

Cod Asl	Esame	Convenzionato	Tempi di attesa GG
90.01.2	17 ALFAIDROSSIPROGESTERONE	N	0
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI URINARI	S	8
90.01.4	17 IDROSSICORTICOSTEROIDI	S	7
90.19.2	17-Beta Estradiolo (E2)	S	1
	2-5 ESANDIONE	N	10
90.44.5	25 OH VITAMINA D Total	S	0
	2-5.ESANDIONE URINARIO	N	10
90.08.1	3 ALFA ANDROSTENEDILOLO GLUC	S	7
91.49.2	6 PRELIEVI VENOSI	S	
90.52.1	A M A	S	7
90.52.4	A N A	S	7
90.52.2	A S M A	S	7
	Ab ANTI FATTORE INTRINSECO	N	10
	Ab ANTI LEGIONELLA P. IgG	N	7
	Ab ANTI LEGIONELLA P. IgM	N	7
	Ab ANTI LEISMANIOSI	N	10
91.02.5	Ab ANTI MICOPLASMA P. IgM	S	7
	Ab ANTI NUCLEO ESTRAIBILI	N	5
	Ab ANTI ORMONE MULLERIANO	N	18
	Ab ANTI PANCREAS	N	10
90.53.2	Ab ANTI PIASTRINE	S	7
	Ab ANTI SACCAROMICES C. IgA	N	15
	Ab ANTI SACCAROMICES C. IgG	N	15
	Ab ANTI-HELICOBACTER IgA	S	7
90.52.3	Ab ANTIMUSCOLO STRIATO	S	8
90.53.4	Ab ANTIRECETTORI ACETILCOLI	S	7
	Ab ANTISTREPTOKINASI	N	15
90.92.2	Ab ECHINOCOCCO	S	7
	Ab INSULE PANCREATICHE	N	7
90.02.4	Ac.ippurico inizio e fine	S	10
90.01.5	ACIDI BILIARI	S	7
90.23.2	ACIDO FOLICO	S	1
90.02.5	ACIDO LATTICO	S	6
	ACIDO METILIPPURICO URINARI	N	7
	ACIDO OMOVANILLINICO	N	15
90.03.4	ACIDO VALPROICO	S	8
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO	S	7
90.04.1	ADH (ADIURETINA)	N	10
90.04.2	ADRENALINA	S	15
90.04.3	ADRENALINA URINARIA	S	15
90.05.5	AFP (alfa-fetoproteina)	S	0
	AGGREGAZIONE PIASTRINICA	N	7
	ALCOLEMIA	N	7
90.05.2	ALDOLASI	S	4
90.05.3	ALDOSTERONE	S	8
90.05.3	ALDOSTERONE in CLINOSTATISM	N	5
90.05.3	ALDOSTERONE in ORTOSTATISMO	N	5
90.05.3	ALDOSTERONE URINARIO	S	7
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	S	4

