

Attenzione: i codici alfanumerici vanno inseriti **SENZA SPAZI** tra le cifre e le lettere

Nomenclatore Giugno 2015 (v3)		
90011	11 DEOSSICORTISOLO	14,73
90012	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	10,53
90013	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,58
90014	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	11,25
90015	ACIDI BILIARI	9,05
90021	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]	15,80
90022	ACIDO CITRICO	4,09
90023	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	9,51
90024	ACIDO IPPURICO	5,78
90025	ACIDO LATTICO	4,84
90031	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	7,02
90032	ACIDO PIRUVICO	2,79
90033	ACIDO SIALICO	12,55
90034	ACIDO VALPROICO	10,88
90035	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	18,55
90041	ADIURETINA (ADH)	20,57
90042	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,65
90043	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	20,59
90044	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	4,70
90045	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,00
90051 DU	ALBUMINA [Urine 24h]	1,42
90051 S	ALBUMINA [Siero]	1,42
90051 U	ALBUMINA [Urine]	1,42
90052	ALDOLASI [S]	1,95
90053 S	ALDOSTERONE[Siero]	17,11
90053 U	ALDOSTERONE [Urine]	17,11
90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	5,30
90055	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	7,40
90061	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	5,31
90062	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	5,30
90063	ALFA 2 MACROGLOBULINA	5,30
90064 S	ALFA AMILASI [Siero]	1,84
90064 U	ALFA AMILASI [Urine]	1,84
90065	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	3,65
90071 S	ALLUMINIO [Siero]	8,18
90071 U	ALLUMINIO [Urine]	8,18
90072	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	3,11
90073	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	11,57
90073 S	OMOCISTEINA Siero	11,57
90073 U	OMOCISTEINA Urine	11,57
90074	AMITRIPTILINA	7,85
90075	AMMONIO [P]	6,36
90081	ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S]	14,63
90082	ANGIOTENSINA II	12,55
90083	ANTIBIOTICI - Aminoglicosidi, Vancomicina	8,91
90084	APOLIPOPROTEINA ALTRA	5,30
90085	APOLIPOPROTEINA B	5,30

90091	APTOGLOBINA	5,30
90092	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,04
90093	BARBITURICI, FENOBARBITAL	7,36
90094	BENZODIAZEPINE	10,33
90095	BENZOLO	8,27
90101 S	BETA2 MICROGLOBULINA [Siero]	5,30
90101 U	BETA2 MICROGLOBULINA [Urine]	5,30
90102	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,50
90103	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	0,94
90104	BILIRUBINA TOTALE	1,13
90105	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	1,41
90111	C PEPTIDE	12,15
90112	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	50,65
90113	CADMIO	8,18
90114 DU	CALCIO TOTALE [Urine 24h]	1,13
90114 S	CALCIO TOTALE [Siero]	1,13
90114 U	CALCIO TOTALE [Urine]	1,13
90115	CALCITONINA	14,41
90121	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	8,54
90122	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,62
90123	CARBAMAZEPINA	12,04
90124	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	11,34
90125	CERULOPLASMINA	5,30
90131	CHIMOTRIPSINA [Feci]	4,93
90132	CICLOSPORINA	14,64
90132 A	TACROLIMUS	14,64
90132 B	EVEROLIMUS	14,64
90132 C	SIROLIMUS	14,64
90133 DU	CLORURO [Urine 24h]	1,13
90133 S	CLORURO [Siero]	1,13
90133 U	CLORURO [Urine]	1,13
90134	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	9,02
90135	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	7,32
90141	COLESTEROLO HDL	1,43
90142	COLESTEROLO LDL	0,67
90143	COLESTEROLO TOTALE	1,04
90144	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,36
90145	COPROPORFIRINE	5,76
90151	CORPI CHETONICI	0,54
90152	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	18,50
90153 S	CORTISOLO [Siero]	7,79
90153 U	CORTISOLO [Urine]	7,79
90154	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,44
90155	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	4,17
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI	2,61
90162	CREATINCHINASI ISOFORME	11,30
90163 DU	CREATININA [Urine 24h]	1,13
90163 LA	CREATININA [Liquido amniotico]	1,13
90163 S	CREATININA [Siero]	1,13
90163 U	CREATININA [Urine]	1,13
90164	CREATININA CLEARANCE	1,60
90165	CROMO	8,18
90171	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	9,27

