: mmol/l			
				Arterioso: 21.0 - 25.0
				Venoso: 25.0 - 29.0
-Grassi				
-Grassi				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-Leucociti Mononucleati				
-Leucociti Mononucleati		U.M: cellule/ μ l		da: 0.000 a 200.000
-Eritrociti	90.02.5			
-Eritrociti		U.M: / μ l		
-Reumatest				
-Reumatest		U.M: U/l		< 4.900
-pH				
-pH				> 7.200
-Traslucenza Nucale				
-Traslucenza Nucale		U.M: mm		
-Salmonella Paratyphi C Ag H				
-Salmonella Paratyphi C Ag H				
-Concentrazione Hb corp. media (MCHC)				
-Concentrazione Hb corp. media (MCHC)		U.M: g/dl		da: 25.000 a 36.000 per pazienti da: 0.00 anni a 14.00 anni da: 32.000 a 38.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni
-Subacico				
-Subacico		U.M: mmol/mol crea		da: 0.100 a 57.000
-Omovanillico				
-Omovanillico		U.M: mmol/mol crea		da: 0.700 a 18.500
-IgA - Catene pesanti Alfa				
-IgA - Catene pesanti Alfa				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Conclusioni	91.33.4			
-Conclusioni				

-FORMULA CROMOSOMICA				
-FORMULA CROMOSOMICA				

-Note				
-Note				

-FORMULA CROMOSOMICA				
-FORMULA CROMOSOMICA				

-PCO2				
-PCO2				

U.M: mmHg

Arterioso: 38.0 - 45.0

Venoso: 41.0 - 51.0

-Saponi				
-Saponi				

-ESAME MICROSCOPICO FECI				
-ESAME MICROSCOPICO FECI				

-				
-				

-X0				
-X0				

-X0				
-X0				

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Allegato

-Allegato

-p24

91.20.1

-p24

-IgG4 SPECIFICHE

-IgG4 SPECIFICHE

-Leucociti

90.02.5

-Leucociti

U.M: / μ l

da: 0.000 a 5.000

-Immunoglobuline IgM

-Immunoglobuline IgM

U.M: mg/dl

< 3.000

-Aspetto

-Aspetto

-MOM di TN

-MOM di TN

-Distribuzione Volume Eritrocitario (RDW)

-Distribuzione Volume Eritrocitario (RDW)

U.M: %

da: 11.100 a 18.800 per pazienti da: 0.00 anni a 4.00 anni

da: 11.500 a 16.500 per pazienti da: 5.00 anni a 14.00 anni

da: 11.000 a 15.500 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni

-ANOMALIE CELLULE GHIANDOLARI

-ANOMALIE CELLULE GHIANDOLARI

-Uracile

-Uracile

U.M: mmol/mol crea

da: 2.000 a 64.500

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

-Allegato

-Allegato

-Note

-Note

-Fibre Muscolari

-Fibre Muscolari

-Fibre carne

-Fibre carne

-XXY

-XXY

-XXY

-XXY

-ESITO

91.20.1

-ESITO

-Mix 2

-Mix 2

-Acido Urico

-Acido Urico

U.M: mg/dl

< 6.000

-Liquefazione

-Liquefazione

-PAPP-A

-PAPP-A

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Note

-Note

-Mix 4

-Mix 4

-Leucociti Polimorfucleati

-Leucociti Polimorfucleati

U.M: %

< 25.000

-Concentrazione

-Concentrazione

U.M: 10(6)/ml

> 15.000

-TEST AUSILIARI

-TEST AUSILIARI

-Free BETA-HCG

-Free BETA-HCG

U.M: ng/ml

-Neutrofili

-Neutrofili

U.M: %

da: 25.000 a 69.000 per pazienti da: 0.00 anni a 4.00 anni

da: 33.000 a 69.000 per pazienti da: 5.00 anni a 14.00 anni

da: 40.000 a 78.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni

-Spermatozoi totali

-Spermatozoi totali

U.M: 10(6)

> 39.000

-Allegato

-Allegato

-Allegato

-Allegato

VADEMECUM

Esame/Test

Codice SSN

Lavorazione Giorni esecuzione

Valori di controllo/sex/età

da: 22.000 a 58.800 per pazienti da: 5.00 anni a 14.00 anni

da: 19.000 a 49.900 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni

-Controllo citologico

-Controllo citologico

-Amido

-Amido

-Eritrociti

-Eritrociti

-Allegato

-Allegato

-Allegato

-Allegato

-Mix 6

-Mix 6

-Motilità non Progressiva

-Motilità non Progressiva

U.M: %

-Rischio per età

-Rischio per età

-Monociti

-Monociti

U.M: %

da: 2.000 a 10.500

-Cellule Epiteliali

-Cellule Epiteliali

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: G/l		da: 0.900 a 5.200
-- Anomalie della Testa				
-- Anomalie della Testa		U.M: %		
-Monociti Assoluto				
-Monociti Assoluto		U.M: G/l		da: 0.100 a 1.000
-- Anomalie del Collo				
-- Anomalie del Collo		U.M: %		
CONEOS Conta Eosinofili	90.62.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA -TAMPONE AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, DA CATETERE, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
CONEOS Conta Eosinofili		U.M: G/l	Met: citometria a flusso	EDTA: < 0.8 G/l Tampone: Assenti
-Eosinofili Assoluto				
-Eosinofili Assoluto		U.M: G/l		< 0.800
-- Anomalie della Coda				
-- Anomalie della Coda		U.M: %		
-- Immaturi				
-- Immaturi		U.M: %		
-- Altre Forme				
-- Altre Forme		U.M: %		
-Elementi Linea Spermatogenica				
-Elementi Linea Spermatogenica				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HBGLIC EMOGLOBINA GLICOSILATA	90.28.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA
HBGLIC EMOGLOBINA GLICOSILATA		U.M: %	Met: immunoturbidimetrico	4,0 - 5,6% valori normali 5,7 - 6,4% elevato rischio di diabete o prediabete >= 6,5% livello decisionale per la diagnosi di diabete
-Emoglobina Glicosilata				
-Emoglobina Glicosilata		U.M: mmol/mol		20 - 38 mmol/mol valori normali 39 - 47 mmol/mol elevato rischio di diabete o prediabete >= 48 mmol/mol livello decisionale per la diagnosi di diabete
HBELE ELETTROFORESI EMOGLOBINA		Giorni: 4	LXXGXXX	Campione: -SANGUE EDTA
HBELE ELETTROFORESI EMOGLOBINA			Met: elettroforetico	
-Emoglobina A1				
-Emoglobina A1		U.M: %		da: 96.700 a 97.800
-Emoglobina A2				
-Emoglobina A2		U.M: %		da: 2.200 a 3.200
-Emoglobina F				
-Emoglobina F		U.M: %		< 1.000
-Emoglobine Anomale				
-Emoglobine Anomale				
-Osservazioni				
-Osservazioni				
VES VES	90.82.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA -VES
VES VES		U.M: mm/h	Met: Westergreen	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CRIOGL Crioglobuline	90.61.1	Giorni: 3	LMMGVSX	Campione: -SIERO
CRIOGL Crioglobuline				< 10.000 sesso: M < 15.000 sesso: F
		Met: precipitazione		
STRPER STRISCIO PERIFERICO	90.63.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA
STRPER STRISCIO PERIFERICO				
		Met: microscopico		
-Myeloblast				
-Myeloblast				
	U.M: %			
-Promyelociti				
-Promyelociti				
	U.M: %			
-Myelociti				
-Myelociti				
	U.M: %			
-Metamyelociti				
-Metamyelociti				
	U.M: %			da: 0.100 a 1.000
-Neutrofil Precursori				
-Neutrofil Precursori				
	U.M: %			da: 0.100 a 3.000
-Neutrofil Segmentati				
-Neutrofil Segmentati				
	U.M: %	Met: microscopico		da: 25.000 a 69.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni da: 33.000 a 69.000 per pazienti da: 5.00 anni a 15.00 anni da: 40.000 a 78.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni
-Linfociti				
-Linfociti				
	U.M: %	Met: microscopico		da: 22.000 a 66.000 per pazienti da: 0.00 anni a 5.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-Monociti				da: 22.000 a 59.000 per pazienti da: 5.00 anni a 15.00 anni da: 19.000 a 49.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni
-Monociti				
	U.M: %			da: 2.000 a 9.000
-Eosinofili				
-Eosinofili				
	U.M: %	Met: microscopico		< 12.000 per pazienti da: 0.00 anni a 15.00 anni < 7.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni
-Basofili				
-Basofili				
	U.M: %			< 2.000
-Note				
-Note				
PIAS Piastrine	90.71.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA -CITRATO -EPARINA LITIO
PIAS Piastrine				
	U.M: G/l	Met: citometria a flusso		da: 130.000 a 400.000
-Astinenza sessuale				
-Astinenza sessuale				
	U.M: gg			da: 3.000 a 5.000
-Luogo e Data di raccolta				
-Luogo e Data di raccolta				
-Raccolta completa				
-Raccolta completa				
-Aspetto				
-Aspetto				

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Volume
-Volume
U.M: ml
> 1.500

-PH
-PH
U.M: ph
> 7.200

-Fluidificazione
-Fluidificazione

-Viscosità
-Viscosità

-CONCENTRAZIONE SPERMATOZOI
-CONCENTRAZIONE SPERMATOZOI

-Concentrazione/ ml
-Concentrazione/ ml
U.M: milioni/ml
> 15.000

-Totale per eiaculato
-Totale per eiaculato
U.M: milioni
> 39.000

-MOTILITA SPERMATOZOI PRIMA ORA
-MOTILITA SPERMATOZOI PRIMA ORA

-Motilità progressiva
-Motilità progressiva
U.M: %
> 32.000

-Motilità non progressiva
-Motilità non progressiva
U.M: %

-Motilità totale
-Motilità totale

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------------

-Vitalità

-Vitalità

U.M: %

-Swelling Test

-Swelling Test

U.M: %

> 58.000

-Note Spermigramma

-Note Spermigramma

SINLEU Liquido Sinoviale - Conta leucociti

90.32.1

Giorni: 1

LMMGVXX

Campione: -LIQUIDO SINOVIALE

SINLEU Liquido Sinoviale - Conta leucociti

U.M: /mm3

Met: citometria a flusso

< 500.000

COIDE Identificazione Coombs indiretto

90.49.2

Giorni: 5

LMMGVXX

Campione: -SANGUE EDTA

COIDE Identificazione Coombs indiretto

COOMBI Coombs indiretto

90.49.3

Giorni: 1

LMMGVSX

Campione: -SANGUE EDTA

COOMBI Coombs indiretto

Met: emoagglutinazione

COTIT Titolazione Coombs indiretto

90.49.1

Giorni: 5

LMMGVXX

Campione: -SANGUE EDTA

COTIT Titolazione Coombs indiretto

COOMBD Coombs diretto

90.58.2

Giorni: 1

LMMGVSX

Campione: -SANGUE EDTA

COOMBD Coombs diretto

Met: emoagglutinazione

GRURH GRUPPO E FATTORE RH

No convenzione

Giorni: 1

LMMGVSX

Campione: -SANGUE EDTA

GRURH GRUPPO E FATTORE RH

Met: emoagglutinazione

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Gruppo Sanguigno

-Gruppo Sanguigno

-Fattore Rh

-Fattore Rh

-Ricerca Variante Du

-Ricerca Variante Du

-Fenotipo Rh

-Fenotipo Rh

MONOT Monotest

91.21.3

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -SIERO

MONOT Monotest

Met: emoagglutinazione

GPT Transaminasi GPT

90.04.5

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -SIERO

GPT Transaminasi GPT

U.M: U/l

Met: spettrofotometrico

< 41.000 sesso: M

< 33.000 sesso: F

GOT Transaminasi GOT

90.09.2

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -SIERO

GOT Transaminasi GOT

U.M: U/l

Met: spettrofotometrico

< 40.000 sesso: M

< 32.000 sesso: F

GGT Gamma GT

90.25.5

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -SIERO

GGT Gamma GT

U.M: U/l

Met: spettrofotometrico

< 60.000 sesso: M

< 40.000 sesso: F

NA Sodio

90.40.4

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -SIERO

NA Sodio

U.M: mmol/l

Met: ISE

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 136.000 a 145.000
K Potassio	90.37.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
K Potassio	U.M: mmol/l	Met: ISE		da: 3.500 a 5.100
CL Cloro	90.13.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
CL Cloro	U.M: mmol/l	Met: ISE		da: 98.000 a 107.000
TP Proteine Totali	90.38.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
TP Proteine Totali	U.M: g/dl	Met: spettrofotometrico		da: 6.600 a 8.800
TRI Trigliceridi	90.43.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
TRI Trigliceridi	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		< 150.000
COL Colesterolo Totale	90.14.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
COL Colesterolo Totale	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		< 200.000
HDL Colesterolo HDL	90.14.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
HDL Colesterolo HDL	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		> 65.000 sesso: F > 55.000 sesso: M
LDL Colesterolo LDL	90.14.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
LDL Colesterolo LDL	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		Valore ottimale: <100 mg/dl Valore quasi ottimale: 100-129 mg/dl Valore al limite: 130-159 mg/dl Valore alto: 160-190 mg/dl Valore molto alto: >190 mg/dl per la valutazione di rischio di