	ALFA HBDH	N	5
	alfa IDROSSIBUTIRRATO	N	5
90.68.1	ALFA-LATTOALBUMINA	S	8
90.18.3	AMFETAMINE	N	7
90.06.4	AMILASI	S	0
90.06.5	AMILASI PANCREATICA	S	7
90.06.4	AMILASURIA	S	0
90.07.5	AMMONIEMIA	S	0
91.19.3	ANALISI QUALITATIVA DI	S	8
	ANCA2	N	15
90.51.5	ANCORPI I ANTI MICROSOMI	S	8
90.08.2	ANGIOTENSINA II	N	8
	ANTI CCP (ANTICITRULLINA)	N	7
	ANTI FOSFOLIPIDI	N	5
	Anti GAD Abs quantitativa	N	7
90.50.5	Anti INSULINA PANCREATICA	S	7
91.24.3	ANTI MORBILLO IgG	S	10
91.24.3	ANTI MORBILLO IgM	S	10
90.51.4	Anti Perossidasi Tiroidea	S	1
	ANTI TRANSGLUTAMINASI	N	7
	ANTIBETA2GLICOPROTEINA	N	20
91.01.2	ANTIBIOGRAMMA	S	3
91.01.2	ANTIBIOGRAMMA MICOBATTERI	S	3
90.85.1	ANTIBIOGRAMMA PER	S	2
90.85.1	ANTIBIOGRAMMA PER	S	2
90.85.1	ANTIBIOGRAMMA PER GRAM (+)	S	2
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA	S	4
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA	S	7
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	S	7
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA	S	7
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA	S	7
91.22.4	ANTICORPI ANTI HIV (1-2)	S	0
90.47.3	ANTICORPI ANTI NUCLEO	S	8
90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	S	8
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	S	7
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DE	S	8
90.89.1	ANTICORPI ANTI-CLAMIDIA	S	7
90.89.1	ANTICORPI ANTI-CLAMIDIA IgA	S	7
90.89.1	ANTICORPI ANTI-CLAMIDIA IgG	S	7
91.20.3	ANTICORPI ANTI-DELTA	N	7
91.20.4	ANTICORPI ANTI-DELTA	S	8
	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO	N	7
90.94.4	ANTICORPI ANTI-HELICOBACTER	S	5
	ANTICORPI ANTI-HELICOBACTER	N	7
91.21.5	ANTICORPI ANTI-HERPES	S	5
91.22.1	ANTICORPI ANTI-HERPES 1-2	S	5
90.51.1	ANTICORPI ANTI-INSULINA	S	7
	ANTICORPI ANTI-ISTONE	N	8
90.51.4	ANTICORPI ANTI-MICROSOMIALI	S	1
90.52.2	ANTICORPI ANTIMUSCOLO LISCI	S	8

91.25.3	ANTICORPI ANTIPAROTITE IgG	N	7
91.25.3	ANTICORPI ANTIPAROTITE IgM	N	7
90.87.4	ANTICORPI ANTIPERTOSSE IgG	S	10
90.87.4	ANTICORPI ANTIPERTOSSE IgM	S	10
90.53.5	ANTICORPI ANTI-RECETTORI TS	S	8
	ANTICORPI ANTI-SPERMATOZOI	N	7
	ANTICORPI ANTI-TIROIDE	N	6
91.27.2	ANTICORPI ANTIVARICELLA IgM	S	10
91.27.2	ANTICORPI ANTIVARICELLA IgG	S	10
90.89.1	ANTICORPI CHLAMYDIE	S	8
91.19.5	ANTICORPI H C V	S	0
90.51.5	ANTICORPI L K M	S	7
	ANTIENDOMISIO	N	7
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50	S	10
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72.4	S	8
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4	S	7
	ANTIGENE HLA B27	N	10
90.57.1	ANTIGENE TA4 (SCC)	S	3
90.49.5	ANTIGLIADINA IgA	S	8
90.49.5	ANTIGLIADINA IgG	S	8
91.17.1	Anti-HAV Totali	S	1
91.17.5	Anti-HBc Totali	S	1
91.18.3	Anti-HBs Totali	S	1
90.97.3	ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA	S	4
90.48.3	Anti-nDNA nativo	S	7
	ANTIRECETTORI ACETILCOLINA	N	7
90.54.4	Anti-Tireoglobulina Ab	S	1
90.57.5	ANTITROMBINA III	S	2
90.48.1	APGA (IFA)	S	10
90.08.4	APOLIPROTEINA A	S	7
90.08.5	APOLIPROTEINA B	S	7
90.09.1	APTOGLOBINA	S	3
	ARGENTO	N	8
90.44.1	AZOTEMIA	S	0
90.44.1	AZOTURIA	S	0
90.44.1	AZOTURIA	S	0
	BACILLO DI KOCH ES. COLTURA	N	40
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA	S	2
90.09.4	BENZODIAZEPINE	S	7
90.10.1	Beta2 Microglobulina	S	5
90.68.1	BETA-LATTOGLOBULINA	S	8
90.10.2	BICARBONATI	N	3
90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA	S	0
90.10.4	BILIRUBINEMIA DIRETTA	S	0
90.10.4	BILIRUBINEMIA TOTALE	S	0
	BORRELIA BURGDORFERII IgG	N	7
	BORRELIA BURGDORFERII IgM	N	7
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI	S	8
	C 1 inibitore	N	0
90.11.1	C PEPTIDE	S	8