90172	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15,55
90173	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	12,97
90174	DESIPRAMINA	7,85
90175	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	20,59
90181 S	DOPAMINA [Siero]	15,58
90181 U	DOPAMINA [Urine]	15,58
90182	DOXEPINA	6,60
90183	DROGHE D'ABUSO	5,39
90184	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	16,60
90185	ERITROPOIETINA	20,66
90185 A	B.N.P. [Peptide Natriuretico tipo B]	20,66
90191	ESTERI ORGANOFOSFORICI	4,88
90192 S	ESTRADIOLO (E2) [Siero]	9,11
90192 U	ESTRADIOLO (E2) [Urine]	9,11
90193 S	ESTRIOLO (E3) [Siero]	6,93
90193 U	ESTRIOLO (E3) [Urine]	6,93
90194	ESTRIOLO NON CONIUGATO	8,27
90195	ESTRONE (E1)	14,98
90201	ETANOLO	6,80
90202	ETOSUCCIMIDE	10,64
90203	FARMACI ANTIARITMICI	10,64
90204	FARMACI ANTIINFIAMMATORI	8,80
90205	FARMACI ANTITUMORALI	11,39
90211	FARMACI DIGITALICI	9,99
90212	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	24,68
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	6,14
90214	FECI SANGUE OCCULTO	3,52
90221	FENITOINA	10,74
90222	FENOLO [U]	3,20
90223	FERRITINA [P/(Sg)Er]	6,36
90224	FERRO [dU]	4,79
90225	FERRO [S]	1,14
90231	FLUORO	5,63
90232	FOLATO [S/(Sg)Er]	6,36
90233 S	FOLLITROPINA (FSH) [Siero]	6,21
90233 U	FOLLITROPINA (FSH) [Urine]	6,21
90234	FOSFATASI ACIDA	1,66
90235	FOSFATASI ALCALINA	1,04
90241	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	12,33
90242	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	10,18
90243 DU	FOSFATO INORGANICO [Urine 24h]	1,46
90243 S	FOSFATO INORGANICO [Siero]	1,46
90243 U	FOSFATO INORGANICO [Urine]	1,46
90244	FOSFOESOSISOIMERASI (PHI)	0,97
90245	FOSFORO	1,46
90251	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	2,21
90252	FRUTTOSIO [Ls]	7,43
90253	GALATTOSIO (Prova da carico)	12,46
90254	GALATTOSIO [S/U]	3,82
90255	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,13
90261	GASTRINA [S]	14,08
90262	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	6,70
90263	GLUCAGONE [S]	8,23

90264	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	2,38
90265	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	3,33
90271 DU	GLUCOSIO [Urine 24h]	1,17
90271 LA	GLUCOSIO [Liquido amniotico]	1,17
90271 SP	GLUCOSIO [Siero/Plasma], GLICEMIA	1,17
90271 U	GLUCOSIO [Urine], GLICOSURIA	1,17
90271 PP	GLICEMIA POST PRANDIALE	1,17
90272	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	7,16
90273	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])	6,02
90274 S	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [Siero]	11,47
90274 U	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [Urine]	11,47
90275	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	9,98
90281	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	7,41
90282	IDROSSIPROLINA [U]	16,04
90283	IMIPRAMINA	14,11
90284 S	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [Siero]	10,60
90284 U	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [Urine], Proteinuria di Bence Jones	10,60
90285	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	27,82
90291	INSULINA [S]	8,75
90292	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,13
90293	LATTE MULIEBRE	3,58
90294	LATTOSIO [U/Ls]	3,42
90295	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	2,51
90301	LEVODOPA	7,85
90302	LIPASI [S]	2,58
90303	LIPOPROTEINA (a)	12,27
90304	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	5,89
90305	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	1,10
90311	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	10,22
90312	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	15,89
90313	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	0,93
90314	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' (Spermiogramma)	5,12
90315	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' (Spermiogramma)	8,13
90321	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3,48
90322	LITIO [P]	3,47
90323 S	LUTEOTROPINA (LH) [Siero]	7,20
90323 U	LUTEOTROPINA (LH) [Urine]	7,20
90324	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dopo GNRH o altro stimolo (5)	39,12
90325 DU	MAGNESIO TOTALE [Urine 24h]	1,55
90325 S	MAGNESIO TOTALE [Siero-Sangue-Eritrociti]	1,55
90325 U	MAGNESIO TOTALE [Urine]	1,55
90331	MANGANESE [S]	5,63
90332	MEPROBAMATO	8,58
90333	MERCURIO	8,18
90334	MICROALBUMINURIA	4,11
90335	MIOGLOBINA [S/U]	6,92
90341	NEOPTERINA	11,05
90342	NICHEL	9,11
90343	NORTRIPTILINA	5,49
90344	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	6,23
90345	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	10,89
90351	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	10,48
90352	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5)	41,06