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				cardiopatia coronarica
URIC Acido Urico	90.43.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
URIC Acido Urico	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 3.400 a 7.000 sesso: M da: 2.400 a 5.700 sesso: F
CRP Proteina C Reattiva	90.72.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CRP Proteina C Reattiva	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		< 0.500
TRIPTA Triptasi	No convenzione		Giorni: 12 LMMGVXX	Campione: -SIERO
TRIPTA Triptasi	U.M: µg/l	Met: ELISA		< 11.400
FERRI Ferritina	90.22.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FERRI Ferritina	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 30.000 a 400.000 sesso: M da: 13.000 a 150.000 sesso: F
FE Ferro	90.22.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FE Ferro	U.M: µg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 33.000 a 193.000
TRANS Transferrina Totale	90.42.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TRANS Transferrina Totale	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 200.000 a 360.000
ACR ACR - Albuminuria/Creatininuria	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione:
ACR ACR - Albuminuria/Creatininuria	U.M: mg/g crea	Met: calcolo		< 20.000
OSMOLS Osmolalita Sierica	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
OSMOLS Osmolalita Sierica	U.M: mOsm/Kg	Met: calcolo		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 281.000 a 295.000
OSMOLU Osmolalita Urinaria	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE
OSMOLU Osmolalita Urinaria	U.M: mOsm/Kg	Met: calcolo		da: 50.000 a 1200.000
TFINS Transferrina Insatura	90.42.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
TFINS Transferrina Insatura	U.M: µg/dl	Met: calcolo		da: 172.000 a 275.000 sesso: M da: 153.000 a 265.000 sesso: F
TIBC Capacita Ferro Legante	90.42.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
TIBC Capacita Ferro Legante	U.M: µg/dl	Met: calcolo		da: 261.000 a 462.000 sesso: M da: 265.000 a 497.000 sesso: F
MG Magnesio	90.32.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
MG Magnesio	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 1.600 a 2.600
ALB Albumina	90.05.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
ALB Albumina	U.M: g/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 3.500 a 5.200
GLU Glucosio	90.27.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
GLU Glucosio	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 65.000 a 100.000
GLUFL Glucosio (Fluoruro di sodio)	90.27.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SODIO FLUORURO PLASMA
GLUFL Glucosio (Fluoruro di sodio)	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 65.000 a 100.000
LPA Lipoproteina A	90.30.3	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
LPA Lipoproteina A	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				< 50.000
PREALB Prealbumina	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
PREALB Prealbumina	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 20.000 a 40.000
AMI Amilasi	90.06.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
AMI Amilasi	U.M: U/l	Met: spettrofotometrico		< 100.000
FOS Fosforo	90.24.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FOS Fosforo	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 3.000 a 5.700 per pazienti da: 0.00 anni a 15.00 anni da: 2.500 a 4.500 per pazienti da: 16.00 anni a 999.00 anni
LDH LDH - Latticodeidrogenasi	90.29.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
LDH LDH - Latticodeidrogenasi	U.M: U/l	Met: spettrofotometrico		da: 120.000 a 300.000 per pazienti da: 0.00 anni a 14.00 anni da: 225.000 a 600.000 per pazienti da: 4.00 anni a 20.00 anni da: 135.000 a 225.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M da: 135.000 a 214.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F
RF Reumatest	90.64.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
RF Reumatest	U.M: UI/ml	Met: immunoturbidimetrico		< 14.000
IGA Immunoglobuline IgA	90.69.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
IGA Immunoglobuline IgA	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		< 50.000 per pazienti da: 0.00 anni a 6.00 anni da: 20.000 a 350.000 per pazienti da: 6.00 anni a 12.00 anni da: 20.000 a 350.000 per pazienti da: 1.00 anni a 11.00 anni da: 75.000 a 450.000 per pazienti da: 11.00 anni a 999.00 anni
IGG Immunoglobuline IgG	90.69.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
IGG Immunoglobuline IgG	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
IGM Immunoglobuline IgM	90.69.4	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione: -SIERO</i>
IGM Immunoglobuline IgM	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 400.000 a 1800.000 per pazienti da: 0.00 anni a 6.00 anni da: 200.000 a 1300.000 per pazienti da: 6.00 anni a 12.00 anni da: 200.000 a 1300.000 per pazienti da: 1.00 anni a 11.00 anni da: 550.000 a 1800.000 per pazienti da: 11.00 anni a 999.00 anni
				< 30.000 per pazienti da: 0.00 anni a 6.00 anni da: 20.000 a 250.000 per pazienti da: 6.00 anni a 12.00 anni da: 20.000 a 250.000 per pazienti da: 1.00 anni a 11.00 anni da: 25.000 a 250.000 per pazienti da: 11.00 anni a 999.00 anni
CK Creatinichinasi (CK)	90.15.4	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione: -SIERO</i>
CK Creatinichinasi (CK)	U.M: U/l	Met: spettrofotometrico		< 190.000 sesso: M < 170.000 sesso: F
CKMB CK-MB (Attivita')	90.15.5	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione: -SIERO</i>
CKMB CK-MB (Attivita')	U.M: U/l	Met: spettrofotometrico		< 25.000
CKMBM CK-MB (Massa)	90.15.5	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione: -SIERO</i>
CKMBM CK-MB (Massa)	U.M: ng/ml	Met: spettrofotometrico		< 4.870 sesso: M < 3.610 sesso: F
ASL Anti Streptolisinico	91.08.5	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione: -SIERO</i>
ASL Anti Streptolisinico	U.M: U/ml	Met: immunoturbidimetrico		< 200.000
S100 Proteina S-100	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	<i>Campione: -SIERO</i>
S100 Proteina S-100	U.M: µg/l	Met: chemiluminescenza		< 0.150
NH3 Ammonio	90.07.5	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO</i>
NH3 Ammonio				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: µg/dl	Met: spettrofotometrico	da: 27.100 a 102.000 sesso: M da: 18.700 a 86.900 sesso: F
BILT Bilirubina Totale	90.10.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
BILT Bilirubina Totale		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	< 1.200
BILIN Bilirubina Indiretta			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
BILIN Bilirubina Indiretta		U.M: mg/dl	Met: calcolo	< 0.900
BILD Bilirubina Diretta			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
BILD Bilirubina Diretta		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	< 0.300
OMO Omocisteina	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
OMO Omocisteina		U.M: µmol/l	Met: elettrochemiluminescenza	da: 4.000 a 16.000
IGE IgE Totali (Prist)	90.68.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
IGE IgE Totali (Prist)		U.M: U/ml	Met: elettrochemiluminescenza	< 15.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni < 60.000 per pazienti da: 1.00 anni a 5.00 anni < 90.000 per pazienti da: 5.00 anni a 9.00 anni < 200.000 per pazienti da: 9.00 anni a 15.00 anni < 100.000 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni < 1.500 per pazienti da: 0.00 anni a 2.00 anni
LATT Lattato	90.02.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
LATT Lattato		U.M: mmol/l	Met: elettrochemiluminescenza	da: 0.500 a 2.200
LIPA Lipasi	90.30.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
LIPA Lipasi		U.M: U/l	Met: spettrofotometrico	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 13.000 a 60.000
CHE Colinesterasi	90.14.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
CHE Colinesterasi		U.M: U/l	Met: spettrofotometrico	da: 5320.000 a 12920.000 sesso: M da: 5320.000 a 12920.000 per pazienti da: 40.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 3650.000 a 11250.000 per pazienti da: 0.00 anni a 40.00 anni sesso: F
LI Litio	90.32.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
LI Litio		U.M: mmol/l	Met: spettrofotometrico	In terapia: 0.6 - 1.2 Tossicità: > 2.0
B2MG Beta 2 Microglobulina	90.10.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
B2MG Beta 2 Microglobulina		U.M: mg/l	Met: immunoturbidimetrico	da: 0.800 a 2.200
C3 Complemento C3	90.60.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
C3 Complemento C3		U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico	da: 90.000 a 180.000
C4 Complemento C4	90.60.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
C4 Complemento C4		U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico	da: 10.000 a 40.000
A1GLIC Alfa-1-Glicoproteina Acida	90.06.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
A1GLIC Alfa-1-Glicoproteina Acida		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	da: 50.000 a 120.000
ACBIL Acidi Biliari	90.01.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
ACBIL Acidi Biliari		U.M: µmol/l	Met: enzimatico	< 6.000
PAMI Amilasi Pancreatica	90.06.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
PAMI Amilasi Pancreatica				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: U/l	Met: spettrofotometrico	da: 13.000 a 53.000
ALD Aldolasi	90.05.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
ALD Aldolasi		U.M: U/l	Met: enzimatico	< 7.600
ANFETU Ricerca Amfetamina/ Metamfetamina	90.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
ANFETU Ricerca Amfetamina/ Metamfetamina		U.M: ng/ml	Met: EIA	
BENZOD Benzodiazepine Urinarie	90.09.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
BENZOD Benzodiazepine Urinarie		U.M: ng/ml	Met: EIA	
BUPREN Ricerca Buprenorfina	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
BUPREN Ricerca Buprenorfina		U.M: ng/ml	Met: EIA	
CANNAB Ricerca Cannabinoidi	90.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
CANNAB Ricerca Cannabinoidi		U.M: ng/ml	Met: EIA	
COCAIN Ricerca Cocaina e Metaboliti	90.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
COCAIN Ricerca Cocaina e Metaboliti		U.M: ng/ml	Met: EIA	
ECSTA Ricerca Ecstasy (MDMA)	90.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
ECSTA Ricerca Ecstasy (MDMA)		U.M: ng/ml	Met: EIA	
METADO Ricerca Metadone	90.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
METADO Ricerca Metadone		U.M: ng/ml	Met: EIA	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
OPPIAC Ricerca Oppiacei e Metaboliti	90.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
OPPIAC Ricerca Oppiacei e Metaboliti	U.M: ng/ml	Met: EIA		
ALCOOL Alcool Etilico Sangue (Alcoolemia)	90.20.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA
ALCOOL Alcool Etilico Sangue (Alcoolemia)	U.M: g/l	Met: CEDIA		< 0.400
APOA Apolipoproteina A1	90.08.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
APOA Apolipoproteina A1	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 104.000 a 202.000 sesso: M da: 108.000 a 225.000 sesso: F
APOB Apolipoproteina B	90.08.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
APOB Apolipoproteina B	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 66.000 a 133.000 sesso: M da: 60.000 a 117.000 sesso: F
APTO Aptoglobina	90.09.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
APTO Aptoglobina	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 30.000 a 200.000
BP180 BP180 Abs	91.58.7		Giorni: 15 XXMXXXX	Campione: -SIERO
BP180 BP180 Abs	U.M: RU/ml	Met: ELISA		< 20.000
BP230 BP230 Abs	No convenzione		Giorni: 15 XXMXXXX	Campione: -SIERO
BP230 BP230 Abs	U.M: RU/ml	Met: ELISA		< 20.000
CERU Ceruloplasmina	90.12.5		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
CERU Ceruloplasmina	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 15.000 a 45.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CIST Cistatina C	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
CIST Cistatina C	U.M: mg/l	Met: nefelometrico		da: 0.710 a 2.130 per pazienti da: 0.00 anni a 2.00 anni da: 0.500 a 1.270 per pazienti da: 2.00 anni a 18.00 anni da: 0.580 a 1.020 per pazienti da: 18.00 anni a 60.00 anni da: 0.930 a 2.680 per pazienti da: 60.00 anni a 80.00 anni da: 1.070 a 3.350 per pazienti da: 80.00 anni a 999.00 anni
DNASI DNASI B Abs	91.09.1		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -SIERO
DNASI DNASI B Abs	U.M: UI/ml	Met: nefelometrico		Negativo: < 190 Positivo: > 190
DSG1 Desmogleina 1	91.58.5		Giorni: 15 XXMXXXX	Campione: -SIERO
DSG1 Desmogleina 1	U.M: RU/ml	Met: ELISA		< 20.000
DSG3 Desmogleina 3	91.58.6		Giorni: 15 XXMXXXX	Campione: -SIERO
DSG3 Desmogleina 3	U.M: RU/ml	Met: ELISA		< 20.000
EPTAU Eptano Urinario			Giorni: 14 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
EPTAU Eptano Urinario	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Per la popolazione generale e per i soggetti esposti non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione
RBP Retinol Binding Protein	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
RBP Retinol Binding Protein	U.M: mg/l	Met: nefelometrico		da: 30.000 a 60.000
VITB1 Vitamina B1	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
VITB1 Vitamina B1	U.M: µg/l	Met: HPLC		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 28.000 a 85.000
VITB6 Vitamina B6	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
VITB6 Vitamina B6	U.M: µg/l	Met: HPLC		da: 3.600 a 18.000
ZONF Zonulina Feci	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -FECI
ZONF Zonulina Feci	U.M: ng/ml	Met: ELISA		da: 15.000 a 107.000
ELFO ELETTROFORESI DELLE PROTEINE SIERO	90.38.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -SIERO
ELFO ELETTROFORESI DELLE PROTEINE SIERO		Met: elettroforetico		
-Proteine Totali				
-Proteine Totali	U.M: g/dl			da: 6.600 a 8.800
-Albumina				
-Albumina	U.M: %			da: 55.800 a 66.100
-Globuline Alfa 1				
-Globuline Alfa 1	U.M: %			da: 2.900 a 4.900
-Globuline Alfa 2				
-Globuline Alfa 2	U.M: %			da: 7.100 a 11.800
-Globuline Beta 1				
-Globuline Beta 1	U.M: %			da: 4.700 a 7.200
-Globuline Beta 2				
-Globuline Beta 2	U.M: %			da: 3.200 a 6.500
-Globuline Gamma				
-Globuline Gamma				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PKE Piruvato Chinasi Eritrocitario PKE Piruvato Chinasi Eritrocitario	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: U/g Hb	Met: phmetria differenziale		da: 26.500 a 48.700
GLU4 Glucosio 90 GLU4 Glucosio 90	90.27.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
GLU5 Glucosio 120 GLU5 Glucosio 120	90.27.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		Normale: < 140 Ridotta tolleranza al glucosio: 140 - 199 Diabete: >= 200
GLU6 Glucosio 150 GLU6 Glucosio 150	90.27.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
GLU7 Glucosio 180 GLU7 Glucosio 180	90.27.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
CREA Creatinina CREA Creatinina	90.16.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 0.500 a 0.900 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 0.700 a 1.200 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M da: 0.570 a 0.870 per pazienti da: 13.00 anni a 14.00 anni da: 0.530 a 0.790 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 0.390 a 0.730 per pazienti da: 9.00 anni a 10.00 anni da: 0.400 a 0.600 per pazienti da: 7.00 anni a 8.00 anni da: 0.320 a 0.590 per pazienti da: 5.00 anni a 6.00 anni da: 0.310 a 0.470 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 0.240 a 0.410 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 0.170 a 0.420 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni
	U.M: mg/dl	Met: enzimatico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
-GFR				da: 0.160 a 0.390 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni da: 0.180 a 0.350 per pazienti da: 1.00 anni a 2.00 anni da: 0.260 a 0.420 per pazienti da: 3.00 anni a 4.00 anni da: 0.290 a 0.470 per pazienti da: 5.00 anni a 6.00 anni da: 0.340 a 0.530 per pazienti da: 7.00 anni a 8.00 anni da: 0.330 a 0.640 per pazienti da: 9.00 anni a 10.00 anni da: 0.440 a 0.680 per pazienti da: 11.00 anni a 12.00 anni da: 0.460 a 0.770 per pazienti da: 13.00 anni a 14.00 anni da: 0.510 a 0.950 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 0.670 a 1.170 per pazienti da: 15.00 anni a 999.00 anni sesso: M
-GFR				
		U.M: ml/min/1,73m ²	Met: calcolo	> 90.000
APOSS Fosfatasi Alcal. Isoenzimi (Osseo)	90.24.1		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
APOSS Fosfatasi Alcal. Isoenzimi (Osseo)		U.M: µg/l	Met: chemiluminescenza	da: 5.500 a 22.900 sesso: M
ARETIC Anticorpi Anti Reticolina	No convenzione		Giorni: 4 LXXMVXX	Campione: -SIERO
ARETIC Anticorpi Anti Reticolina		U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta	
ICA Anticorpi Anti Insula Pancreatica	90.50.5		Giorni: 5 LXXMVXX	Campione: -SIERO
ICA Anticorpi Anti Insula Pancreatica		U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta	
GLUPP Glucosio Post Prandiale	90.27.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO -SODIO FLUORURO PLASMA
GLUPP Glucosio Post Prandiale		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	< 120.000
CA Calcio	90.11.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CA Calcio		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	da: 8.600 a 10.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CADIA Calcio Dialisi	90.11.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CADIA Calcio Dialisi	U.M: mmol/l	Met: spettrofotometrico		da: 2.150 a 2.500
CAIN Calcio ionizzato	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CAIN Calcio ionizzato	U.M: mg/dl	Met: calcolo		da: 4.600 a 5.400
AP Fosfatasi Alcalina	90.23.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
AP Fosfatasi Alcalina	U.M: U/l	Met: spettrofotometrico		da: 40.000 a 129.000 per pazienti da: 19.00 anni a 999.00 anni sesso: M da: 35.000 a 104.000 per pazienti da: 19.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 122.000 a 469.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni da: 142.000 a 335.000 per pazienti da: 1.00 anni a 9.00 anni da: 129.000 a 417.000 per pazienti da: 10.00 anni a 12.00 anni da: 116.000 a 468.000 per pazienti da: 13.00 anni a 14.00 anni sesso: M da: 57.000 a 254.000 per pazienti da: 13.00 anni a 14.00 anni sesso: F da: 82.000 a 331.000 per pazienti da: 15.00 anni a 16.00 anni sesso: M da: 50.000 a 117.000 per pazienti da: 15.00 anni a 16.00 anni sesso: F da: 55.000 a 149.000 per pazienti da: 17.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 45.000 a 87.000 per pazienti da: 17.00 anni a 18.00 anni sesso: F
FRU Fruttosamina	90.25.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FRU Fruttosamina	U.M: µmol/l	Met: spettrofotometrico		da: 205.000 a 285.000
C1IN Complemento C1 - Inibitore (Proteina)	90.60.1		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
C1IN Complemento C1 - Inibitore (Proteina)	U.M: mg/dl	Met: immunodiffusione radiale		da: 15.000 a 35.000
C1Q Complemento C1Q	90.60.2		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SIERO
C1Q Complemento C1Q	U.M: mg/dl	Met: nefelometrico		da: 10.000 a 25.000
C3A Complemento-C3 Attivatore (Fattore B)	No convenzione		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO
C3A Complemento-C3 Attivatore (Fattore B)				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: mg/l	Met: immunonefelometrico	da: 200.000 a 450.000
TPS Tripsina	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
TPS Tripsina		U.M: ng/ml	Met: RIA	da: 140.000 a 400.000
VLDL Colesterolo VLDL	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
VLDL Colesterolo VLDL		U.M: mg/dl	Met: calcolo	< 30.000
A2MA Alfa 2 Macroglobulina	90.06.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
A2MA Alfa 2 Macroglobulina		U.M: mg/dl	Met: immunodiffusione radiale	da: 130.000 a 300.000 sesso: M da: 110.000 a 250.000 sesso: F
AMBG Anticorpi Anti Membrana Bas. Glomerulare	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
AMBG Anticorpi Anti Membrana Bas. Glomerulare		U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza	
ASP Anticorpi Spermatozoi	90.54.2		Giorni: 4 XXXXVXX	Campione: -SIERO -LIQUIDO SEMINALE
ASP Anticorpi Spermatozoi			Met: immunoenzimatico	
BENZOS Screening Benzodiazepine Siero	No convenzione		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
BENZOS Screening Benzodiazepine Siero		U.M: ng/ml	Met: HPLC	< 0.300
HBDH Alfa-HBDH	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
HBDH Alfa-HBDH		U.M: U/l	Met: enzimatico colorimetrico	da: 55.000 a 140.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
IA2 Anticorpi Anti IA2	No convenzione		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO
IA2 Anticorpi Anti IA2	U.M: U/ml	Met: chemiluminescenza		< 28.000
LISO Lisozima	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
LISO Lisozima	U.M: mg/l	Met: enzimatico		da: 3.000 a 9.000
LISOU Lisozima Urinario	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
LISOU Lisozima Urinario	U.M: mg/l	Met: enzimatico		< 2.000
MAG Anti-Glicoproteina Mielina Associata (MAG)	No convenzione		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
MAG Anti-Glicoproteina Mielina Associata (MAG)		Met: immunoblot		
MELAT Melatonina	No convenzione		Giorni: 73 LMMGVXX	Campione: -SIERO
MELAT Melatonina	U.M: ng/l	Met: immunologico		Giorno: < 30 Notte: < 150
ROM Radicali liberi D-Rom	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ROM Radicali liberi D-Rom	U.M: U CARR	Met: enzimatico colorimetrico		250-300 normale 301-320 stress ossidativo borderline 321-340 stress ossidativo lieve 341-400 stress ossidativo medio 401-600 stress ossidativo elevato
STFR Transferrina Recettore Solubile	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
STFR Transferrina Recettore Solubile	U.M: nmol/l	Met: chemiluminescenza		< 21.000
ZONU Zonulina	No convenzione		Giorni: 18 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ZONU Zonulina				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: ng/ml	Met: immunoenzimatico	da: 0.000 a 48.000
KAPPAS Catene leggere Siero Kappa	90.28.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
KAPPAS Catene leggere Siero Kappa		U.M: g/l	Met: immunoturbidimetrico	da: 1.380 a 3.750
LAMDAS Catene leggere Siero Lambda	90.28.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
LAMDAS Catene leggere Siero Lambda		U.M: g/l	Met: immunoturbidimetrico	da: 0.930 a 2.420
KAPPAU Catene leggere Urine Kappa	90.28.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
KAPPAU Catene leggere Urine Kappa		U.M: mg/l	Met: immunoturbidimetrico	< 12.500
LAMDAU Catene leggere Urine Lambda	90.28.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
LAMDAU Catene leggere Urine Lambda		U.M: mg/l	Met: immunoturbidimetrico	< 6.250
RAPCAU Rapporto Kappa/Lamda Urinario			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
RAPCAU Rapporto Kappa/Lamda Urinario			Met: calcolo	da: 0.750 a 4.500
CU Cupremia	90.39.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CU Cupremia		U.M: µg/dl	Met: colorimetrico	da: 65.000 a 165.000
CUU Cupruria 24h	90.39.4		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
CUU Cupruria 24h		U.M: µg/24h	Met: assorbimento atomico	da: 3.000 a 37.000
CUU1 Cupruria	90.39.4		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE
CUU1 Cupruria		U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico	< 60.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
TOPI Topiramet TOPI Topiramet	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida		da: 2.400 a 8.000
UREA Azotemia (UREA) UREA Azotemia (UREA)	90.44.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 15.000 a 50.000
URECL Urea Clearance URECL Urea Clearance	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE 24H
	U.M: ml/min	Met: calcolo		< 125.000
A1AN Alfa-1-Antitripsina A1AN Alfa-1-Antitripsina	90.05.4		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: mg/dl	Met: immunoturbidimetrico		da: 90.000 a 200.000
CRPS Proteina C Reattiva - Alta sensibilita CRPS Proteina C Reattiva - Alta sensibilita	90.72.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		Adulti: < 0,5 Neonati (0-3 settimane): < 0,41 Bambini (21gg-15anni): < 0,28 Valutazione del rischio malattie cardiovascolari: Rischio basso: < 0,1 Rischio medio: 0,1 - 0,3 Rischio alto: > 0,3
TPZ Tempo di Protrombina TPZ Tempo di Protrombina	90.75.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -CITRATO
	U.M: %	Met: coagulativo		da: 70.000 a 120.000
-INR -INR				0,8 - 1,2 2,0 - 3,5 in terapia
DDIM D-Dimero DDIM D-Dimero	90.61.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -CITRATO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: ng/ml	Met: immunoturbidimetrico		< 232.000
	U.M: ng/ml	Met: immunologico		< 243.000
FIBR Fibrinogeno	90.65.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -CITRATO
FIBR Fibrinogeno	U.M: mg/dl	Met: coagulativo		da: 200.000 a 393.000
	U.M: mg/dl	Met: coagulativo di Clauss		da: 220.000 a 397.000
ATIII Antitrombina III	90.57.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -CITRATO
ATIII Antitrombina III	U.M: %	Met: cromogenico		da: 83.000 a 128.000
PROTS Proteina S Libera	90.72.4	Giorni: 3	LMMGVXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
PROTS Proteina S Libera	U.M: %	Met: immunoturbidimetrico		da: 74.000 a 146.000 sesso: M da: 55.000 a 124.000 sesso: F
PROTC Proteina C	90.72.2	Giorni: 3	LMMGVXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
PROTC Proteina C	U.M: %	Met: cromogenico		da: 70.000 a 140.000
FVIII Fattore VIII	90.64.3	Giorni: 9	XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FVIII Fattore VIII	U.M: %	Met: coagulativo		da: 50.000 a 150.000
FV Fattore V	90.64.3	Giorni: 9	XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FV Fattore V	U.M: %	Met: coagulativo		da: 62.000 a 140.000
FIX Fattore IX	90.64.3	Giorni: 9	XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FIX Fattore IX	U.M: %	Met: coagulativo		da: 65.000 a 150.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
TTRO Tempo di Trombina	90.75.5		Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
TTRO Tempo di Trombina	U.M: sec	Met: coagulativo		da: 10.300 a 16.600
VWF von Willebrand AG	No convenzione		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
VWF von Willebrand AG	U.M: %	Met: immunoturbidimetrico		Gruppo Sanguigno 0: 42 - 140 Gruppo Sanguigno A, B, AB: 66 - 176
FII Fattore II	90.64.3		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FII Fattore II	U.M: %	Met: coagulativo		da: 79.000 a 131.000
FVII Fattore VII	90.64.3		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FVII Fattore VII	U.M: %	Met: coagulativo		da: 50.000 a 129.000
FX Fattore X	90.64.3		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FX Fattore X	U.M: %	Met: coagulativo		da: 77.000 a 131.000
FXI Fattore XI	90.64.3		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FXI Fattore XI	U.M: %	Met: coagulativo		da: 65.000 a 150.000
FXII Fattore XII	90.64.3		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FXII Fattore XII	U.M: %	Met: coagulativo		da: 50.000 a 150.000
FXIII Fattore XIII	90.64.3		Giorni: 9 XXXGXXX	Campione: -PLASMA CITRATO CONGELATO
FXIII Fattore XIII	U.M: %	Met: turbidimetrico		da: 75.000 a 155.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
TSH TSH	90.42.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TSH TSH	U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 0.270 a 4.200
TSHREF TSH reflex	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TSHREF TSH reflex	U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 0.270 a 4.200
FT4 FT4	90.42.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FT4 FT4	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 9.300 a 17.000
FT4REF FT4			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FT4REF FT4	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 9.300 a 17.000
FT3 FT3	90.43.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FT3 FT3	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 2.000 a 4.400
FT3REF FT3			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FT3REF FT3	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 2.000 a 4.400
PSA PSA Totale	90.56.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
PSA PSA Totale	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 1.400 per pazienti da: 0.00 anni a 39.00 anni < 2.000 per pazienti da: 40.00 anni a 49.00 anni < 3.100 per pazienti da: 50.00 anni a 59.00 anni < 4.100 per pazienti da: 60.00 anni a 69.00 anni < 4.400 per pazienti da: 70.00 anni a 999.00 anni
PSAL PSA Libero	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
PSAL PSA Libero	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				< 1.600
PSAQ PSA Libero/PSA Totale Quoziente			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
PSAQ PSA Libero/PSA Totale Quoziente		U.M: %	Met: calcolo	> 20.000
VITD Vitamina D (25 OH)	90.44.5		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione: -SIERO
VITD Vitamina D (25 OH)		U.M: µg/l	Met: elettrochemiluminescenza	Insufficiente: 4 - 30 Normalità: > 30
BHCG Beta HCG	90.27.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
BHCG Beta HCG		U.M: mUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 5.800 a 71.200 sesso: F da: 9.500 a 750.000 sesso: F da: 217.000 a 7138.000 sesso: F da: 158.000 a 31795.000 sesso: F da: 3697.000 a 163563.000 sesso: F da: 3697.000 a 210612.000 sesso: F da: 13950.000 a 58176.000 sesso: F < 2.600 sesso: M < 5.300 sesso: F
FSH FSH	90.23.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
FSH FSH		U.M: mUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 1.500 a 12.400 sesso: M
E2 17 Beta Estradiolo	90.19.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
E2 17 Beta Estradiolo		U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 11.300 a 43.200 sesso: M