90.60.2	C1Q	N	7
90.60.2	C3 ATTIVATO	S	7
90.55.1	CA 125	S	1
90.55.2	CA 15-3	S	1
90.55.4	CA 19.5	S	7
90.55.3	CA 19-9	S	0
90.11.4	CALCIO	S	0
	CALCIO IONIZZATO	N	4
90.11.5	CALCITONINA	N	3
90.11.4	CALCIURIA	S	0
	CALPROTECTINA FECALE	N	5
90.18.3	CANNABINOIDI	N	7
90.12.3	CARBAMAZEPINA	S	8
90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA	S	5
	CARIOTIPO	N	14
90.04.2	CATECOLAMINE SIERICHE	N	7
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARI	S	5
	CATECOLAMMINE URINARIE	N	7
90.28.4	Catene Kappa urinarie	S	0
90.28.4	CATENE LAMBDA SIERICHE	S	0
90.28.4	Catene Lambda urinarie	S	1
90.56.3	CEA (Ag Carcino-Embrionale	S	1
90.12.5	CERULOPLASMINA	S	7
	CHIMOTRIPSINA FECALE	N	10
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA	S	7
90.13.2	CICLOSPORINA	S	4
90.16.2	CK-MB	S	0
90.16.4	CLEARANCE CREATININA	S	0
	CLEARANCE FOSFATI	N	1
	Clearance Renale Ureica	S	0
	CLEARANCE URATI	N	3
	CLEARANCE UREICA	N	1
90.13.3	COLORO	S	0
90.13.3	COLORO urinario	S	0
90.18.3	COCAINA E METABOLITI	N	7
90.14.3	COLESTEROLO	S	0
90.14.1	COLESTEROLO HDL	S	0
90.14.2	COLESTEROLO L D L	S	0
90.60.2	COMPLEMENTEMIA C 3	S	1
90.60.2	COMPLEMENTEMIA C 4	S	1
90.44.2	CONTA DI ADDIS	S	7
90.94.3	COPROCULTURA	S	4
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	S	8
90.15.3	CORTISOLO	S	7
90.15.3	CORTISOLO urinario	S	8
90.11.1	C-PEPTIDE	S	5
90.15.4	CPK (Creatin Fosfo Chinasi)	S	0
90.16.3	CREATININEMIA	S	0
90.16.3	CREATINURIA	S	0
90.61.1	CRIOGLOBULINE	S	10

	CROMOGRANINA	N	7
	CTX	N	10
90.26.5	CURVA GLICEMICA DA CARICO	S	1
90.28.5	CURVA INSULINEMICA	S	7
90.61.3	CYFRA 21	S	8
	CYTO TEST	N	12
90.61.4	D-DIMERO	S	1
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE	S	7
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	S	8
90.17.3	DELTA 4 ANROSTENEDIONE	S	8
90.17.2	DHEAS	S	7
90.17.5	DHT	S	10
90.21.1	Digossina	S	5
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE	N	7
90.28.4	DOSAG.CATENE LEGGERE SIERO	S	1
90.28.4	DOSAGGIO CATENE LEGGERE SIE	S	2
	DOSAGGIO DI LORAZEPAM	N	7
90.09.3	DOSAGGIO FENOBARBITAL	S	4
90.38.5	DOSAGGIO PROTEINE URINARIE	S	0
	DUOTEST	N	7
90.68.1	ECHINOCOCCO	S	7
90.38.4	ELETTOFORESI SIEROPROTEICA	S	1
90.39.1	ELETTROFORESI DELLE PROTEIN	S	7
90.66.5	ELETTROFORESI EMOGLOBINA	S	7
90.38.4	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA	S	0
90.62.2	EMOCROMO	S	0
90.94.1	EMOCULTURA	S	15
90.28.1	EMOGLOBINA A1C	S	3
90.65.3	EMOGRUPPO	S	0
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA	S	8
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS	S	0
90.18.5	ERITROPOIETINA	S	5
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI	S	7
90.21.3	ESAME DELLE FECI	S	0
90.62.2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	S	0
91.05.2	ESAME PARASSITOLOGICO FECI	S	0
90.44.3	ESAME URINE	S	0
90.19.3	ESTRIOLO URINARIO	S	7
90.19.5	ESTRONE	N	8
91.10.3	F.T.A.	S	7
	FATTORE V	N	10
	FATTORE VII	N	8
	FATTORE VIII	N	8
	FATTORE VON WILLEBRAND	N	20
90.22.1	FENITOINA	S	8
90.22.1	FENITOINA	S	4
90.22.2	FENOLI URINARI	S	7
90.22.3	FERRITINA	S	0
90.65.1	FIBRINOGENO	S	2
90.23.2	FOLATO	S	3