90353	OSSALATI [U]	6,25
90354	OSTEOCALCINA (BGP)	27,21
90355	PARATORMONE (PTH) [S]	18,92
90361	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	5,63
90362	pH EMATICO	5,21
90363 S	PIOMBO [Siero]	18,23
90363 U	PIOMBO [Urine]	18,23
90364	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	8,48
90365	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	7,31
90371	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	13,19
90372	PORFOBILINOGENO [U]	5,88
90373	POST COITAL TEST	17,58
90374 DU	POTASSIO [Urine 24h]	1,02
90374 S	POTASSIO [Siero-Sangue-eritrocitario], POTASSIEMIA	1,02
90374 U	POTASSIO [Urine]	1,02
90375	PRIMIDONE	10,64
90381	PROGESTERONE [S]	9,13
90382	PROLATTINA (PRL) [S]	7,13
90383	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	19,71
90384	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: dosaggio Proteine Totali	4,23
90385 DU	PROTEINE [Urine 24h]	1,13
90385 LA	PROTEINE [Liquido amniotico]	1,13
90385 S	PROTEINE [Siero]	1,13
90385 U	PROTEINE [Urine]	1,13
90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: dosaggio Proteine Totali	4,23
90392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	7,62
90393	PURINE E LORO METABOLITI	10,43
90394 S	RAME [Siero]	4,69
90394 U	RAME [Urine]	4,69
90395	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	19,05
90401	RECETTORI DEL PROGESTERONE	15,80
90402	RENINA [P]	23,24
90403	SELENIO	6,23
90404 DU	SODIO [Urine 24h]	1,02
90404 S	SODIO [Siero-Sangue-Eritrocitario]	1,02
90404 U	SODIO [Urine]	1,02
90405	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	4,19
90411	SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+)	9,85
90412	TEOFILLINA	12,36
90413	TESTOSTERONE [P/U]	9,78
90414	TESTOSTERONE LIBERO	14,22
90415	TIREOGLOBULINA (Tg)	13,34
90421	TIREOTROPINA (TSH)	5,46
90422	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)	16,27
90423	TIROXINA LIBERA (FT4)	6,36
90424	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	3,62
90425	TRANSFERRINA [S]	4,78
90431	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO	23,33
90432	TRIGLICERIDI	1,17
90433	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	6,40
90434	TRIPSINA [S/U]	9,54
90435 DU	URATO [Urine 24h]	1,13
90435 S	URATO [Siero], URICEMIA	1,13

90435 U	URATO [Urine]	1,13
90441 DU	UREA [Urine 24h]	1,13
90441 S	UREA [Siero-plasma]	1,13
90441 U	UREA [Urine]	1,13
90443	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,17
90445	VITAMINA D	15,86
90451	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	11,17
90452	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	11,17
90453	XILOSIO (Test di assorbimento)	15,91
90454 S	ZINCO [Siero]	5,63
90454 U	ZINCO [Urine]	5,63
90455	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	8,43
90463	AGGLUTININE A FREDDO	7,44
90464	ALFA 2 ANTIPLASMINA	9,66
90465	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	6,70
90471	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	6,05
90472	ANTICORPI ANTI A/B	4,18
90473	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,19
90474	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	11,30
90475	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,42
90481	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,29
90482	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	10,27
90483	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	10,69
90484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	1,76
90485	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	8,37
90491	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	18,90
90492	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	24,27
90493	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	8,37
90494	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	11,41
90495	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	10,27
90495 A	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)	10,27
90495 G	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)	10,27
90501	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	35,84
90502	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	35,84
90503	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	20,97
90504	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	18,80
90505	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	7,76
90511	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	12,07
90512	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	41,88
90513	ANTICORPI ANTI MAG	10,27
90514 M	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS)	11,30
90514 T	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	11,30
90515	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,18
90521	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,36
90522	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,37
90522 A	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (EMA)	7,37
90523	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	6,70
90524	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,56
90525	ANTICORPI ANTI ORGANO	13,71
90525 AA	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgA)	13,71
90525 AG	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG)	13,71
90531	ANTICORPI ANTI OVAIO	7,37
90532	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	42,81