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CEA CEA	90.56.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
CEA CEA	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		Non fumatori: < 5,0 Fumatori: < 6,5
LH LH	90.32.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
LH LH	U.M: mIU/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 1.700 a 8.600 sesso: M
PROG Progesterone	90.38.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
PROG Progesterone	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 0.050 a 0.149 sesso: M
CA199 CA 19-9 (GICA)	90.55.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
CA199 CA 19-9 (GICA)	U.M: U/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 39.000
ATIR Anticorpi Tireoglobulina	90.54.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
ATIR Anticorpi Tireoglobulina	U.M: UI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 115.000
PTH Paratormone (PTH)	90.35.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
PTH Paratormone (PTH)				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 15.000 a 65.000
TESTO Testosterone	90.41.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
TESTO Testosterone		U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 2.490 a 8.360 per pazienti da: 19.00 anni a 49.00 anni sesso: M da: 0.080 a 0.480 per pazienti da: 19.00 anni a 49.00 anni sesso: F da: 1.930 a 7.400 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: M da: 0.030 a 0.410 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: F < 0.025 per pazienti da: 7.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 0.025 a 4.320 per pazienti da: 7.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 0.649 a 7.780 per pazienti da: 7.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 1.800 a 7.630 per pazienti da: 7.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 1.880 a 8.820 per pazienti da: 7.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 0.025 a 0.061 per pazienti da: 8.00 anni a 18.00 anni sesso: F da: 0.020 a 0.104 per pazienti da: 8.00 anni a 18.00 anni sesso: F da: 0.025 a 0.237 per pazienti da: 8.00 anni a 18.00 anni sesso: F da: 0.020 a 0.268 per pazienti da: 8.00 anni a 18.00 anni sesso: F da: 0.046 a 0.383 per pazienti da: 8.00 anni a 18.00 anni sesso: F
TESTL Testosterone Libero	90.41.4	Giorni: 4	XMXXVXX	Campione: -SIERO
TESTL Testosterone Libero		U.M: pg/ml	Met: RIA	da: 0.400 a 2.000 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni sesso: F da: 2.000 a 4.000 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni sesso: M da: 0.700 a 4.000 per pazienti da: 12.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 9.000 a 47.000 per pazienti da: 12.00 anni a 999.00 anni sesso: M
		U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza	da: 18.500 a 48.300 per pazienti da: 10.00 anni a 19.00 anni sesso: M < 4.700 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 19.800 a 51.700 per pazienti da: 20.00 anni a 29.00 anni sesso: M da: 16.100 a 47.900 per pazienti da: 30.00 anni a 49.00 anni sesso: M da: 12.100 a 39.600 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: M < 7.100 per pazienti da: 30.00 anni a 49.00 anni sesso: F < 7.900 per pazienti da: 0.00 anni a 29.00 anni sesso: F
FOL Acido Folico	90.23.2	Giorni: 3	LMMGVXX	Campione: -SIERO
FOL Acido Folico		U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 3.900 a 27.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
VITB12 Vitamina B12	90.13.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
VITB12 Vitamina B12	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 191.000 a 771.000
TROPT Troponina T	90.82.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TROPT Troponina T	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 14.000
PROCAL Procalcitonina	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione: -SIERO
PROCAL Procalcitonina	U.M: µg/l	Met: chemiluminescenza		Basso rischio: < 0,5 Alto rischio: > 2,0
CA153 CA 15-3	90.55.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CA153 CA 15-3	U.M: U/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 35.000
CORT Cortisolo	90.15.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CORT Cortisolo	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		Mattino: 4,82 - 19,5 Sera: 2,47 - 11,9
INSUL Insulina	90.29.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
INSUL Insulina	U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 2.600 a 24.900
PROL Prolattina	90.38.2		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione: -SIERO
PROL Prolattina	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 4.040 a 15.200 sesso: M da: 4.790 a 23.300 sesso: F
CALCI Calcitonina	90.11.5		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione: -SIERO
CALCI Calcitonina	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 14.300 sesso: M

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				< 9.820 sesso: F
AMH Anti Mulleriano (AMH)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
AMH Anti Mulleriano (AMH)	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 0.770 a 14.500 sesso: M da: 1.220 a 11.700 per pazienti da: 20.00 anni a 24.00 anni sesso: F da: 0.890 a 9.850 per pazienti da: 25.00 anni a 29.00 anni sesso: F da: 0.580 a 8.130 per pazienti da: 30.00 anni a 34.00 anni sesso: F da: 0.150 a 7.490 per pazienti da: 35.00 anni a 39.00 anni sesso: F da: 0.030 a 5.470 per pazienti da: 40.00 anni a 44.00 anni sesso: F da: 0.010 a 2.710 per pazienti da: 45.00 anni a 50.00 anni sesso: F da: 1.860 a 18.900 sesso: F
AFP Alfa-Fetoproteina	90.05.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
AFP Alfa-Fetoproteina	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 7.000
DHEAS Deidroepiandrosterone Solfato (DHEA-S)	90.17.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
DHEAS Deidroepiandrosterone Solfato (DHEA-S)	U.M: µg/dl	Met: elettrochemiluminescenza		da: 0.470 a 19.400 per pazienti da: 1.00 anni a 4.00 anni da: 2.800 a 85.200 per pazienti da: 5.00 anni a 9.00 anni da: 33.900 a 280.000 per pazienti da: 10.00 anni a 14.00 anni sesso: F da: 24.400 a 247.000 per pazienti da: 10.00 anni a 14.00 anni sesso: M da: 65.100 a 368.000 per pazienti da: 15.00 anni a 19.00 anni sesso: F da: 70.200 a 492.000 per pazienti da: 15.00 anni a 19.00 anni sesso: M da: 148.000 a 407.000 per pazienti da: 20.00 anni a 24.00 anni sesso: F da: 211.000 a 492.000 per pazienti da: 20.00 anni a 24.00 anni sesso: M da: 98.800 a 340.000 per pazienti da: 25.00 anni a 34.00 anni sesso: F da: 160.000 a 449.000 per pazienti da: 25.00 anni a 34.00 anni sesso: M da: 60.900 a 337.000 per pazienti da: 35.00 anni a 44.00 anni sesso: F da: 88.900 a 427.000 per pazienti da: 35.00 anni a 44.00 anni sesso: M da: 35.400 a 256.000 per pazienti da: 45.00 anni a 54.00 anni sesso: F da: 44.300 a 331.000 per pazienti da: 45.00 anni a 54.00 anni sesso: M da: 18.900 a 205.000 per pazienti da: 55.00 anni a 64.00 anni sesso: F da: 51.700 a 295.000 per pazienti da: 55.00 anni a 64.00 anni sesso: M da: 9.400 a 246.000 per pazienti da: 65.00 anni a 74.00 anni sesso: F

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
TSHR TSH Recettori Abs	90.53.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
TSHR TSH Recettori Abs	U.M: UI/l	Met: elettrochemiluminescenza		da: 33.600 a 249.000 per pazienti da: 65.00 anni a 74.00 anni sesso: M da: 12.000 a 154.000 per pazienti da: 75.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 16.200 a 123.000 per pazienti da: 75.00 anni a 999.00 anni sesso: M
				< 1.220
ANDRO Androstenedione Delta 4	90.17.3	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
ANDRO Androstenedione Delta 4	U.M: ng/ml	Met: RIA		da: 0.300 a 3.900 sesso: M
	U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza		da: 0.600 a 3.100 sesso: M da: 0.300 a 3.300 sesso: F
ACTH ACTH	90.15.2	Giorni: 2	LXXMVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
ACTH ACTH	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		< 60.000
	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 7.200 a 63.300
17OHP Progesterone 17 OH	90.01.2	Giorni: 9	XXMXGXX	Campione: -SIERO
17OHP Progesterone 17 OH	U.M: ng/ml	Met: RIA		da: 0.100 a 0.500 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni da: 0.630 a 2.150 sesso: M
				da: 0.200 a 1.900 sesso: F
	U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza		da: 0.500 a 2.100 sesso: M