90.23.3	FOLLITROPINA (FSH)	S	0
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	S	4
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	S	0
90.24.3	FOSFATO INORGANICO	S	2
90.24.5	FOSFATURIA	S	0
90.24.3	FOSFORO	S	0
90.25.1	FRUTTOSAMINA	S	0
90.43.3	FT3(Triiodotironina Libera)	S	0
90.42.3	FT4(Tiroxina Libera)	S	0
90.27.2	G6PD	S	10
90.25.5	GAMMA G T	S	0
90.26.1	GASTRINA	N	7
	GASTRINA G17-PEPSINOGENO 1-	N	25
90.27.1	GLICEMIA	S	0
90.27.1	GLICEMIA POST PRANDIALE	S	1
90.27.1	GLICEMIA POST-COLAZIONE	S	0
90.27.1	GLICOSURIA	S	0
90.27.1	GLICOSURIA FRAZIONATA	S	0
90.26.2	GLOB. LEGANTE TIROXINA TBG	S	7
90.26.3	GLUCAGONE	N	7
	GLUCOSIO	N	0
90.09.2	GOT / AST	S	0
90.04.5	GPT /ALT	S	0
	H B s Ab con titolo	N	1
91.17.2	HAV IgM	S	1
91.18.1	HBcAb IgM	S	7
91.18.2	HBeAb	S	1
91.18.4	HBeAg	S	1
91.18.5	HBs Ag ELFA	S	0
91.19.1	HbsAg saggio di conferma	S	7
	HBV DNA QUANTITATIVO	N	7
90.27.4	HCG:Gonadotropina Corionica	S	0
91.20.1	HCV RIBA TEST	S	8
91.19.3	HCV RNA QUALITATIVO	S	10
	HCV RNA QUANTITATIVO	N	8
	HE4 INDICE R.O.M.A.	N	15
	HLA GENOTIPIZZAZIONE	N	15
	HOMA index	N	4
	HPV	N	7
90.86.1	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	S	2
91.01.5	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	S	5
90.98.2	IDENTIFICAZIONE MICROSCOPIC	S	15
90.86.2	IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	S	2
90.28.2	IDROSSIPROLINA URINARIA	S	6
	IgE spec:	N	8
	IgE spec:	N	8
	IgE spec: Caseina	N	8
	IgE spec:Alfa-Lattoalbumina	N	8
	IgE spec:Beta-Lattoglobulin	N	8
	IgE spec:Dermatoph.Pteronys	N	8

90.68.1	IgE SPECIFICHE: Ac.Acetilsa	S	8
90.68.1	IgE specifiche: ALBUME	S	8
90.68.1	IgE specifiche: ARACHIDI	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: ARAGOSTA	S	8
90.68.2	IgE SPECIFICHE: ASCARIS	S	8
90.68.1	IgE Specifiche: Aspergillus	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: BANANA	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: BANANE	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: BENZOCAINA	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: BETULLA	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: CACAO	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: CASEINA	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: CEFALOSPORI	S	8
90.68.1	IGE SPECIFICHE: CILIEGIA	S	7
90.68.1	IGE SPECIFICHE: CODOLINA	S	7
90.68.2	IgE SPECIFICHE: ECHINOCOCCU	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: FRAGOLE	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: GAMBERI	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: GLUTINE	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: GRANCHIO	S	8
90.68.1	IgE Specifiche: Hollisterst	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: latte	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: LATTE	S	8
90.68.1	IgE specifiche: MANDORLE	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: MELONE	S	8
90.68.2	IgE SPECIFICHE: MITILI	S	8
90.68.1	Ige SPECIFICHE: MIX GRAMINA	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: NOCCIOLO	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: PALEINO OD.	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: PARACETAMOL	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: PENNICILLIN	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: PENNICILLIN	S	8
90.68.1	IGE SPECIFICHE: PESCA	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: PESCE	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: PIRAZOLONI	S	8
90.68.1	IgE specifiche: PISELLI	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: SEDANO	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE: TONNO	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE:CODINA	S	8
90.68.1	IgE specifiche:NOCCIOLE	S	8
90.68.1	IgE SPECIFICHE:POMODORI	S	8
90.68.2	IgE SPECIFICHE:SCHISTOSOMA	S	8
90.68.3	IgE Totali: PRIST	S	0
	IgG Anti BETA 2 Glicoprotei	N	7
91.14.1	IgG Anti-Citomegalovirus	S	0
91.21.1	IgG ANTI-EPSTEIN BARR	S	3
91.26.4	IgG Anti-Rosolia	S	0
91.09.4	IgG Anti-Toxoplasma	S	0
	IGG PARVOVIRUR B19	N	10
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1,2,3,4	S	7