90533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	88,21
90534	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,06
90535	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,06
90541	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	7,76
90542	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	8,53
90543	ANTICORPI ANTI SURRENE	6,70
90544	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	12,57
90545	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	6,97
90551	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	12,98
90552	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	12,66
90553	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	11,49
90554	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	13,94
90555	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	14,47
90561	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	21,57
90562	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	10,88
90563	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	7,41
90564	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	16,60
90565	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	7,41
90571	ANTIGENE TA 4 (SCC)	19,85
90572	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	17,09
90573	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	17,40
90574	ANTIGENI PIASTRINICI	42,14
90575	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	5,02
90581	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	18,44
90582	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	6,87
90583	BETA TROMBOGLOBULINA	8,23
90584	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb]/[(Sg)Er]	3,99
90585	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	24,43
90591	CITOTOSSICITA' CTL	22,36
90592	CITOTOSSICITA' LAK	22,36
90593	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	19,42
90594	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE	93,89
90601	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	7,42
90602 CA	COMPLEMENTO: C1Q	5,30
90602 CB	COMPLEMENTO: C3	5,30
90602 CC	COMPLEMENTO: C3 ATT.	5,30
90602 CD	COMPLEMENTO: C4	5,30
90603	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	361,52
90604	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	2,19
90605	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	32,90
90611	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,74
90612	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	12,60
90613	CYFRA 21-1	19,05
90614	D-DIMERO (EIA)	10,30
90615	D-DIMERO (Test al lattice)	4,99
90622	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	3,17
90623	EMOLISINA BIFASICA	12,09
90624	ENZIMI ERITROCITARI	15,34
90631	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	10,94
90632	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene da specificare)	6,71
90633	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	21,03
90634	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	3,42
90635	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO o APPOSIZIONE di CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	18,80

90641	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	29,10
90642	FATTORE REUMATOIDE	4,73
90643 A	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II)	14,31
90643 B	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (V)	14,31
90643 C	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VII)	14,31
90643 D	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VIII)	14,31
90643 E	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (IX)	14,31
90643 F	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (X)	14,31
90643 G	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XI)	14,31
90643 H	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XII)	14,31
90643 I	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XIII)	14,31
90644	FENOTIPO Rh	10,59
90645	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	12,18
90651	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,67
90652	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	9,14
90653	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	7,75
90654	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh Il controllo	5,16
90661	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	108,46
90662	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	2,09
90663	Hb - EMOGLOBINA A2	9,61
90664	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	4,77
90665	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36
90666	Indagini di prevenzione per la talassemia in donne in età fertile	34,72
90667	Indagini di prevenzione per la talassemia in donne in stato di gravidanza	51,05
90671	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	16,65
90672	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)	12,86
90674	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO	86,92
90675	IgA SECRETORIE [Sa/AIb]	6,60
90681	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (Per pannello, fino a 12 allergeni)	71,18
90682	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	9,92
90683	IgE TOTALI	7,77
90684	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)	11,30
90685	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	14,73
90691	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	5,50
90692	IMMUNOFISSAZIONE	20,88
90693	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	16,37
90694 A	IMMUNOGLOBULINE IgA	4,99
90694 G	IMMUNOGLOBULINE IgG	4,99
90694 M	IMMUNOGLOBULINE IgM	4,99
90695	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	9,61
90701	INTERFERONE	20,59
90702	INTERLEUCHINA 2	17,67
90703	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	6,77
90704	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	3,91
90711	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]	2,76
90712	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	7,08
90714	PINK TEST	2,79
90715	PLASMINOGENO	13,98
90721	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09
90722	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09
90723	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	3,87
90724	PROTEINA S LIBERA [P]	11,88
90725	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81

90731	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	4,65
90732	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	8,47
90733	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	6,04
90734	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (PCR - Fingerprint)	117,91
90735	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	53,61
90741	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sierii ricevente)	51,18
90742	REAZIONE DI WAALER ROSE	2,14
90743	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	7,82
90744	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	7,67
90745	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	3,50
90751	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	3,07
90752	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,44
90753	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	1,58
90754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT), INR	2,85
90755	TEMPO DI TROMBINA (TT)	3,26
90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,85
90762	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	4,84
90763	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	2,79
90764	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79
90771	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	3,25
90772	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04
90773	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	44,20
90774	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	36,41
90775	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	477,21
90781	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)	4,18
90782	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	101,48
90783	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
90784	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	101,48
90785	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
90791	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	101,48
90792	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
90793	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
90794	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	155,30
90795	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	188,71
90801	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
90802	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38
90803	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	109,13
90804	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38
90805	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
90811	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	213,35
90812	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	311,58
90813	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	149,26
90814	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	158,66
90815	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	17,09
90821	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79
90822	TROMBOSSANO B2	5,07
90823	TROPONINA I	11,46
90825	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,95
90831	VISCOSITA' EMATICA	23,71
90832	VISCOSITA' PLASMATICA	5,58
90833	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,57
90834	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa PCR)	59,91
90835	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,09