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
A3ANDR Alfa 3 Androstenediolo	90.08.1		Giorni: 14 LMMGVSX	Campione: -SIERO
A3ANDR Alfa 3 Androstenediolo	U.M: ng/ml	Met: RIA		Uomo: 3,4 - 22,0 Donna Premenopausa: 0,5 - 5,4 Donna Postmenopausa: 0,1 - 6,0 Irsutismo: 1,3 - 9,4
MIO Mioglobina	90.33.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
MIO Mioglobina	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 25.000 a 58.000 sesso: F da: 28.000 a 72.000 sesso: M
CTX CTX (Telopep. C-Terminale Del Collagene Di	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CTX CTX (Telopep. C-Terminale Del Collagene Di Tipo I)	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 2300.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni sesso: M < 800.000 per pazienti da: 1.00 anni a 9.00 anni sesso: M < 1700.000 per pazienti da: 10.00 anni a 17.00 anni sesso: M < 800.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni sesso: M < 2300.000 per pazienti da: 0.00 anni a 1.00 anni sesso: F < 1700.000 per pazienti da: 1.00 anni a 13.00 anni sesso: F < 1200.000 per pazienti da: 14.00 anni a 17.00 anni sesso: F < 700.000 per pazienti da: 18.00 anni a 50.00 anni sesso: F < 1200.000 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: F
ALDO Aldosterone	90.05.3		Giorni: 2 LXXMVXX	Campione: -SIERO
ALDO Aldosterone	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		Clinostatismo: 17,6 - 232 Ortostatismo: 25,2 - 392
ALDOO Aldosterone in Ortostatismo	90.05.3		Giorni: 2 LXXMVXX	Campione: -SIERO 2
ALDOO Aldosterone in Ortostatismo	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		da: 25.200 a 392.000
ALDOC Aldosterone in Clinostatismo	90.05.3		Giorni: 2 LXXMVXX	Campione: -SIERO 1
ALDOC Aldosterone in Clinostatismo	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		da: 17.600 a 232.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CPEP Peptide C CPEP Peptide C	90.11.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 1.100 a 4.400
SHBG SHBG SHBG SHBG	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: nmol/l	Met: elettrochemiluminescenza		
B2GG Beta 2 Glicoproteina IgG B2GG Beta 2 Glicoproteina IgG	No convenzione		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: GPL-U/ml	Met: ELIA		Negativo: < 7 Dubbio: 7 - 10 Positivo: > 10
B2GM Beta 2 Glicoproteina IgM B2GM Beta 2 Glicoproteina IgM	No convenzione		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: MPL-U/ml	Met: ELIA		Negativo: < 7 Dubbio: 7 - 10 Positivo: > 10
ECP Prot. Cationica Eosinofili ECP Prot. Cationica Eosinofili	No convenzione		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: µg/l	Met: FEIA		< 16.000
IL2 Interleuchina 2 IL2 Interleuchina 2	90.70.2		Giorni: 33 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: ng/l	Met: chemiluminescenza		da: 0.000 a 9.900
IL6 Interleuchina 6 IL6 Interleuchina 6	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: pg/ml	Met: ELISA		< 50.000
PAPFAP Fosfatasi Prostatica -PAP- PAPFAP Fosfatasi Prostatica -PAP-	90.24.2		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: ng/ml	Met: chemiluminescenza	< 3.500
REN Renina	90.40.2	Giorni: 1	XMXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
REN Renina		U.M: µUI/ml	Met: chemiluminescenza	Clinostatismo: 2,8 - 39,9 Ortostatismo: 4,4 - 46,1
RENO Renina diretta in Ortostatismo	90.40.2	Giorni: 2	XMXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 2
RENO Renina diretta in Ortostatismo		U.M: µUI/ml	Met: chemiluminescenza	da: 4.400 a 46.100
RENC Renina diretta in Clinostatismo	90.40.2	Giorni: 2	XMXXVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO 1
RENC Renina diretta in Clinostatismo		U.M: µUI/ml	Met: chemiluminescenza	da: 2.800 a 39.900
DHEA Deidroepiandrosterone (DHEA)	90.17.1	Giorni: 4	XMXXVXX	Campione: -SIERO
DHEA Deidroepiandrosterone (DHEA)		U.M: ng/ml	Met: RIA	da: 0.300 a 2.000 per pazienti da: 0.00 anni a 8.00 anni sesso: F da: 0.500 a 3.500 per pazienti da: 8.00 anni a 10.00 anni sesso: F da: 0.500 a 5.500 per pazienti da: 10.00 anni a 12.00 anni sesso: F da: 0.600 a 9.000 per pazienti da: 12.00 anni a 14.00 anni sesso: F da: 1.630 a 13.600 per pazienti da: 14.00 anni a 29.00 anni sesso: F da: 1.300 a 8.200 per pazienti da: 30.00 anni a 39.00 anni sesso: F da: 1.600 a 6.100 per pazienti da: 40.00 anni a 49.00 anni sesso: F da: 0.400 a 3.000 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 0.300 a 2.200 per pazienti da: 0.00 anni a 7.00 anni sesso: M da: 0.300 a 2.500 per pazienti da: 8.00 anni a 9.00 anni sesso: M da: 0.300 a 3.500 per pazienti da: 10.00 anni a 11.00 anni sesso: M da: 0.900 a 6.000 per pazienti da: 12.00 anni a 13.00 anni sesso: M da: 2.500 a 15.200 per pazienti da: 14.00 anni a 29.00 anni sesso: M da: 2.100 a 11.800 per pazienti da: 30.00 anni a 39.00 anni sesso: M da: 1.800 a 11.000 per pazienti da: 40.00 anni a 49.00 anni sesso: M da: 1.300 a 7.700 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: M
NSE NSE (Enolasi Neuronale Specifica)	90.18.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
NSE NSE (Enolasi Neuronale Specifica)		U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				< 17.000
ACE A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme)	No convenzione	Giorni: 6	LMMGVXX	Campione: -SIERO
ACE A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme)	U.M: U/l	Met: enzimatico		da: 8.000 a 52.000
CA724 CA 72-4	90.56.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
CA724 CA 72-4	U.M: U/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 5.600 a 8.200
IGF1 Somatomedina C (IGF1)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
IGF1 Somatomedina C (IGF1)	U.M: µg/l			da: 45.000 a 305.000 per pazienti da: 1.00 anni a 6.00 anni da: 50.000 a 410.000 per pazienti da: 6.00 anni a 11.00 anni da: 80.000 a 900.000 per pazienti da: 11.00 anni a 16.00 anni da: 75.000 a 850.000 per pazienti da: 16.00 anni a 20.00 anni da: 60.000 a 350.000 per pazienti da: 20.00 anni a 999.00 anni
	U.M: µg/l	Met: chemiluminescenza		da: 15.000 a 189.000 per pazienti da: 0.00 anni a 3.00 anni sesso: M da: 47.000 a 231.000 per pazienti da: 4.00 anni a 6.00 anni sesso: M da: 15.000 a 272.000 per pazienti da: 0.00 anni a 3.00 anni sesso: F da: 55.000 a 248.000 per pazienti da: 4.00 anni a 6.00 anni sesso: F da: 95.000 a 315.000 per pazienti da: 10.00 anni a 11.00 anni sesso: M da: 96.000 a 545.000 per pazienti da: 10.00 anni a 11.00 anni sesso: F da: 95.000 a 460.000 per pazienti da: 12.00 anni a 13.00 anni sesso: M da: 147.000 a 549.000 per pazienti da: 12.00 anni a 13.00 anni sesso: F da: 211.000 a 512.000 per pazienti da: 14.00 anni a 15.00 anni sesso: M da: 208.000 a 444.000 per pazienti da: 14.00 anni a 15.00 anni sesso: F da: 57.000 a 426.000 per pazienti da: 16.00 anni a 18.00 anni sesso: M da: 176.000 a 429.000 per pazienti da: 16.00 anni a 18.00 anni sesso: F da: 105.000 a 346.000 per pazienti da: 19.00 anni a 21.00 anni da: 107.000 a 367.000 per pazienti da: 22.00 anni a 24.00 anni da: 88.000 a 537.000 per pazienti da: 25.00 anni a 29.00 anni da: 41.000 a 246.000 per pazienti da: 30.00 anni a 34.00 anni da: 55.000 a 222.000 per pazienti da: 7.00 anni a 9.00 anni sesso: M da: 80.000 a 233.000 per pazienti da: 7.00 anni a 9.00 anni sesso: F da: 57.000 a 241.000 per pazienti da: 35.00 anni a 39.00 anni da: 43.000 a 209.000 per pazienti da: 40.00 anni a 44.00 anni da: 74.000 a 196.000 per pazienti da: 45.00 anni a 49.00 anni

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PBNP NT-proBNP	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO
PBNP NT-proBNP	U.M: pg/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 55.000 a 248.000 per pazienti da: 50.00 anni a 54.00 anni da: 36.000 a 200.000 per pazienti da: 55.00 anni a 59.00 anni da: 51.000 a 187.000 per pazienti da: 60.00 anni a 64.00 anni da: 37.000 a 219.000 per pazienti da: 65.00 anni a 69.00 anni da: 24.000 a 200.000 per pazienti da: 70.00 anni a 79.00 anni da: 17.000 a 323.000 per pazienti da: 80.00 anni a 999.00 anni Soggetti sani: < 125 Poco probabile insufficienza cardiaca acuta: < 50 anni: 300 - 450 50 - 75 anni: 300 - 900 > 75 anni: 300 - 1800 Probabile insufficienza cardiaca acuta: < 50 anni: > 450 50 - 75 anni: > 900 > 75 anni: > 1800
OSSALU Acido Ossalico Urinario 24h	90.35.3	Giorni: 11	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE 24H ACIDIFICATE
OSSALU Acido Ossalico Urinario 24h	U.M: mg/24h	Met: cromatografia liquida		da: 10.000 a 40.000
OSTEO Osteocalcina	90.35.4	Giorni: 2	LXMXVXX	<i>Campione:</i> -SIERO CONGELATO
OSTEO Osteocalcina	U.M: µg/l	Met: chemiluminescenza		da: 4.600 a 65.400 sesso: M
	U.M: µg/l	Met: elettrochemiluminescenza		da: 24.000 a 70.000 per pazienti da: 18.00 anni a 29.00 anni sesso: M da: 14.000 a 42.000 per pazienti da: 30.00 anni a 49.00 anni sesso: M da: 14.000 a 46.000 per pazienti da: 50.00 anni a 999.00 anni sesso: M
CYFRA CYFRA 21-1	90.61.3	Giorni: 1	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -SIERO
CYFRA CYFRA 21-1	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 3.300

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
DHT Diidrosterone (DHT)	90.17.5		Giorni: 4 XMXXVXX	Campione: -SIERO
DHT Diidrosterone (DHT)	U.M: pg/ml	Met: RIA		da: 5.000 a 25.000 per pazienti da: 0.00 anni a 11.00 anni sesso: M da: 5.000 a 25.000 per pazienti da: 0.00 anni a 11.00 anni sesso: F da: 15.000 a 50.000 per pazienti da: 12.00 anni a 999.00 anni sesso: F da: 40.000 a 100.000 per pazienti da: 12.00 anni a 999.00 anni sesso: M
	U.M: pg/ml	Met: ELISA		da: 10.000 a 210.000 per pazienti da: 0.00 anni a 12.00 anni da: 250.000 a 990.000 per pazienti da: 12.00 anni a 999.00 anni sesso: M
HGH HGH (Ormone Somatotropo)	90.35.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HGH HGH (Ormone Somatotropo)	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 9.900 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni sesso: F < 7.800 per pazienti da: 0.00 anni a 9.00 anni sesso: F < 8.100 per pazienti da: 9.00 anni a 17.00 anni sesso: F < 10.800 per pazienti da: 9.00 anni a 17.00 anni sesso: M < 6.300 per pazienti da: 0.00 anni a 9.00 anni sesso: M < 2.500 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni sesso: M
ADH ADH (Ormone Antidiuretico)	No convenzione		Giorni: 16 LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
ADH ADH (Ormone Antidiuretico)	U.M: pmol/l	Met: immunometrico		da: 1.100 a 12.500
CGA Cromogranina A	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
CGA Cromogranina A	U.M: µg/l	Met: immunometrico		< 100.000
HE4 HE4 (Human Epididymis Protein 4)	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HE4 HE4 (Human Epididymis Protein 4)	U.M: pmol/l	Met: elettrochemiluminescenza		
CA125 CA 125	90.55.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CA125 CA 125				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: U/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 35.000
HOMA Indice Homa			Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -SIERO
HOMA Indice Homa		Met: calcolo		
ROMA Indice Roma			Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ROMA Indice Roma	U.M: %	Met: calcolo		Premenopausa: < 11,4% basso rischio ≥ 11,4% alto rischio Postmenopausa: < 29,9% basso rischio ≥ 29,9% alto rischio
PROLB Prolattina basale	90.38.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 1
PROLB Prolattina basale	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 4.040 a 15.200 sesso: M da: 4.790 a 23.300 sesso: F
PROL2 Prolattina 2	90.38.2		Giorni: 1 LMMGVXX	Campione: -SIERO 2
PROL2 Prolattina 2	U.M: ng/ml			
PROL3 Prolattina 3	90.38.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 3
PROL3 Prolattina 3	U.M: ng/ml			
PROL4 Prolattina 4	90.38.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 4
PROL4 Prolattina 4	U.M: ng/ml			
PROL5 Prolattina 5	90.38.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 5
PROL5 Prolattina 5	U.M: ng/ml			

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PROL6 Prolattina 6 PROL6 Prolattina 6	90.38.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 6
	U.M: ng/ml			
GRAV Test di Gravidanza GRAV Test di Gravidanza	90.27.3	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -URINE
	Met: immunocromatografico			
TINE TINE TEST (Reazione cutanea alla tubercolina) TINE TINE TEST (Reazione cutanea alla tubercolina)	90.78.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -KIT DEDICATO
	U.M: mm			
CA50 CA 50 CA50 CA 50	90.55.5	Giorni: 4	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: chemiluminescenza		< 25.000
ACHR Antic. Anti Recettori Acetilcolina ACHR Antic. Anti Recettori Acetilcolina	90.53.4	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: nmol/l	Met: RIA		< 0.500
ANGIO Angiotensina II ANGIO Angiotensina II	90.08.2	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
	U.M: pg/ml	Met: RIA		da: 5.000 a 15.000
	U.M: pg/ml	Met: immunometrico		da: 5.000 a 15.000
GASTRI Gastrina GASTRI Gastrina	90.26.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
	U.M: pg/ml	Met: chemiluminescenza		da: 13.000 a 115.000
PARVG Parvovirus IgG PARVG Parvovirus IgG	91.25.4	Giorni: 4	XXMXGSX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: Index	Met: chemiluminescenza		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
PARVM Parvovirus IgM	91.25.4	Giorni: 4	XMXXGSX	Campione: -SIERO
PARVM Parvovirus IgM	U.M: Index	Met: chemiluminescenza		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
ESTRON Estrone	90.19.5	Giorni: 9	XXXXXSX	Campione: -SIERO
ESTRON Estrone	U.M: pg/ml	Met: RIA		da: 10.000 a 60.000 sesso: M
HTG Tireoglobulina	90.41.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
HTG Tireoglobulina	U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza		da: 1.400 a 78.000
TBG TBG (Tiroxin Binding Globulin)	90.26.2	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
TBG TBG (Tiroxin Binding Globulin)	U.M: µg/ml	Met: chemiluminescenza		da: 13.000 a 39.000
AFPAMN Alfa-Fetoproteina Amniotiche	90.05.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -LIQUIDO AMNIOTICO
AFPAMN Alfa-Fetoproteina Amniotiche	U.M: mg/l	Met: elettrochemiluminescenza		
SCC SCC (Squamous cell carcinoma) Antigene	90.57.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
SCC SCC (Squamous cell carcinoma) Antigene				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza	< 4.400
EPO Eritropoietina	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
EPO Eritropoietina		U.M: mIU/ml	Met: chemiluminescenza	da: 4.300 a 29.000
TBEG Tick Borne Encefalite Abs IgG	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -SIERO
TBEG Tick Borne Encefalite Abs IgG			Met: immunoenzimatico	
TBEM Tick Borne Encefalite Abs IgM	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	Campione: -SIERO
TBEM Tick Borne Encefalite Abs IgM			Met: immunoenzimatico	
INSUL1 Insulina basale	90.29.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 1
INSUL1 Insulina basale		U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 2.600 a 24.900
INSUL2 Insulina 30	90.29.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 2
INSUL2 Insulina 30		U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	
INSUL3 Insulina 60	90.29.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 3
INSUL3 Insulina 60		U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	
INSUL4 Insulina 90	90.29.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 4
INSUL4 Insulina 90		U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	
INSUL5 Insulina 120	90.29.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO 5
INSUL5 Insulina 120		U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
INSUL6 Insulina 150 INSUL6 Insulina 150	90.29.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 6
	U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
INSUL7 Insulina 180 INSUL7 Insulina 180	90.29.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO 7
	U.M: µUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		
HCV HCV Ab HCV HCV Ab	91.19.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza		
HBSAG HBs Ag HBSAG HBs Ag	91.18.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza		
HIV HIV (Antigene p24 e anticorpi HIV 1+2) HIV HIV (Antigene p24 e anticorpi HIV 1+2)	91.22.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza		
HBSAB HBs Ab HBSAB HBs Ab	91.18.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: IU/l	Met: elettrochemiluminescenza		Non reattivo: < 10,0 Reattivo: >= 10,0
HBCT HBc Ab Totali HBCT HBc Ab Totali	91.17.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HAVT Anti-HAV Totali	91.17.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HAVT Anti-HAV Totali		U.M: IU/l	Met: elettrochemiluminescenza	
HAVM Anti-HAV IgM	91.17.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HAVM Anti-HAV IgM		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	
HBCM HBc Ab IgM	91.18.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HBCM HBc Ab IgM		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	
HBEAG HBe Ag	91.18.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HBEAG HBe Ag		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	
HBEAB HBe Ab	91.18.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
HBEAB HBe Ab		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	
TOXG Toxoplasma Abs IgG	91.09.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TOXG Toxoplasma Abs IgG		U.M: IU/ml	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 1,0 Dubbio: 1,0 - 3,0 Reattivo: > 3,0
TOXA Toxoplasma Abs IgA	91.09.4		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
TOXA Toxoplasma Abs IgA			Met: immunometrico	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
TOXM Toxoplasma Abs IgM	91.09.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TOXM Toxoplasma Abs IgM		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 0,8 Dubbio: 0,8 - 1,0 Reattivo: > 1,0
TPHA Treponema pall. test (TPHA)	91.10.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TPHA Treponema pall. test (TPHA)		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 1,0 Reattivo: >= 1,0
CMVG Citomegalovirus Abs IgG	91.14.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CMVG Citomegalovirus Abs IgG		U.M: IU/ml	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 0,5 Dubbio: 0,5 - 1,0 Reattivo: > 1,0
CMVM Citomegalovirus Abs IgM	91.14.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CMVM Citomegalovirus Abs IgM		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 0,7 Dubbio: 0,7 - 1,0 Reattivo: > 1,0
EBVG Epstein Barr VCA IgG	91.21.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
EBVG Epstein Barr VCA IgG		U.M: U/ml	Met: chemiluminescenza	< 20.000 > 20.000
		U.M: U/ml	Met: ELISA	< 0.800 da: 0.800 a 1.200 > 1.200
EBNAG Epstein Barr EBNA IgG	91.21.1		Giorni: 2 XMXXVXX	Campione: -SIERO
EBNAG Epstein Barr EBNA IgG		U.M: U/ml	Met: chemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: AU/ml	Met: chemiluminescenza	Negativo: < 10,0 Positivo: >= 10,0
MYCOM Mycoplasma Pneumoniae Abs IgM	91.02.5		Giorni: 2 XMXXXXX	Campione: -SIERO
MYCOM Mycoplasma Pneumoniae Abs IgM		U.M: Index	Met: chemiluminescenza	Negativo: < 10,0 Positivo: >= 10,0
BORG Borrelia burgdorferi Abs IgG	90.87.5		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
BORG Borrelia burgdorferi Abs IgG		U.M: AU/ml	Met: chemiluminescenza	Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 15 Positivo: > 15
BORM Borrelia burgdorferi Abs IgM	90.87.5		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
BORM Borrelia burgdorferi Abs IgM		U.M: Index	Met: chemiluminescenza	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
MORG Morbillo Abs IgG	91.24.3		Giorni: 2 XMXXVXX	Campione: -SIERO
MORG Morbillo Abs IgG		U.M: AU/ml	Met: chemiluminescenza	Negativo: < 13,5 Dubbio: 13,5 - 16,5 Positivo: > 16,5
MORM Morbillo Abs IgM	91.24.3		Giorni: 2 XMXXVXX	Campione: -SIERO
MORM Morbillo Abs IgM		U.M: Index	Met: chemiluminescenza	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
FAIN Fattore Intrinseco Abs	No convenzione		Giorni: 3 LXXGXXX	Campione: -SIERO
FAIN Fattore Intrinseco Abs		U.M: AU/ml	Met: ELISA	Negativo: < 12