	IgM Anti BETA 2 Glicoprotei	N	7
91.21.1	IgM ANTI EPSTEIN BARR	S	3
91.14.3	IgM Anti-Citomegalivirus	S	0
91.26.5	IgM Anti-Rosolia	S	0
91.09.4	IgM Anti-Toxoplasma	S	0
	IGM PARVOVIRUS B15	N	10
	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	N	10
	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	N	10
	IMMUNOFISSAZIONE PROTEINE	N	7
	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA	N	15
	IMMUNOFISSAZIONE URINARIA	N	15
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA	S	1
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgG	S	1
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgM	S	1
90.93.3	INDAGINE BATTERIOLOGICA	S	2
90.93.4	INDAGINE BATTERIOLOGICA	S	2
90.93.5	INDAGINE BATTERIOLOGICA	S	2
90.94.2	INDAGINE BATTERIOLOGICA	S	2
	INIBINA B	N	5
90.29.1	INSULINA POST-PRANDIALE	S	4
90.68.1	INSULINA UMANA	S	8
90.29.1	INSULINEMIA	S	8
	ISOENZIMI AMILASI	N	7
	ISOENZIMI CPK	N	7
	ISOENZIMI DELLA FOSFATASI	N	2
	ISOENZIMI FOSFATASI ALCALIN	N	7
	ISOENZIMI LDH	N	15
	LAMOTRIGINA	N	8
	LAMOTRIGINA	N	8
90.29.2	LATTICODEIDROGENASI (LDH)	S	0
90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI	S	1
	LEVETIRACETAM	N	15
90.30.2	LIPASEMIA	S	2
90.30.2	LIPASI	S	0
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE	S	1
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES	S	8
90.32.2	LITIEMIA	S	4
	LUPUS ANTICOAGULANT (LAC)	N	7
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH)	S	0
90.32.5	MAGNESIO	S	0
90.32.5	MAGNESIURIA	S	2
	MANGANESE	N	7
	METANEFINE URINARIE	N	7
	METILETILCHETONE URINARIO	N	10
90.97.4	MICETI IDENTIFICAZIONE	S	3
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE	S	2
91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE	S	8
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE	S	4
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE IgG	S	8
90.33.4	MICROALBUMINURIA	S	0