90841	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici)	15,84
90842	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	9,90
90843	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	13,86
90844	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	6,35
90845	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	6,35
90851	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	7,71
90852	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	12,19
90853	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELL. Identif. Diretta in mat. biol.(E.I.A.)	7,10
90854	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELL. Identif. Diretta in mat. biol.(Agglut.)	1,60
90861	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	12,19
90862	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	7,55
90863	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	4,62
90864	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA (Coloraz. di routine)	2,31
90865	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA (Coloraz. speciali)	2,43
90871	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	4,65
90872	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO	6,35
90873	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE	2,27
90874	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	11,06
90875	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	9,07
90881	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60
90882	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	3,31
90883	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	9,24
90884	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,81
90885	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	5,89
90891	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57
90893	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	3,41
90894	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	3,62
90895	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20
90901	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	9,40
90902	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	14,00
90903	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	15,09
90904	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36
90905	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	11,90
90911	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	6,45
90912	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	3,41
90913	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	6,22
90914	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53
90915	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16
90921	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
90922	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75
90923	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	9,79
90924	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	15,96
90925	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	7,48
90931	ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	7,64
90932	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA nelle feci (SCOTCH TEST)	3,69
90933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	7,46
90934	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO (compreso spermocoltura)	7,48
90935	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	7,48
90941	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca microrganismi e lieviti patogeni	26,44
90942	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ric. microrg. e lieviti pat. + conta	8,31
90943	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	12,01
90944	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	9,14
90945	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	5,45

90951	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (prova biochimica)	5,58
90952	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	7,92
90953	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	18,44
90954	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	9,14
90955	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	13,94
90961	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	12,70
90962	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	3,98
90963	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	13,94
90964	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,85
90965	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	11,61
90971	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	4,46
90972	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	14,54
90973	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	10,54
90974	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36
90975	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	6,66
90982	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	3,30
90983	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
90984	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	4,02
90985	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3,30
91011	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	56,81
91012	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	10,79
91013	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,79
91014	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiom.)	18,59
91015	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	24,48
91021	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa PCR)	37,49
91022	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01
91023	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	10,40
91024	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun)	4,29
91025	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	12,31
91031	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,08
91032	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16
91033	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
91034	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	9,40
91035	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	3,85
91041	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	3,85
91042	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36
91043	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
91044	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	4,29
91045	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	4,29
91051	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	23,95
91052	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)	5,72
91053	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	9,24
91054	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	5,72
91055	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	4,29
91061	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	9,52
91062	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	3,98
91063	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	8,80
91064	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,64
91065	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96
91071	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolaz. agglutin.) [WEIL-FELIX]	9,96
91072	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,61
91073	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	4,02
91074	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	8,91

91075	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	11,06
91081	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	8,03
91082	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	7,48
91083	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	9,90
91084	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	4,46
91085	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	4,85
91091	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	6,35
91092	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	6,35
91093	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	19,51
91094 G	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) - IgG	7,79
91094 M	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) - IgM	7,79
91095	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]	3,36
91101	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	11,78
91102	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	8,03
91103	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	9,90
91104	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. emoagglutin. passiva) [TPHA]	4,08
91105	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. emoagglutin. passiva) [TPHA]	5,78
91111	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	3,36
91112	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,13
91113	VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53
91114	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,16
91115	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa PCR)	63,52
91121	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascr.-PCR)	69,88
91122	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	40,91
91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65
91125	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	27,99
91132	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	36,20
91133	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva)	7,65
91134	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,65
91135	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	12,10
91141	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)	8,07
91143	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	8,78
91144	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15
91145	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ES. COLT. (Metodo rapido)	33,19
91151	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ES. COLT. (trad.)	50,41
91152	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIF. MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15
91153	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41
91154	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41
91155	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIF. MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15
91162	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	15,07
91163	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.)	5,16
91164	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.)	27,99
91165	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione)	7,59
91171	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	10,05
91172	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	12,01
91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa PCR)	63,42
91174	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	40,01
91175	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	10,01
91181	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	10,01
91182	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	10,01
91183	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	10,01
91184	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	10,01
91185	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	7,90