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PAROG Parotite Abs IgG	91.25.1	Giorni: 2	XMXXVXX	Campione: -SIERO Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18
PAROG Parotite Abs IgG	U.M: AU/ml	Met: chemiluminescenza		Negativo: < 9 Dubbio: 9 - 11 Positivo: > 11
PAROM Parotite Abs IgM	91.25.1	Giorni: 2	XMXXVXX	Campione: -SIERO
PAROM Parotite Abs IgM	U.M: Index	Met: chemiluminescenza		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
HTLV HTLV 1/2 Abs	91.26.3	Giorni: 2	XMXXXXX	Campione: -SIERO
HTLV HTLV 1/2 Abs	U.M: Index	Met: chemiluminescenza		
CHLATA Chlamydia Trachomatis Abs IgA	90.89.1	Giorni: 2	XMXXXXX	Campione: -SIERO
CHLATA Chlamydia Trachomatis Abs IgA	U.M: Index	Met: chemiluminescenza		Negativo: < 5,0 Dubbio: 5,0 - 6,0 Positivo: > 6,0
CHLATG Chlamydia Trachomatis Abs IgG	90.89.1	Giorni: 2	XMXXXXX	Campione: -SIERO
CHLATG Chlamydia Trachomatis Abs IgG	U.M: AU/ml	Met: chemiluminescenza		Negativo: < 9,0 Dubbio: 9,0 - 11,0 Positivo: > 11,0
ADEG Adenovirus Abs IgG	91.12.3	Giorni: 3	XMXXVXX	Campione: -SIERO
ADEG Adenovirus Abs IgG	U.M: Index	Met: ELISA		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
FTA Anti Treponema pall. IgG (FTA-ABS)	91.10.3	Giorni: 5	LXXMXV	Campione: -SIERO
FTA Anti Treponema pall. IgG (FTA-ABS)		Met: immunofluorescenza indiretta		
FTAM Anti Treponema pall. IgM (FTA-ABS)	91.10.3	Giorni: 5	LXXMXV	Campione: -SIERO
FTAM Anti Treponema pall. IgM (FTA-ABS)		Met: immunofluorescenza indiretta		
RICKG Rickettsia Abs IgG	91.06.5	Giorni: 6	XXVGLMM	Campione: -SIERO
RICKG Rickettsia Abs IgG		Met: immunofluorescenza		
RICKM Rickettsia Abs IgM	91.06.5	Giorni: 6	XXVGLMM	Campione: -SIERO
RICKM Rickettsia Abs IgM		Met: immunofluorescenza		
RSVA Respiratorio Sinciziale Virus IgA	91.25.5	Giorni: 4	LXXMXV	Campione: -SIERO
RSVA Respiratorio Sinciziale Virus IgA		U.M: Index	Met: ELISA	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
RSVG Respiratorio Sinciziale Virus IgG	91.25.5	Giorni: 4	LXXMXV	Campione: -SIERO
RSVG Respiratorio Sinciziale Virus IgG		U.M: Index	Met: ELISA	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
TOCAG Toxocara Canis Abs IgG	91.09.3	Giorni: 17	XXVGLMM	Campione: -SIERO
TOCAG Toxocara Canis Abs IgG		Met: Westernblot		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HAI Haemophilus Influenza Tipo b Abs IgG	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -SIERO
HAI Haemophilus Influenza Tipo b Abs IgG		U.M: µg/ml	Met: immunoenzimatico	< 0,15: protezione insufficiente 0,15- 1,00: scarsa immunizzazione > 1,00: positivo protetto
ADEA Adenovirus Abs IgA	91.12.3		Giorni: 8 XMXXVXX	Campione: -SIERO
ADEA Adenovirus Abs IgA		U.M: Index	Met: ELISA	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
HELIG Helicobacter Pylori Abs IgG	90.94.4		Giorni: 4 LXXGXXX	Campione: -SIERO
HELIG Helicobacter Pylori Abs IgG		U.M: AU/ml	Met: ELISA	Negativo: < 8,0 Dubbio: 8,0 - 12,0 Positivo: > 12,0
TETAG Tetano Abs IgG	No convenzione		Giorni: 3 LMMGVSX	Campione: -SIERO
TETAG Tetano Abs IgG		U.M: mIU/ml	Met: ELISA	Nessuna protezione: < 100 Positivo protetto: 100 - 1000 (controllo tra 1 - 2 anni) Positivo protetto: > 1000 (controllo tra 2 - 4 anni)
ROSG Rosolia Abs IgG	91.26.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
ROSG Rosolia Abs IgG		U.M: IU/ml	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 10,0 Reattivo: > 10,0
ROSM Rosolia Abs IgM	91.26.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
ROSM Rosolia Abs IgM		U.M: Index	Met: elettrochemiluminescenza	Non reattivo: < 0,8 Dubbio: 0,8 - 1,0 Reattivo: > 1,0

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BORD Bordetella Pertussis Abs BORD Bordetella Pertussis Abs	90.87.4		Giorni: 4 XXMXXSX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
ECHI Echinococco Abs ECHI Echinococco Abs	90.92.3		Giorni: 3 XXMXXSX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
LEGG Legionella Pneumophila Abs IgG LEGG Legionella Pneumophila Abs IgG	90.95.3		Giorni: 3 XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Index	Met: ELISA		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
LEGM Legionella Pneumophila Abs IgM LEGM Legionella Pneumophila Abs IgM	90.95.3		Giorni: 8 XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Index	Met: ELISA		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
PERTA Bord. Pertussis Abs IgA PERTA Bord. Pertussis Abs IgA	No convenzione		Giorni: 6 LXXMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
PERTG Bord. Pertussis Abs IgG PERTG Bord. Pertussis Abs IgG	No convenzione		Giorni: 6 LXXMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
PERTM Bord. Pertussis Abs IgM PERTM Bord. Pertussis Abs IgM	No convenzione		Giorni: 6 LXXMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
CHLAPA Chlamydia Pneumoniae Abs IgA CHLAPA Chlamydia Pneumoniae Abs IgA	90.89.1		Giorni: 5 LXXMXXVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: AU/ml	Met: ELISA		Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18
CHLAPG Chlamydia Pneumoniae Abs IgG	90.89.1		Giorni: 3 LXXMXX	Campione: -SIERO
CHLAPG Chlamydia Pneumoniae Abs IgG	U.M: AU/ml	Met: ELISA		Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18
CHLAPM Chlamydia Pneumoniae Abs IgM	90.89.1		Giorni: 5 LXXMXX	Campione: -SIERO
CHLAPM Chlamydia Pneumoniae Abs IgM	U.M: Index	Met: ELISA		Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo: > 1,1
HDVAB HDV Abs	91.20.3		Giorni: 11 LXXMXX	Campione: -SIERO
HDVAB HDV Abs		Met: immunometrico		
HDVAG HDV AG	91.20.5		Giorni: 18 LXXMXX	Campione: -SIERO
HDVAG HDV AG		Met: immunometrico		
CMVA Citomegalovirus IgG Avidita	No convenzione		Giorni: 3 LXXMXX	Campione: -SIERO
CMVA Citomegalovirus IgG Avidita	U.M: %	Met: ELISA		Avidità bassa: < 30% Avidità intermedia: 30 - 40% Avidità alta: > 40%
TOXOA Toxoplasma Abs IgG Avidita	No convenzione		Giorni: 3 LXXMXX	Campione: -SIERO
TOXOA Toxoplasma Abs IgG Avidita	U.M: %	Met: ELISA		Avidità bassa: < 30% Avidità intermedia: 30 - 40% Avidità alta: > 40%