90.33.5	MIOGLOBINA	S	3
90.18.3	MORFINA E DERIVATI	N	7
	MUCOPROTEINE	N	2
	MUTAZIONE DELLA PROTOMBINA	N	20
	MUTAZIONE F. V DI LEIDEN	N	10
91.03.5	NEISSERIA GONORREA	S	7
90.04.3	NORADRENALINA URINARIA	S	7
	NUMERO DI DIBUCAINA	N	4
	OMOCISTEINA	N	3
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH)	S	8
90.35.4	OSTEOCALCINA	S	8
	OXCARBEPINA	N	8
90.72.3	P.C.R.	S	0
90.75.4	P.T	S	0
90.76.1	P.T.T.	S	0
	PAP TEST	N	7
90.24.2	PAP(Fosfatasi Ac.Prostatica	S	1
90.35.5	PARATORMONE	S	0
91.49.3	PELIEVO MICROBIOLOGICO	S	
90.68.1	PENICILLINA V	S	8
90.68.1	PENNICILLINA G	S	8
	PERCENTUALE DI SATURAZIONE	N	7
	PIOMBO	S	7
	PORFIRINE TOTALI URINARIE	S	10
90.37.4	POTASSIO	S	0
90.37.4	POTASSURIA	S	0
	PRELIEVO VENOSO	S	
91.49.2	PRELIEVO VENOSO	S	0
	PRO C GLOBAL	N	7
	PRO-BNP	N	10
	PROCALCITONINA	N	7
90.38.1	PROGESTERONE	S	1
90.38.2	PROLATTINA	S	0
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE	S	5
	PROTEINA C ATTIVATA	N	10
90.28.4	PROTEINA DI BENCE JONES	S	1
90.72.5	PROTEINA S TOTALE	N	5
	PSA LIBERO-TOTALE	N	1
90.56.5	PSA TOTALE Chemiluminescenz	S	1
90.14.4	PSEUDOCOLINESTERASI	S	0
	PT RATIO	S	0
	RAME	N	8
91.07.1	REAZIONE DI WEIL FELIX	S	8
90.40.2	RENINA ATTIVA	S	7
90.40.2	RENINA in CLINOSTATISMO	S	5
90.40.2	RENINA in ORTOSTATISMO	S	5
	RES. PROTEINA C ATTIVATA	N	7
90.74.3	RESISTENZA GLOBULARE	S	7
90.74.5	RETICOLOCITI	S	2
90.64.2	REUMA TEST	S	0

	Ricerca Ag HELICOBACTER P	N	1
91.02.4	RICERCA BACILLO DI KOCH	N	30
	RICERCA CELLULE L.E.	N	7
90.90.2	RICERCA CLAMIDIA DIRETTA	S	7
	RICERCA EOSINOFILI	N	3
	RICERCA EOSINOFILI	N	3
	RICERCA GARDNERELLA VAGINAL	N	4
90.98.4	RICERCA MICETI IN CAMPIONE	S	2
91.02.3	RICERCA MICOBATTERI	S	3
90.86.4	Ricerca Microscopica Batter	S	1
	RICERCA PLASMODIUM MALARIAE	N	8
	ROTAVIRUS	N	5
90.21.4	SANGUE OCCULTO NELLE FECI	S	0
	SCREENING TROMBOFILIA + OMO	N	10
	SEROTONINA	N	10
	SHBG	N	8
	SHBG	N	7
90.22.5	SIDEREMIA	S	0
90.40.4	SODIO	S	0
90.40.4	SODIURIA	S	0
	SOMATOMEDINA C	N	7
90.31.5	SPERMIOGRAMMA	S	0
	SREPTO M TEST	N	5
	STREPTOZIME	N	4
91.08.5	T.A.S.	S	0
90.42.4	T.I.B.C.	S	1
	T.I.B.C.	N	0
91.10.5	T.P.H.A.	S	5
91.10.4	T.P.H.A. (Qualitativo)	S	3
	TAMPONE NASALE	N	1
90.41.2	TEOFILLINA	S	5
90.58.2	TEST DI COOMBS DIRETTO	N	5
90.49.3	TEST DI COOMBS INDIRETTO	S	1
90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA	S	0
	TEST DI NORDIN	N	7
	TEST DI SIA	S	0
90.41.3	TESTOSTERONE	S	1
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	S	7
90.78.1	TINE TEST	S	3
	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	N	7
90.41.5	Tireoglobulina	S	1
	TIROXINA TOTALE (T4)	N	0
	TOPIRAMAX	N	15
	TOSSINA CLOSTRIDIUM DIFFICIL	N	7
	TOXOPLASMA AVIDITY	N	7
90.56.4	TPA	S	4
	TRANSFERRINA CARBOIDRATO C.	N	10
90.42.5	TRASFERRINA	S	2
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL	S	2
90.43.2	TRIGLICERIDI	S	0

	TRIIODOTIRONINA (T3)	N	0
90.43.1	TRITEST	S	7
90.82.3	TROPONINA	S	3
90.42.1	TSH(Chemiluminescenza)	S	1
90.43.5	URICEMIA	S	0
90.43.5	URICURIA	S	0
91.11.1	V.D.R.L.	S	0
90.82.5	V.E.S.	S	0
90.13.5	VITAMINA B12	S	5
90.74.2	WAALER ROSE	S	0
	WEIL FELIX	N	8
91.08.1	WIDAL WRIGHT	S	2
90.45.4	ZINCO	S	7