91191	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	13,84
91193	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,01
91194	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47
91195	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	10,01
91201	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,77
91202	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	77,47
91203	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	12,03
91204	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	21,74
91205	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	17,97
91211 EA	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EA (E.I.A.)	13,48
91211 EB	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA (E.I.A.)	13,48
91211 VC	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI VCA (E.I.A.)	13,48
91212	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)	12,45
91213	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	7,64
91214	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	10,51
91221 A	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1) ANTICORPI	7,92
91221 B	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 2) ANTICORPI	7,92
91221 C	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgM	7,92
91222	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa PCR)	25,20
91223	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa PCR)	54,23
91224	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,90
91225	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conf.)	34,89
91231	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conf.)	25,69
91232	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)	6,52
91233	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	7,72
91234	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	20,99
91235	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	19,03
91241	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	11,20
91242	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	20,16
91243	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	9,40
91251	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	10,11
91254	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	9,40
91255	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	11,11
91261	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)	7,23
91263	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	63,01
91264 G	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI - IgG	7,88
91264 M	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI - IgM	7,88
91271	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	9,40
91273	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	8,80
91274	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,51
91275	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53
91281	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA	130,10
91282	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	123,95
91283	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	120,33
91284	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	112,59
91285	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	123,95
91292	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO - Con PCR, digestione enzimatica ed elettrofor.	64,56
91293	ANALISI DI MUTAZIONE del DNA - Con PCR e elettroforesi	56,81
91294	ANALISI DI MUTAZIONE del DNA - Con PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	120,08
91295	ANALISI DI MUTAZIONE del DNA - Con PCR e ibridazione con sonde radiomarcate	120,08
91301	ANALISI DI MUTAZIONI del DNA - Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	158,55
91302	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) - Con PCR ed elettroforesi (per locus)	154,77
91303	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)	155,97

91304	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE Tecnica di bandeggio (Risoluzione >= 550 bande)	115,17
91305	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.)	92,96
91311	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO	135,96
91312	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	112,81
91313	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO	134,09
91314	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI	135,96
91315	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	28,41
91321	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	28,41
91322	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	24,79
91323	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	27,89
91324	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	28,41
91325	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	26,08
91331	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	24,79
91332	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	25,56
91333	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	28,41
91334	COLTURA DI AMNIOCITI	108,19
91335	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	87,80
91341	COLTURA DI FIBROBLASTI	144,21
91342	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	143,58
91343	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	122,92
91344	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	95,54
91345	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	97,13
91351	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	118,79
91352	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	92,96
91353	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	82,63
91354	COLTURA DI VILLI CORIALI	145,42
91355	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA	58,62
91361	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	40,54
91363	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	39,93
91364	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	51,43
91365	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	59,05
91371	IBRIDAZIONE CON Sonda MOLECOLARE	81,60
91372	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERF., TESSUTI (seq. genom. YAC)	342,87
91373	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - (cosmide)	226,27
91374	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - (alfoidi)	150,29
91375	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - (painting)	186,44
91383	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	120,59
91384	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOM. DEL CICLO CELL. E DELLA PLOIDIA	47,00
91385	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,16
91391	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	33,78
91392	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,17
91393	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,17
91394	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino 5 vetrini/coloraz.)	14,10
91395	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo	27,17
91401	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	27,17
91402	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	14,10
91403	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	14,10
91404	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	14,10
91405	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	27,17
91411	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	14,10
91412	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	39,41
91413	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	14,10
91414	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	46,48

91415	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	14,10
91421	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	46,48
91422	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	14,10
91423	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch	43,64
91424	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	43,64
91425	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	14,10
91431	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	14,10
91432	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	46,48
91433	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	14,10
91434	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	46,48
91435	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	46,48
91441	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	46,48
91442	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	14,10
91443	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervic. e endom. con raschiam.	46,48
91444	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	14,10
91445	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	14,10
91451	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endosc. vescicale (Sede unica)	14,10
91452	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endosc. vescicale (Sedi mult.)	46,48
91453	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	14,10
91454	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	14,10
91455	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	14,10
91461	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	14,10
91462	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	46,48
91463	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	46,48
91464	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	14,10
91465	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	46,48
91471	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia	27,17
91472	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	46,48
91473	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi mult.)	79,64
91474	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superfic.	79,64
91475	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare	79,64
91481	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	46,48
91482	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	27,17
91483	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.) PRELIEVI	85,06
91484	PRELIEVO CITOLOGICO	4,12
91485	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	5,72
91491	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	7,00
91492	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,58
91493	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,58