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ROSOA Rosolia Abs IgG Avidita ROSOA Rosolia Abs IgG Avidita	No convenzione	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -SIERO Avidità bassa: < 30% Avidità intermedia: 30 - 40% Avidità alta: > 40%
	U.M: %	Met: ELISA		
BRUC Brucella Abs BRUC Brucella Abs	No convenzione	Giorni: 3	XMXXVXX	Campione: -SIERO
		Met: FC		
COXA Coxsachie Virus A COXA Coxsachie Virus A	No convenzione	Giorni: 4	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
ECHON Echovirus Neurotropi ECHON Echovirus Neurotropi	No convenzione	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
ECHOP Echovirus Pneumotropi ECHOP Echovirus Pneumotropi	No convenzione	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
FEBBQ Febbre Q. (Coxiella burnetii Abs) FEBBQ Febbre Q. (Coxiella burnetii Abs)	91.06.5	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
INFLUA Influenza A Virus INFLUA Influenza A Virus	No convenzione	Giorni: 3	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
INFLUB Influenza B Virus INFLUB Influenza B Virus	No convenzione	Giorni: 3	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
PARAIN Parainfluenza Abs PARAIN Parainfluenza Abs	No convenzione	Giorni: 3	XMXXVXX	Campione: -SIERO
		Met: FC		
TPHASC TPHA TPHASC TPHA	91.10.4	Giorni: 2	LMMGVSX	Campione: -SIERO
		Met: emoagglutinazione		
VDRL VDRL VDRL VDRL	91.11.1	Giorni: 2	LMMGVSX	Campione: -SIERO
		Met: immunologico		
COXB Coxsachie Virus B COXB Coxsachie Virus B	91.16.2	Giorni: 4	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: Titolo	Met: FC		
EBVM Epstein Barr IgM EBVM Epstein Barr IgM	91.21.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: chemiluminescenza	< 20.000 da: 20.000 a 40.000 > 40.000	
	U.M: U/ml	Met: ELISA	< 0.800 da: 0.800 a 1.200 > 1.200	
EAG Epstein Barr Early IgG EAG Epstein Barr Early IgG	91.21.1	Giorni: 2	XMXXVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
RITRI Ricerca Trichomonas RITRI Ricerca Trichomonas	91.11.2	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE CERVICALE
		Met: microscopico		
STREP Ricerca Streptococco B-Emol. Gr. A STREP Ricerca Streptococco B-Emol. Gr. A	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -TAMPONE AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, DA CATETERE, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: immunocromatografico		
STRPNE Ricerca Ag Strept. Pneumoniae STRPNE Ricerca Ag Strept. Pneumoniae	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
		Met: immunocromatografico		
COLCAM Coltura Feci per Campylobacter COLCAM Coltura Feci per Campylobacter	90.88.5	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -FECE
		Met: colturale		
COLCLO Coltura Feci per Clostridium COLCLO Coltura Feci per Clostridium	90.90.5	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -FECE
		Met: colturale		
COLYER Coltura Feci per Yersinia COLYER Coltura Feci per Yersinia	91.27.5	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -FECE
		Met: colturale		
FEPARA Feci Parassitologico FEPARA Feci Parassitologico	91.05.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -FECE
		Met: microscopico		
FEPARA2 Feci Parassitologico 2 FEPARA2 Feci Parassitologico 2	91.05.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -FECE 2
		Met: microscopico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
FEPARA3 Feci Parassitologico 3 FEPARA3 Feci Parassitologico 3	91.05.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -FECI 3
		Met: microscopico		
MALAR Ricerca Parassita Malarico MALAR Ricerca Parassita Malarico	91.05.5	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: microscopico		
SCOTCH Scotch Test SCOTCH Scotch Test	90.93.2	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -VETRINO
		Met: microscopico		
ADEV Ricerca Adenovirus ADEV Ricerca Adenovirus	91.13.5	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -FECI -TAMPONE AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, DA CATETERE, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: immunocromatografico		
ROTAV Ricerca Rotavirus ROTAV Ricerca Rotavirus	91.13.3	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -FECI -TAMPONE AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, DA CATETERE, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: immunocromatografico		
COLAGA CULTURA STREPT. AGALACTIAE COLAGA CULTURA STREPT. AGALACTIAE	91.08.4	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: colturale		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
COLBK COLTURA PER MICOBATTERI COLBK COLTURA PER MICOBATTERI	91.02.3	Giorni: 40	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE -ESPETTORATO
		Met: colturale		
COLGAR Coltura per Gardnerella COLGAR Coltura per Gardnerella	No convenzione	Giorni: 5	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -LIQUIDO SEMINALE -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: colturale		
COLGON COLTURA PER NEISS. GONORRHOEAE COLGON COLTURA PER NEISS. GONORRHOEAE	91.03.5	Giorni: 5	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -URINE -LIQUIDO SEMINALE -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: colturale		
COLMEN Coltura per Neiss. Meningitidis COLMEN Coltura per Neiss. Meningitidis	91.04.1	Giorni: 5	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: colturale		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
COLMYC COLTURA PER MYCOPLASMA E COLMYC COLTURA PER MYCOPLASMA E UREAPLASMI	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -VARI PER MICROBIOLOGIA AURICOLARE, AURICOLARE DESTRO, AURICOLARE SINISTRO, BALANICO, BRONCOASPIRATO, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, CUTANEO, SQUAME CUTANEE, CVC, DA CATETERE, ENDOCERVICALE, FARINGEO, FARINGEO RAPIDO, FERITA, FERITA PROFONDA, FERITA SUPERFICIALE, FRAMMENTO DI TESSUTO, GLANDE, LINGUA E CAVITA' ORALE, LIQUIDI ENDOADDOMINALI, LIQUIDO PERICARDICO, NASALE, NASALE DESTRO, NASALE SINISTRO, LIQUIDO PERICARDIO, LIQUIDO PLEURICO, PUS, RETTALE, TASCA PM, FRAMMENTI TESSUTO, FRAMMENTI UNGUEALI, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: colturale				
CRYP Ricerca Cryptosporidium Ag - Feci CRYP Ricerca Cryptosporidium Ag - Feci	90.91.3	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -FECI
Met: immunocromatografico				
-Ricerca di bacilli acido-alcool resistenti -Ricerca di bacilli acido-alcool resistenti	91.02.4			
Met: microscopico				
FEGIA Ricerca Giardia Ag - Feci FEGIA Ricerca Giardia Ag - Feci	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -FECI
Met: immunocromatografico				
CALPR Calprotectina Fecale CALPR Calprotectina Fecale	No convenzione	Giorni: 7	XXMXXXX	Campione: -FECI
U.M: µg/g di feci		Met: ELISA		< 40.000 da: 40.000 a 60.000 > 60.000
U.M: µg/g di feci		Met: ELIA		< 50.000
BREAPY Breath Test H.Pylori BREAPY Breath Test H.Pylori	No convenzione	Giorni: 5	LXXXXXX	Campione: -BREATH
Met: spettrometria di massa				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
FEHEL Ricerca Helicobacter Pylori Ag - Feci FEHEL Ricerca Helicobacter Pylori Ag - Feci	90.94.5		Giorni: 5 LXXGXXX	Campione: -FECI
		Met: immunocromatografico		
LEGIO Ricerca Leg. Pneumophila Ag LEGIO Ricerca Leg. Pneumophila Ag	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
		Met: immunocromatografico		
RICHLA Ricerca Chlamydia Trachomatis Antigene RICHLA Ricerca Chlamydia Trachomatis Antigene	90.90.2		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE VAGINALE
		Met: immunoenzimatico		
AMG Antimicogramma AMG Antimicogramma	90.97.3		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione:
		Met: colorimetrico		
ABG1 Antibiogramma 1 ABG1 Antibiogramma 1	90.85.2		Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -FECI
		Met: Standard EUCAST		
ABG2 Antibiogramma 2 ABG2 Antibiogramma 2	90.85.1		Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -FECI
		Met: Standard EUCAST		
ABG3 Antibiogramma 3 ABG3 Antibiogramma 3	90.85.1		Giorni: 3 LMMGVXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -FECI
		Met: Standard EUCAST		
CARBA Carbamazepina CARBA Carbamazepina	90.12.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: µg/ml	Met: CEDIA		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 8.000 a 12.000
		U.M: µg/ml	Met: Immunochimico (KIMS)	da: 4.000 a 12.000
CICLO Ciclosporina	90.13.2		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SANGUE EDTA
CICLO Ciclosporina		U.M: ng/ml	Met: elettrochemiluminescenza	da: 50.000 a 250.000
DIGOX Digoxina	90.21.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
DIGOX Digoxina		U.M: ng/ml	Met: CEDIA	da: 0.900 a 2.000
		U.M: ng/ml	Met: Immunochimico (KIMS)	da: 0.800 a 2.000
EVER Everolimus	No convenzione		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
EVER Everolimus		U.M: µg/l	Met: spettrometria di massa	Valori terapeutici in funzione del tipo di trapianto e farmaci associati
MIC Acido Micofenolico	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
MIC Acido Micofenolico		U.M: mg/l	Met: immunologico	Valori terapeutici in funzione del tipo di trapianto e farmaci associati
TACRO Tacrolimus	No convenzione		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
TACRO Tacrolimus		U.M: µg/l	Met: chemiluminescenza	< 20.000
VANCO Vancomicina	90.08.3		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
VANCO Vancomicina		U.M: µg/ml	Met: chemiluminescenza	5 - 10 valle 20 - 40 picco
PHENO Phenobarbital	90.09.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
PHENO Phenobarbital		U.M: µg/ml	Met: CEDIA	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				da: 15.000 a 40.000
VALPRO Acido Valproico	90.03.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
VALPRO Acido Valproico		U.M: µg/ml	Met: immunoenzimatico	da: 50.000 a 100.000
		U.M: µg/ml	Met: CEDIA	da: 50.000 a 100.000
FENITO Fenitoina	90.22.1		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
FENITO Fenitoina		U.M: µg/ml	Met: immunometrico	da: 10.000 a 20.000
GENTA Gentamicina (Basale)	90.08.3		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
GENTA Gentamicina (Basale)		U.M: mg/l	Met: immunologico	< 1, < 2, < 2,4 in relazione alla gravità dell'infezione
TEICO Teicoplanina	90.08.3		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO
TEICO Teicoplanina		U.M: mg/l	Met: immunometrico	
TEOFI Teofillina	90.41.2		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -SIERO
TEOFI Teofillina		U.M: µg/ml	Met: immunometrico	da: 10.000 a 20.000
F2 Latte	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F2 Latte		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F3 Pesce - Merluzzo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F3 Pesce - Merluzzo		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F4 Grano	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F4 Grano				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F24 Gamberi	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F24 Gamberi	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F1 Albume d uovo	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F1 Albume d uovo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F14 Semi di soia	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F14 Semi di soia	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F49 Mela	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F49 Mela	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F13 Arachide	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F13 Arachide	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F25 Pomodoro	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F25 Pomodoro	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F48 Cipolla	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F48 Cipolla	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F79 Glutine	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F79 Glutine	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F92 Banana	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F92 Banana	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F75 Tuorlo d uovo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F75 Tuorlo d uovo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T23 Cipresso mediterraneo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T23 Cipresso mediterraneo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
C1 Penicillina G	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
C1 Penicillina G	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D71 Lepidoglyphus Destructor	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
D71 Lepidoglyphus Destructor	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D72 Tyrophagus Putrescentiae	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
D72 Tyrophagus Putrescentiae	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D73 Glycyphagus Domesticus	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
D73 Glycyphagus Domesticus	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
D74 Euroglyphus Maynei	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
D74 Euroglyphus Maynei	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
E1 Epitelio e Forfora di Gatto	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E1 Epitelio e Forfora di Gatto	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E3 Epitelio/ Forfora di Cavallo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E3 Epitelio/ Forfora di Cavallo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E4 Epitelio/ Forfora di Vacca	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E4 Epitelio/ Forfora di Vacca	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E5 Forfora di Cane	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E5 Forfora di Cane	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E70 Piume D'oca	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E70 Piume D'oca	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
E71 Epitelio di Topo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
E71 Epitelio di Topo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G12 Segale Graminacea	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
G12 Segale Graminacea	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G14 Avena Graminacea	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
G14 Avena Graminacea	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G15 Grano Graminacea	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
G15 Grano Graminacea				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
G2 Erba Canina	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
G2 Erba Canina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F40 Tonno	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F40 Tonno	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
H2 Polvere di casa - Hollister	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
H2 Polvere di casa - Hollister	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F45 Lievito	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F45 Lievito	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F94 Pera	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F94 Pera	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F8 Granoturco	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F8 Granoturco	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F26 Carne di maiale	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F26 Carne di maiale	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F17 Nocciola	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F17 Nocciola	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F27 Carne di Bue - Manzo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F27 Carne di Bue - Manzo		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F33 Arancia	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F33 Arancia		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F95 Pesca	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F95 Pesca		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
W6 Assenzio Selvatico	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
W6 Assenzio Selvatico		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F5 Segale	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F5 Segale		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F6 Orzo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F6 Orzo		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F7 Avena	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F7 Avena		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F9 Riso	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F9 Riso		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F12 Piselli	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F12 Piselli	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F15 Fagioli bianchi	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F15 Fagioli bianchi	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F18 Noci Brasiliana	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F18 Noci Brasiliana	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F20 Mandorle	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F20 Mandorle	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F31 Carote	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F31 Carote	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F35 Patata	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F35 Patata	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F37 Mitili	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F37 Mitili	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F41 Salmone	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F41 Salmone	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F47 Aglio	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F47 Aglio				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F44 Fragole	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F44 Fragole	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F58 Seppia	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F58 Seppia	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F59 Polpo	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F59 Polpo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F76 Alfa Lattoalbumina	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F76 Alfa Lattoalbumina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F77 Beta Lattoglobulina	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F77 Beta Lattoglobulina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F78 Caseina	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F78 Caseina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F80 Astice	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F80 Astice	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F81 Formaggio a pasta dura	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F81 Formaggio a pasta dura	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F82 Formaggio a pasta molle	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F82 Formaggio a pasta molle	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F83 Carne di Pollo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F83 Carne di Pollo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F84 Kiwi	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F84 Kiwi	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F85 Sedano	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F85 Sedano	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F86 Prezzemolo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F86 Prezzemolo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F87 Melone	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F87 Melone	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F93 Cacao	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F93 Cacao	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F207 Vongole	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F207 Vongole	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F210 Ananas	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F210 Ananas	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F214 Spinaci	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F214 Spinaci	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F215 Lattuga	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F215 Lattuga	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F225 Zucca	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F225 Zucca	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F232 Ovoalbumina	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F232 Ovoalbumina	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F233 Ovomucoide	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F233 Ovomucoide	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F10 Sesamo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F10 Sesamo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F11 Grano Saraceno	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F11 Grano Saraceno	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F208 Limone	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F208 Limone				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F212 Funghi	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F212 Funghi	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F213 Carne di Coniglio	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F213 Carne di Coniglio	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F216 Cavolo	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F216 Cavolo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F217 Cavolini di Bruxelles	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F217 Cavolini di Bruxelles	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F234 Vaniglia	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F234 Vaniglia	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F253 Pinolo	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F253 Pinolo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F261 Asparago	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F261 Asparago	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F265 Cumino	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F265 Cumino	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F269 Basilico	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F269 Basilico		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F281 Curry	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F281 Curry		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F283 Origano	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F283 Origano		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F284 Carne di Tacchino	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F284 Carne di Tacchino		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F88 Carne di Montone	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F88 Carne di Montone		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
F90 Malto	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F90 Malto		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
G16 Alopecurus Pratensis	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
G16 Alopecurus Pratensis		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	
M207 Aspergillus Niger	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
M207 Aspergillus Niger		U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
T1 Acer Negundo	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T1 Acer Negundo	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T19 Acacia	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T19 Acacia	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T2 Alnus Incana	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
T2 Alnus Incana	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F235 Lenticchie	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F235 Lenticchie	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F237 Albicocca	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F237 Albicocca	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F242 Ciliegie	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F242 Ciliegie	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F255 Prugna	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F255 Prugna	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F256 Noce	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F256 Noce	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F258 Calamaro	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F258 Calamaro				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F259 Uva	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F259 Uva	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F262 Melanzana	90.68.1	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F262 Melanzana	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F276 Finocchio	90.68.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
F276 Finocchio	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
K74 Seta	90.68.1	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -SIERO
K74 Seta	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
T209 Carpinus Betulus (Carpino Bianco)	90.68.1	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -SIERO
T209 Carpinus Betulus (Carpino Bianco)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
WP1 Mix Erbe (WP1)	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	Campione: -SIERO
WP1 Mix Erbe (WP1)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
WP3 Mix Erbe (WP3)	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	Campione: -SIERO
WP3 Mix Erbe (WP3)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
WP5 Mix Erbe (WP5)	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVXX	Campione: -SIERO
WP5 Mix Erbe (WP5)	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
F280 Pepe nero	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F280 Pepe nero	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F290 Ostriche	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F290 Ostriche	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F299 Castagne	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F299 Castagne	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F301 Cachi	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F301 Cachi	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F302 Mandarino	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F302 Mandarino	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F304 Aragosta	90.68.1		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F304 Aragosta	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F309 Ceci	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F309 Ceci	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		
F329 Anguria	90.68.1		Giorni: 2 LMMGVXX	Campione: -SIERO
F329 Anguria	U.M: kU/l	Met: chemiluminescenza		

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

Met: elettroforetico

-Albumina

-Albumina

-Globuline Alfa 1

-Globuline Alfa 1

-Globuline Alfa 2

-Globuline Alfa 2

-Globuline Beta

-Globuline Beta

-Globuline Gamma

-Globuline Gamma

-Rapporto Albumina/Globuline

-Rapporto Albumina/Globuline

-Commento

-Commento

CLU Cloro Urinario

90.13.3

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -URINE

CLU Cloro Urinario

U.M: mmol/l

Met: ISE

UREAU Urea Urinaria

90.44.1

Giorni: 1 LMMGVSX

Campione: -URINE

UREAU Urea Urinaria

U.M: mg/dl

Met: spettrofotometrico

-Urea Urinaria

-Urea Urinaria

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	
-du-Urea Urinaria				
-du-Urea Urinaria		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	
URICU Acido Urico Urinario	90.43.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
URICU Acido Urico Urinario		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	da: 37.000 a 92.000
FOSU Fosforo Urinario	90.24.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
FOSU Fosforo Urinario		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	da: 40.000 a 136.000
CAU Calcio Urinario	90.11.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
CAU Calcio Urinario		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	
CICES Cicloesano Urinario	No convenzione		Giorni: 17 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
CICES Cicloesano Urinario		U.M: mg/l	Met: gascromatografico	Per la popolazione generale e per i soggetti esposti non sono presenti in letteratura valori di riferimento e valori correlabili con l'esposizione
CICESA 1,2-Cicloesandiolo	No convenzione		Giorni: 17 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
CICESA 1,2-Cicloesandiolo		U.M: mg/l	Met: gascromatografico	Soggetti Esposti a Cicloesaneone: < 80 Soggetti Esposti a Cicloesano: Valori limite non previsti
CICLOU Cicloesanolo Urinario	No convenzione		Giorni: 17 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
CICLOU Cicloesanolo Urinario		U.M: mg/l	Met: gascromatografico	< 8.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
DURA Durata			Giorni: 1 LMMGVSX	Campione:
DURA Durata		U.M: h		
CREAU Creatinina Urinaria	90.16.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
CREAU Creatinina Urinaria		U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico	da: 28.000 a 217.000 sesso: F da: 39.000 a 259.000 sesso: M
		U.M: mg/dl	Met: enzimatico	da: 29.000 a 226.000 sesso: F da: 40.000 a 278.000 sesso: M
CREDRO Creatinina Urinaria	90.16.3		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
CREDRO Creatinina Urinaria		U.M: mg/dl	Met: enzimatico	0 - 2 campione non di urina 0 - 20 campione di urina diluito > 20 campione di urina
KU Potassio Urinario	90.37.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
KU Potassio Urinario		U.M: mmol/l	Met: ISE	
RCREDR Creatinina Urinaria	90.16.3		Giorni: 4 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
RCREDR Creatinina Urinaria		U.M: g/l	Met: spettrofotometrico	da: 0.300 a 3.000
NAU Sodium Urinario	90.40.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
NAU Sodium Urinario		U.M: mmol/l	Met: ISE	
AMIU Amilasi Urinaria	90.06.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
AMIU Amilasi Urinaria		U.M: U/l	Met: spettrofotometrico	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
MGU Magnesio Urinario MGU Magnesio Urinario	90.32.5		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		
GLUU Glucosio Urinario GLUU Glucosio Urinario	90.27.1		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -URINE
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 1.000 a 15.000
-du-Glucosio Urinario -du-Glucosio Urinario				
	U.M: mg/dl	Met: spettrofotometrico		da: 1.000 a 15.000
ATIPCR Micobatteri Atipici PCR ATIPCR Micobatteri Atipici PCR	91.02.1		Giorni: 9 XXXXVSX	Campione: -URINE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: PCR REAL TIME		
BORPCR Bord. Pertussis PCR BORPCR Bord. Pertussis PCR			Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: PCR REAL TIME		
BPAPCR Bord. Parapertussis PCR BPAPCR Bord. Parapertussis PCR	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: PCR REAL TIME		
CHPPCR Chlamydia Pneumoniae PCR CHPPCR Chlamydia Pneumoniae PCR	No convenzione		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
Met: PCR REAL TIME				
CHTPCR Chlamydia Trachomatis PCR	No convenzione	Giorni: 5	LXMXVXX	<i>Campione:</i> -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
CHTPCR Chlamydia Trachomatis PCR				
Met: PCR REAL TIME				
CMVPCR Citomegalovirus PCR	91.15.5	Giorni: 8	XMXXXXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA -URINE -LIQUIDO AMNIOTICO
CMVPCR Citomegalovirus PCR				
	U.M: copie/ml	Met: PCR REAL TIME		
FISH FISH	91.37.5	Giorni: 42	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -LIQUIDO AMNIOTICO
FISH FISH				
Met: FISH (Ibrid.in situ fluoresc.)				
FRASPE Test di frammentazione DNA	No convenzione	Giorni: 3	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -LIQUIDO SEMINALE
FRASPE Test di frammentazione DNA nemaspermico				
Met: microscopico				
HBVGEN PCR HBV Genotipi		Giorni: 17	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA
HBVGEN PCR HBV Genotipi				
Met: PCR-RDB				
HCVQ HCV RNA quantitativo	91.19.4	Giorni: 16	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA
HCVQ HCV RNA quantitativo				
	U.M: UI/ml	Met: PCR REAL TIME		Sensibilità: 9,2 UI/ml (I.C. 95%) Linearità: 15 - 10 ⁸ UI/ml
HCVQL HCV RNA qualitativo	91.19.3	Giorni: 16	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA
HCVQL HCV RNA qualitativo				
Met: PCR REAL TIME				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
HLADRQ HLA Loci DQ (Classe II) HLADRQ HLA Loci DQ (Classe II)	90.80.3	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
Met: PCR, Ibridazione				
LEGPCR Legionella Pneumophila PCR LEGPCR Legionella Pneumophila PCR		Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -URINE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: PCR REAL TIME				
LEIPCR Leishmania Infantum PCR LEIPCR Leishmania Infantum PCR	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
U.M: copie/ml Met: PCR REAL TIME				
MICPCR Micobatteri Tubercolosi PCR MICPCR Micobatteri Tubercolosi PCR	91.02.1	Giorni: 3	XXXXVXX	Campione: -SANGUE EDTA -URINE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: PCR REAL TIME				
MYCPCR Mycoplasma Pneumoniae PCR MYCPCR Mycoplasma Pneumoniae PCR	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: PCR REAL TIME				
PANT14 PCR Pannello 14 Trombofilia PANT14 PCR Pannello 14 Trombofilia	No convenzione	Giorni: 12	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
Met: PCR-RDB				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PNEPCR Pneumocystis Jirovecii PCR PNEPCR Pneumocystis Jirovecii PCR		Giorni: 15	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE -ESPETTORATO -BRONCOASPIRATO/ BAL
		Met: PCR REAL TIME		
TOXPCR Toxoplasma PCR TOXPCR Toxoplasma PCR	90.83.4	Giorni: 3	XXMXXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA -LIQUIDO AMNIOTICO -LIQUOR
		Met: PCR REAL TIME		
TRIPCR Trichomonas Vaginalis PCR TRIPCR Trichomonas Vaginalis PCR	No convenzione	Giorni: 5	LXMXVXX	<i>Campione:</i> -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE CERVICALE
		Met: PCR REAL TIME		
VZVPCR Varicella Zoster PCR VZVPCR Varicella Zoster PCR	No convenzione	Giorni: 13	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA -LIQUIDO AMNIOTICO -LIQUOR
		Met: PCR REAL TIME		
HBVQ HBV DNA quantitativo HBVQ HBV DNA quantitativo	91.17.3	Giorni: 16	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA
	U.M: UI/ml	Met: PCR REAL TIME		Sensibilità: 4,4 UI/mL (I.C. 95%) Linearità: 10 - 10 ⁽⁹⁾ UI/mL
HIVQ HIV RNA Quantitativo HIVQ HIV RNA Quantitativo	91.22.3	Giorni: 9	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -PLASMA EDTA CONGELATO
	U.M: UI/ml	Met: PCR REAL TIME		
EBVPCR Epstein Barr Virus PCR EBVPCR Epstein Barr Virus PCR	No convenzione	Giorni: 15	LMMGVXX	<i>Campione:</i> -SANGUE EDTA -LIQUIDO AMNIOTICO -LIQUOR
	U.M: copie/ml	Met: PCR REAL TIME		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ENTPCR Enterovirus PCR ENTPCR Enterovirus PCR		Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -FECI -BRONCOASPIRATO/ BAL
		Met: PCR REAL TIME		
HH6PCR Human Herpesvirus 6 PCR HH6PCR Human Herpesvirus 6 PCR	No convenzione	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -URINE -LIQUOR
		Met: PCR REAL TIME		
HH8PCR Human Herpesvirus 8 PCR HH8PCR Human Herpesvirus 8 PCR	No convenzione	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -URINE -LIQUOR
		Met: PCR REAL TIME		
HLAB27 HLA B27 DNA HLAB27 HLA B27 DNA	No convenzione	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
		Met: PCR REAL TIME		
HS1PCR Herpesvirus Simplex Virus 1 PCR HS1PCR Herpesvirus Simplex Virus 1 PCR	91.11.5	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: PCR REAL TIME		
HS2PCR Herpesvirus Simplex Virus 2 PCR HS2PCR Herpesvirus Simplex Virus 2 PCR	91.11.5	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: PCR REAL TIME		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
NEIPCR Neisseria Gonorrhoeae PCR NEIPCR Neisseria Gonorrhoeae PCR	No convenzione	Giorni: 8	XMXXXX	Campione: -URINE -LIQUIDO SEMINALE -TAMPONE PER PCR AURICOLARE, LAVAGGIO BRONCHIALE, BALANICO, BIOPSIA, BOCCA, CERVICALE, CONGIUNTIVALE, CONGIUNTIVALE DESTRO, CONGIUNTIVALE SINISTRO, ENDOCERVICALE, ESPETTORATO, FARINGEO, LINFONODO, LINGUA E CAVITA' ORALE, NASALE, OCULARE, ORALE, PUS, RETTALE, SOLCO BALANO-PREPUZIALE, URETRALE, VAGINALE, VULVARE
		Met: PCR REAL TIME		
P19PCR Parvovirus B19 Virus PCR P19PCR Parvovirus B19 Virus PCR	No convenzione	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
	U.M: copie/ml	Met: PCR REAL TIME		
PARPCR Parechovirus PCR PARPCR Parechovirus PCR	No convenzione	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA -LIQUOR
	U.M: UI/ml	Met: PCR REAL TIME		
TAF TAF (Titolo Antistafilosinico) TAF TAF (Titolo Antistafilosinico)	No convenzione	Giorni: 5	LMMGVXX	Campione: -SIERO
	U.M: U/ml	Met: agglutinazione		
STREPZ Streptozyme STREPZ Streptozyme	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: Unità STZ	Met: agglutinazione	< 100.000	
WROSE Waaler Rose WROSE Waaler Rose	90.74.2	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: immunologico		
TPO Anti TPO (Microsomiali) TPO Anti TPO (Microsomiali)	90.51.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: elettrochemiluminescenza	< 34.000	
CCP Anticitrullina CCP Anticitrullina	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SIERO
	U.M: UI/ml	Met: ELISA		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				< 17.000
	U.M: UI/ml	Met: elettrochemiluminescenza		< 17.000
ASFUG Aspergillus fumigatus IgG	No convenzione	Giorni: 6	LMMGVXX	Campione: -SIERO
ASFUG Aspergillus fumigatus IgG	U.M: Titolo	Met: IHA		
GAD Anti GAD	No convenzione	Giorni: 6	LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
GAD Anti GAD	U.M: IU/ml	Met: chemiluminescenza		< 30.000
FOSG Fosfolipidi Abs IgG	No convenzione	Giorni: 3	XXXGXXX	Campione: -SIERO
FOSG Fosfolipidi Abs IgG	U.M: U/ml	Met: EIA		Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18
FOSM Fosfolipidi Abs IgM	No convenzione	Giorni: 3	XXXGXXX	Campione: -SIERO
FOSM Fosfolipidi Abs IgM	U.M: U/ml	Met: EIA		Negativo: < 12 Dubbio: 12 - 18 Positivo: > 18
CIC Immunocomplessi Circolanti (ICC o CIC)	90.69.1	Giorni: 10	LMMGVXX	Campione: -SIERO
CIC Immunocomplessi Circolanti (ICC o CIC)	U.M: µg/ml	Met: ELISA		Negativo: < 4,4 Dubbio: 4,4 - 10,8 Positivo: > 10,8
ANA ANTI NUCLEO - ANA Screening	90.52.4	Giorni: 5	LMMGVSX	Campione: -SIERO
ANA ANTI NUCLEO - ANA Screening	U.M: Ratio	Met: ELIA		Negativo: < 0,7 Dubbio: 0,7 - 1,0

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
ENDOA Endomisio Abs IgA	91.58.2	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
ENDOA Endomisio Abs IgA	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
ENDOG Endomisio Abs IgG	91.58.2	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
ENDOG Endomisio Abs IgG	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
ASMA Muscolo Liscio Abs (ASMA)	90.52.2	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
ASMA Muscolo Liscio Abs (ASMA)	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
LKM Microsoma LKM Abs	90.51.5	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
LKM Microsoma LKM Abs	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
APCA Cellule Parietali Abs (APCA)	90.48.1	Giorni: 5	XMXXVXX	Campione: -SIERO
APCA Cellule Parietali Abs (APCA)	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
AMCA Muscolo Striato Abs (Cuore)	90.52.3	Giorni: 4	LXMXVXX	Campione: -SIERO
AMCA Muscolo Striato Abs (Cuore)	U.M: Titolo	Met: immunofluorescenza indiretta		
CANCA Anti-Proteinasi 3 Abs (cANCA)	90.48.2	Giorni: 6	XMXXGXX	Campione: -SIERO
CANCA Anti-Proteinasi 3 Abs (cANCA)	U.M: IU/ml	Met: ELIA		Negativo: < 2,0 Dubbio: 2,0 - 3,0 Positivo: > 3,0
PANCA Anti-Mieloperossidasi Abs (pANCA)	90.48.2	Giorni: 6	XMXXGXX	Campione: -SIERO
PANCA Anti-Mieloperossidasi Abs (pANCA)	U.M: IU/ml	Met: ELIA		Negativo: < 3,5 Dubbio: 3,5 - 5,0

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				Positivo: > 5,0
AMA Mitochondrio Abs (AMA)	90.52.1		Giorni: 5 XMXXVXX	Campione: -SIERO
AMA Mitochondrio Abs (AMA)		U.M: IU/ml	Met: ELIA	
CALIG Cardiolipina Abs IgG	90.47.5		Giorni: 4 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CALIG Cardiolipina Abs IgG		U.M: GPL-U/ml	Met: ELIA	Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 40 Positivo: > 40
CALIM Cardiolipina Abs IgM	90.47.5		Giorni: 8 LMMGVXX	Campione: -SIERO
CALIM Cardiolipina Abs IgM		U.M: MPL-U/ml	Met: ELIA	Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 40 Positivo: > 40
SSB Anti-SS-B/La	90.47.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
SSB Anti-SS-B/La		U.M: U/ml	Met: ELIA	
SCL70 Anti-Sci-70	90.47.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
SCL70 Anti-Sci-70		U.M: U/ml	Met: ELIA	
U1 Anti-U1-snRNP	90.47.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
U1 Anti-U1-snRNP		U.M: U/ml	Met: ELIA	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
JO1 Anti-Jo-1	90.47.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
JO1 Anti-Jo-1		U.M: U/ml	Met: ELIA	
SSA SS-A/Ro	90.47.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
SSA SS-A/Ro		U.M: U/ml	Met: ELIA	
SM Anti-SM	90.47.3		Giorni: 6 LMMGVXX	Campione: -SIERO
SM Anti-SM		U.M: U/ml	Met: ELIA	
ENA ENA (Symphony)	90.47.3		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ENA ENA (Symphony)		U.M: Ratio	Met: ELIA	
TPA Tissutale Polipep. Ag (TPA)	90.56.4		Giorni: 1 LXXMVXX	Campione: -SIERO
TPA Tissutale Polipep. Ag (TPA)		U.M: U/l	Met: chemiluminescenza	< 75.000
LINTIP TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA	No convenzione		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
LINTIP TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA			Met: citometria a flusso	
-Leucociti Totali				
-Leucociti Totali		U.M: /µl		

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-LINFOCITI T HELPER CD3+ CD4+

-LINFOCITI T HELPER CD3+ CD4+

-Valore percentuale

-Valore percentuale

U.M: %

da: 27.000 a 57.000

-Valore assoluto

-Valore assoluto

U.M: /µl

da: 562.000 a 2692.000

-LINFOCITI T SUPPRESSOR CD3+ CD8+

-LINFOCITI T SUPPRESSOR CD3+ CD8+

-Valore percentuale

-Valore percentuale

U.M: %

da: 14.000 a 34.000

-Valore assoluto

-Valore assoluto

U.M: /µl

da: 331.000 a 1445.000

-Ratio CD4+/CD8+

-Ratio CD4+/CD8+

da: 1.200 a 2.500

-LINFOCITI NK CD16+ CD56+

-LINFOCITI NK CD16+ CD56+

-Valore percentuale

-Valore percentuale

U.M: %

da: 2.000 a 22.000

-Valore assoluto

-Valore assoluto

U.M: /µl

da: 25.000 a 450.000

-Commento

-Commento

VADEMECUM

Esame/Test Codice SSN Lavorazione Giorni esecuzione Valori di controllo/sex/età

-Brucella melitensis

-Brucella melitensis

TGG Transglutaminasi Abs IgG 91.58.3 Giorni: 1 LMMXVSX Campione: -SIERO

TGG Transglutaminasi Abs IgG

U.M: U/ml

Met: ELISA

< 12.000
da: 12.000 a 18.000
> 18.000

U.M: U/ml

Met: FEIA

< 7.000
da: 7.000 a 10.000
> 10.000

TGA Transglutaminasi Abs IgA 91.58.3 Giorni: 1 LMMXVSX Campione: -SIERO

TGA Transglutaminasi Abs IgA

U.M: U/ml

Met: ELISA

< 12.000
da: 12.000 a 18.000
> 18.000

U.M: U/ml

Met: FEIA

< 7.000
da: 7.000 a 10.000
> 10.000

AINSUL Insulina Abs 90.51.1 Giorni: 4 LXXMVXX Campione: -SIERO

AINSUL Insulina Abs

U.M: AU/ml

Met: immunoenzimatico

Negativo: < 12
Dubbio: 12 - 18
Positivo: > 18

LEPTG Leptosirosi Abs 90.96.3 Giorni: 6 LMMGVXX Campione: -SIERO

LEPTG Leptosirosi Abs

U.M: Titolo

Met: FC

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BHCGFR Beta HCG free	90.27.4		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
BHCGFR Beta HCG free	U.M: UI/l	Met: elettrochemiluminescenza -		< 0.100 sesso: F < 0.100 sesso: M
ANDNA Anticorpi Anti DNA Nativo	90.48.3		Giorni: 4 LMMGVSX	Campione: -SIERO
ANDNA Anticorpi Anti DNA Nativo	U.M: IU/ml	Met: ELIA		Negativo: < 10 Dubbio: 10 - 15 Positivo: > 15
PAPPA PAPP-A	No convenzione		Giorni: 1 LMMGVSX	Campione: -SIERO
PAPPA PAPP-A	U.M: mUI/ml	Met: elettrochemiluminescenza -		
ACEN Anticorpi Anti Centromero	No convenzione		Giorni: 5 LMMGVXX	Campione: -SIERO
ACEN Anticorpi Anti Centromero	U.M: U/ml	Met: ELIA		Negativo: < 7 Dubbio: 7 - 10 Positivo: > 10
CALIA Cardioplipina Abs IgA	90.47.5		Giorni: 4 LMMGVSX	Campione: -SIERO
CALIA Cardioplipina Abs IgA	U.M: APL-U/ml	Met: ELIA		Negativo: < 14 Dubbio: 14 - 20 Positivo: > 20
B27 Antigene HLA B27	90.57.3		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
B27 Antigene HLA B27		Met: citometria a flusso		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BARTOG Bartonella Henselae IgG BARTOG Bartonella Henselae IgG	No convenzione	Giorni: 3	LXXXXXX	Campione: -SIERO
Met: immunofluorescenza indiretta				
BARTOM Bartonella Henselae IgM BARTOM Bartonella Henselae IgM	No convenzione	Giorni: 3	LXXXXXX	Campione: -SIERO
Met: immunofluorescenza indiretta				
LEIS Ricerca Leishmaniosi LEIS Ricerca Leishmaniosi	90.96.1	Giorni: 3	LXXXXXX	Campione: -SIERO
Met: immunofluorescenza indiretta				
SURR Surrene Abs SURR Surrene Abs	90.54.3	Giorni: 4	XMXXVXX	Campione: -SIERO
Met: immunofluorescenza indiretta				
OVAIO Ovaio Abs OVAIO Ovaio Abs	90.53.1	Giorni: 4	XXXXVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
Met: agglutinazione al lattice				
GLUCA Glucagone GLUCA Glucagone	90.26.3	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
U.M: pg/ml Met: RIA da: 20.000 a 60.000				
ACET Acetone ACET Acetone	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
U.M: mg/l Met: gascromatografico Popolazione Generale: < 2.0 Soggetti esposti: 10.0 - 50.0				
AG Argento AG Argento	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
U.M: µg/l Met: assorbimento atomico < 0.600				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
BENZ Benzene BENZ Benzene	No convenzione	Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA U.M: µg/dl Met: gascromatografico < 5.000
CD Cadmio CD Cadmio	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO U.M: µg/l Met: assorbimento atomico Esposizione a Cadmio e Composti Inorganici: < 5.00
FLUO Fluoro FLUO Fluoro	90.23.1	Giorni: 16	LMMGVXX	Campione: -PLASMA LITIO EPARINA U.M: mg/l Met: potenziometrico < 0.200
TIO Tiocianati TIO Tiocianati	No convenzione	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -SIERO U.M: mg/dl Met: colorimetrico Fumatori:Inf. a 1,2 Non Fumatori:Inf. a 0,5
TIOU Tiocianati Urinario TIOU Tiocianati Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO U.M: mg/g crea Met: colorimetrico Non esposti non fumatori: < 3,2 Non esposti fumatori: < 8,0
TRICLO Tricloroetano Urinario TRICLO Tricloroetano Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE U.M: mg/l Met: gascromatografico Soggetti Esposti a Metilcloroformio: < 30.0 (f.t./f.s.l.)
XILU Xilene Urinario XILU Xilene Urinario	No convenzione	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO U.M: µg/l Met: gascromatografico Soggetti Esposti: < 100
CDT CDT (Transferrina desialata) CDT CDT (Transferrina desialata)	No convenzione	Giorni: 2	LMMGVXX	Campione: -SIERO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
	U.M: %	Met: elettroforetico		Normale: < 1,3% Risultato non conclusivo: 1,3-1,6 % Patologico: > 1,6 %
NIU Nickel Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
NIU Nickel Urinario	U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico		Soggetti esposti: < 30.0
CRU Cromo Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
CRU Cromo Urinario	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		Soggetti Esposti (f.t./f.s.l.): < 25.0 Aumento durante il Turno: < 10.0
CLORU Cloroformio Urinario	No convenzione	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
CLORU Cloroformio Urinario	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Non sono reperibili in bibliografia valori biologici correlabili agli indici di esposizione
ETACU Etile Acetato Urinario	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
ETACU Etile Acetato Urinario	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Non sono presenti valori di rif. in letteratura
PB Piombo	90.36.3	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
PB Piombo	U.M: µg/dl	Met: assorbimento atomico		< 30.000
PORFU Porfobilinogeno Urinario		Giorni: 9	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H
PORFU Porfobilinogeno Urinario	U.M: mg/l	Met: cromatografico colorimetrico		< 2.000
SEL Selenio	90.40.3	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
SEL Selenio	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		< 150.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
SELU Selenio Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
SELU Selenio Urinario	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		Popolazione Generale: <100
BENZU Benzene Urinario	No convenzione	Giorni: 17	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
BENZU Benzene Urinario	U.M: µg/l	Met: gascromatografico		Popolazione Generale: < 1.45
TOL Toluene		Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -EPARINA LITIO
TOL Toluene	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		< 1.000
TOLU Toluene Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
TOLU Toluene Urinario	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		< 0.030
MNU Manganese Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
MNU Manganese Urinario	U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico		Popolazione Generale: < 2.0 Soggetti Esposti: valore limite non proposto
ZNU Zinco Urinario	90.45.4	Giorni: 7	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
ZNU Zinco Urinario	U.M: µmol/l	Met: spettrofotometrico		da: 1.000 a 20.000
ZN Zinco	90.45.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -SIERO
ZN Zinco	U.M: µmol/L	Met: spettrofotometrico		da: 10.700 a 18.400
ESANDU 2-5 Esandione Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
ESANDU 2-5 Esandione Urinario	U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida		< 0.400

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
FMERC Acido Fenilmercapturico FMERC Acido Fenilmercapturico	No convenzione		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO Popolazione Generale: < 10.0 Esposizione a Benzene: < 25.0
	U.M: µg/g crea	Met: cromatografia liquida		
METIPU Acido Metilippurico Urinario METIPU Acido Metilippurico Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO Esposizione a Xileni: < 1.50
	U.M: g/g crea	Met: cromatografia liquida		
ACFO Acido Formico Urinario ACFO Acido Formico Urinario	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO < 80.000
	U.M: mg/g crea	Met: gascromatografico		
ATN Antimonio Urinario ATN Antimonio Urinario	No convenzione		Giorni: 18 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO Non proposti
	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		
BEU Berillio Urinario BEU Berillio Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO Popolazione Generale: < 0.7 Soggetti Esposti: Valore limite non proposto
	U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico		
BUTO Acido Butossiacetico Urinario BUTO Acido Butossiacetico Urinario	No convenzione		Giorni: 18 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO Non esposti: non dosabile. Esposti F.T.F.S.L.: inf. a 200
	U.M: mg/g crea	Met: HPLC		
CDU Cadmio Urinario CDU Cadmio Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO Esposizione a Cadmio e Composti Inorganici: < 5.00
	U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico		
IDROUR Idrossiprolina Urinario 24h IDROUR Idrossiprolina Urinario 24h	90.28.2		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H da: 5.000 a 17.000 per pazienti da: 65.00 anni a 999.00 anni
	U.M: mg/24h	Met: cromatografia liquida		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
MMF Monometilformamide Urinarie	No convenzione	Giorni: 8	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
MMF Monometilformamide Urinarie	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		da: 6.000 a 22.000 per pazienti da: 14.00 anni a 64.00 anni da: 25.000 a 80.000 per pazienti da: 0.00 anni a 13.00 anni < 15.000
STS Stagno Urinario	No convenzione	Giorni: 18	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
STS Stagno Urinario	U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico		< 8.000
VMA Acido Vanilmandelico Urinario 24h	90.03.5	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
VMA Acido Vanilmandelico Urinario 24h	U.M: µmol/24h	Met: cromatografia liquida		< 33.000 per pazienti da: 17.00 anni a 999.00 anni < 26.000 per pazienti da: 11.00 anni a 16.00 anni < 13.000 per pazienti da: 0.00 anni a 4.00 anni < 16.000 per pazienti da: 5.00 anni a 11.00 anni
MUCOU Acido T. Transmuconico Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
MUCOU Acido T. Transmuconico Urinario	U.M: µg/g crea	Met: cromatografia liquida		Esposizione a Benzene: < 500
IDROU 1-Idrossipirene Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
IDROU 1-Idrossipirene Urinario	U.M: g/g crea	Met: cromatografia liquida		Popolazione Generale: < 2.0 Soggetti Esposti: < 2.7 (f.t./f.s.l.)
COHB Carbossiemoglobina	90.58.4	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SANGUE EPARINA
COHB Carbossiemoglobina	U.M: %	Met: fotometrico		Non fumatori: < 3.0% Hb totale Fumatori: < 7.0% Hb totale
METAHB Metaemoglobina	90.71.1	Giorni: 1	LMMGVSX	Campione: -SANGUE EPARINA
METAHB Metaemoglobina	U.M: %	Met: fotometrico		Adulti: < 1 % dell' Hb totale

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
				Bambini: < 1.5 % dell' Hb totale
ALU Alluminio Urinario	90.07.1		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
ALU Alluminio Urinario		U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico	Popolazione Generale: 1.0 - 15.0 Soggetti Esposti: < 200.0
PBU Piombo Urinario	90.36.3		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
PBU Piombo Urinario		U.M: µg/g crea	Met: assorbimento atomico	Epsosizione professionale: < 150
ARS Arsenico	No convenzione		Giorni: 14 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
ARS Arsenico		U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico	< 18.000
DOPA Dopamina	90.18.1		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
DOPA Dopamina		U.M: ng/l	Met: cromatografia liquida	< 52.000
LAMOT Lamotrigina	No convenzione		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO
LAMOT Lamotrigina		U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida	da: 3.000 a 14.000
LEVET Levetiracetam	No convenzione		Giorni: 7 LMMGVXX	Campione: -SIERO
LEVET Levetiracetam		U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida	da: 10.000 a 37.000
MERC Mercurio	No convenzione		Giorni: 18 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EPARINA
MERC Mercurio		U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico	< 15.000
NI Nickel	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -SIERO
NI Nickel		U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico	< 2.000

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
SERO Serotonina	No convenzione		Giorni: 23 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
SERO Serotonina	U.M: µmol/L	Met: cromatografia liquida		da: 0.280 a 1.140
VITA Vitamina A (Retinolo)	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
VITA Vitamina A (Retinolo)	U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida		da: 0.300 a 0.700
VITC Vitamina C	No convenzione		Giorni: 9 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
VITC Vitamina C	U.M: mg/l	Met: HPLC		da: 4.600 a 14.900
VITE Vitamina E	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -SIERO CONGELATO
VITE Vitamina E	U.M: mg/l	Met: cromatografia liquida		da: 5.000 a 20.000
CHEE Colinesterasi Eritrocitaria	No convenzione		Giorni: 15 LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
CHEE Colinesterasi Eritrocitaria	U.M: mU/Er	Met: enzimatico		da: 738.000 a 998.000
CATE CATECOLAMINE	90.04.2		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -PLASMA EDTA CONGELATO
CATE CATECOLAMINE		Met: cromatografia liquida		
-Adrenalina				
-Adrenalina	U.M: ng/l			da: 10.000 a 199.000
-Noradrenalina				
-Noradrenalina	U.M: ng/l			da: 78.000 a 521.000
5HIAA Acido 5 Idrossindolacetico Urinario 24h	90.02.1		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
5HIAA Acido 5 Idrossindolacetico Urinario 24h	U.M: µmol/24h	Met: cromatografia liquida		da: 10.500 a 47.100

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CATU CATECOLAMINE URINARIO CATU CATECOLAMINE URINARIO	90.04.3		Giorni: 13 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
		Met: cromatografia liquida		
COU Cobalto Urinario COU Cobalto Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		Soggesti esposti: < 15,0
OCRES Orto Cresolo Urinario OCRES Orto Cresolo Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/g crea	Met: cromatografia liquida		Soggetti Esposti a Toluene : < 0.30
SEROU Serotonina Urinaria 24h SEROU Serotonina Urinaria 24h	No convenzione		Giorni: 10 LMMGVXX	Campione: -URINE 24H ACIDIFICATE
	U.M: µmol/24h	Met: cromatografia liquida		da: 0.300 a 1.300
-Adrenalina Urinario -Adrenalina Urinario				
	U.M: nmol/24h	Met: cromatografia liquida		da: 5.000 a 110.000 per pazienti da: 9.00 anni a 999.00 anni da: 5.000 a 55.000 per pazienti da: 0.00 anni a 9.00 anni
-Noradrenalina Urinario -Noradrenalina Urinario				
	U.M: nmol/24h	Met: cromatografia liquida		da: 40.000 a 600.000 per pazienti da: 14.00 anni a 99.00 anni da: 90.000 a 470.000 per pazienti da: 9.00 anni a 13.00 anni da: 45.000 a 380.000 per pazienti da: 3.00 anni a 8.00 anni da: 0.000 a 170.000 per pazienti da: 0.00 anni a 2.00 anni
TCA Acido Tricloroacetico Urinario (TCA) TCA Acido Tricloroacetico Urinario (TCA)	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
	U.M: mg/l	Met: gascromatografico		Popolazione Generale: < 0.2 Esposizione Professionale a: Tricloroetilene: < 15.0 (f.t./f.s.l.) Tricloroetano: < 10.0 (f.t./f.s.l.)
METIU Metiletilchetone Urinario METIU Metiletilchetone Urinario	No convenzione		Giorni: 11 LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
		U.M: mg/l	Met: gascromatografico	Popolazione generale: Assente Esposti : < 2 mg/l
DICLOU Diclorometano Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
DICLOU Diclorometano Urinario		U.M: mg/l	Met: gascromatografico	
ACEU Acetone Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
ACEU Acetone Urinario		U.M: mg/l	Met: gascromatografico	Popolazione generale: 0.10 - 2.0 Soggetti Esposti: < 25.0
CR Cromo	90.16.5	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -SIERO
CR Cromo		U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico	< 1.000
FEN Acido Fenilgliossilico Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
FEN Acido Fenilgliossilico Urinario		U.M: g/g crea	Met: cromatografia liquida	Esposizione a Stirene: < 0.250
ZPE Zincoprotoporfirine Eritrocitarie	90.45.5	Giorni: 15	LMMGVXX	Campione: -SANGUE EDTA
ZPE Zincoprotoporfirine Eritrocitarie		U.M: µg/g HB	Met: fluorimetrico	Popolazione Generale: < 2,5 Soggetti Esposti: < 12,0
FLUOU Fluoro Urinario	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
FLUOU Fluoro Urinario		U.M: mg/g crea	Met: potenziometrico	Popolazione Generale: < 1.0 Fine Turno - Soggetti Esposti: < 3.0 Inizio Turno - Soggetti Esposti: < 2.0
ALA A. Delta Aminolevulinico Urinario	90.02.3	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -URINE FINE TURNO, INIZIO TURNO
ALA A. Delta Aminolevulinico Urinario		U.M: mg/g crea	Met: cromatografia liquida	

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CO Cobalto	No convenzione	Giorni: 11	LMMGVXX	Campione: -PLASMA LITIO EPARINA
CO Cobalto				Popolazione Generale: < 4.50 Soggetti Esposti: < 15.0
	U.M: µg/l	Met: assorbimento atomico		
				Popolazione Generale: 0.1 - 0.4 Soggetti Esposti: < 1.0
COCAI Screening per Cocaina (qualitativo)	90.18.3	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
COCAI Screening per Cocaina (qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		
METAD Screening per Metadone (qualitativo)	90.18.3	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
METAD Screening per Metadone (qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		
BUPRE Screening per Buprenorfina (qualitativo)		Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
BUPRE Screening per Buprenorfina (qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		
CANNA Screening per Cannabinoidi - THC	90.18.3	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
CANNA Screening per Cannabinoidi - THC (qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		
OPPIA Screening per Oppiacei (qualitativo)	90.18.3	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
OPPIA Screening per Oppiacei (qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		
ANFET Screening per Amfetamina (qualitativo)	90.18.3	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
ANFET Screening per Amfetamina (qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		
MANFET Screening per Metamfetamina (Ecstasy -	90.18.3	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione: -URINE
MANFET Screening per Metamfetamina (Ecstasy - qualitativo)				
		Met: immunocromatografico		

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
PRV1 ES. ISTOLOG. CUTE PRV1 ES. ISTOLOG. CUTE	91.41.1	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
ESTRAZ Estrazione DNA - RNA (*) ESTRAZ Estrazione DNA - RNA (*)	91.36.5	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
IDB Identificazione Biochimica IDB Identificazione Biochimica	90.86.1	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
IDB2 Identificazione Salmonella IDB2 Identificazione Salmonella		Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
IDMIC Identificazione Miceti IDMIC Identificazione Miceti	90.97.4	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
IDS Identificazione Sierologica IDS Identificazione Sierologica		Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
PRESIG Prestazione Accessorie Sigillo (*) PRESIG Prestazione Accessorie Sigillo (*)		Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
PREST Prestazione Sanitaria Accessoria (*) PREST Prestazione Sanitaria Accessoria (*)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
SPECU Spese Accessorie Citologico Urinario (*)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
SPECU Spese Accessorie Citologico Urinario (*)				
SPEFEC Spese Accessorie Sangue Occulto Feci (*)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
SPEFEC Spese Accessorie Sangue Occulto Feci (*)				
SPEUR Spese Accessorie Contenitore Urine (*)	No convenzione	Giorni: 1	LMMGVXX	Campione:
SPEUR Spese Accessorie Contenitore Urine (*)				
PAPT CITOLOGICO - PAP TEST	91.38.5	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -THINPREP -VETRINO
PAPT CITOLOGICO - PAP TEST				
Met: microscopico				
THPREP Thin Prep Paptest	No convenzione	Giorni: 7	LMMGVSX	Campione: -THINPREP -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SECRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
THPREP Thin Prep Paptest				
Met: microscopico				
CITOU Esame Citologico su Urine 1	91.39.4	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -URINE 1
CITOU Esame Citologico su Urine 1				
Met: microscopico				
CITOU2 Esame Citologico su Urine 2	91.39.4	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -URINE 2
CITOU2 Esame Citologico su Urine 2				
Met: microscopico				
CITOU3 Esame Citologico su Urine 3	91.39.4	Giorni: 10	LMMGVSX	Campione: -URINE 3
CITOU3 Esame Citologico su Urine 3				
Met: microscopico				

VADEMECUM

Esame/Test	Codice SSN	Lavorazione	Giorni esecuzione	Valori di controllo/sex/età
CITOG Esame Citologico Generico	No convenzione	Giorni: 10	LMMGVSX	<i>Campione:</i> -VARI PER CITOLOGIA AGOASPIRATI, LAVAGGIO BRONCHIALE, CONSULENZA CITOLOGICA, LIQUIDI VERSAMENTI, SECRETO MAMMARIO, SECRETO NASALE, STRATOSOTTILE
CITOG Esame Citologico Generico				

Met: microscopico

RAST Immunoglobuline E Specifiche - Rast		Giorni: 2	LMMGVSX	<i>Campione:</i>
---	--	-----------	---------	------------------

RAST Immunoglobuline E Specifiche - Rast

U.M: KU/I

Met: chemiluminescenza

Classe 0: 0.10-0.34
Classe 1: 0.35-0.69
Classe 2: 0.70-3.49
Classe 3: 3.50-17.4
Classe 4: 17.5-52.4
Classe 5: 52.5-99.9
Classe 6: >=100