

**Nomenclatore dal 01/06/2015**  
**Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche**

8901IE	11	12,91	VISITA IMMUNOEMATOLOGICA DI CONTROLLO
89651	22 11	12,32	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA
8966	22 11	12,32	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO
897IE	11	20,66	VISITA GENERALE IMMUNOEMATOLOGICA
90011	11	14,73	11 DEOSSICORTISOLO
90012	11	10,53	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)
90013	11	10,58	17 CHETOSTEROIDI [dU]
90014	11	11,25	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]
90015	11	9,05	ACIDI BILIARI
90021	11	15,8	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]
90022	11	4,09	ACIDO CITRICO
90023	11	9,51	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)
90024	11	5,78	ACIDO IPPURICO
90025	11	4,84	ACIDO LATTICO
90031	11	7,02	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)
90032	11	2,79	ACIDO PIRUVICO
90033	11	12,55	ACIDO SIALICO
90034	11	10,88	ACIDO VALPROICO
90035	11	18,55	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]
90041	11	20,57	ADIURETINA (ADH)
90042	11	22,65	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]
90043	11	20,59	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]
90044	11	4,7	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA
90045	11	1	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
90051DU	11	1,42	ALBUMINA [Urine 24h]
90051S	11	1,42	ALBUMINA [Siero]
90051U	11	1,42	ALBUMINA [Urine]
90052	11	1,95	ALDOLASI [S]
90053S	11	17,11	ALDOSTERONE[Siero]
90053U	11	17,11	ALDOSTERONE [Urine]
90054	11	5,3	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]
90055	11	7,4	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]
90061	11	5,31	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]
90062	11	5,3	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]
90063	11	5,3	ALFA 2 MACROGLOBULINA
90064S	11	1,84	ALFA AMILASI [Siero]
90064U	11	1,84	ALFA AMILASI [Urine]
90065	11	3,65	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)
90071S	11	8,18	ALLUMINIO [Siero]
90071U	11	8,18	ALLUMINIO [Urine]
90072	11	3,11	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]
90073	11	11,57	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]
90073S	11	11,57	OMOCISTEINA SIERO
90073U	11	11,57	OMOCISTEINA URINA
90074	11	7,85	AMITRIPTILINA
90075	11	6,36	AMMONIO [P]
90081	11	14,63	ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S]
90082	11	12,55	ANGIOTENSINA II
90083	11	8,91	ANTIBIOTICI - Aminoglicosidi, Vancomicina
90084	11	5,3	APOLIPOPROTEINA ALTRA
90085	11	5,3	APOLIPOPROTEINA B
90091	11	5,3	APTOGLOBINA
90092	11	1,04	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
90093	11	7,36	BARBITURICI, FENOBARBITAL
90094	11	10,33	BENZODIAZEPINE
90095	11	8,27	BENZOLO
90101S	11	5,3	BETA2 MICROGLOBULINA [Siero]
90101U	11	5,3	BETA2 MICROGLOBULINA [Urine]
90102	11	0,5	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)
90103	11	0,94	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90104	11	1,13	BILIRUBINA TOTALE
90105	11	1,41	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA

**Nomenclatore dal 01/06/2015**  
**Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche**

90111	11	12,15 C PEPTIDE
90112	11	50,65 C PEPTIDE: Dosaggi seriatati dopo test di stimolo ( 5 )
90113	11	8,18 CADMIO
90114DU	11	1,13 CALCIO TOTALE [Urine 24h]
90114S	11	1,13 CALCIO TOTALE [Siero]
90114U	11	1,13 CALCIO TOTALE [Urine]
90115	11	14,41 CALCITONINA
90121	11	8,54 CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)
90122	11	4,62 CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)
90123	11	12,04 CARBAMAZEPINA
90124	11	11,34 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE
90125	11	5,3 CERULOPLASMINA
90131	11	4,93 CHIMOTRIPSINA [Feci]
90132	11	14,64 CICLOSPORINA
90132A	11	14,64 TACROLIMUS
90132B	11	14,64 EVEROLIMUS
90132C	11	14,64 SIROLIMUS
90133DU	11	1,13 CLORURO [Urine 24h]
90133S	11	1,13 CLORURO [Siero]
90133U	11	1,13 CLORURO [Urine]
90134	11	9,02 CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)
90135	11	7,32 COBALAMINA (VIT. B12) [S]
90141	11	1,43 COLESTEROLO HDL
90142	11	0,67 COLESTEROLO LDL
90143	11	1,04 COLESTEROLO TOTALE
90144	11	1,36 COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)
90145	11	5,76 COPROPORFIRINE
90151	11	0,54 CORPI CHETONICI
90152	11	18,5 CORTICOTROPINA (ACTH) [P]
90153S	11	7,79 CORTISOLO [Siero]
90153U	11	7,79 CORTISOLO [Urine]
90154	11	1,44 CREATINCHINASI (CPK o CK)
90155	11	4,17 CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)
90161	11	2,61 CREATINCHINASI ISOENZIMI
90162	11	11,3 CREATINCHINASI ISOFORME
90163DU	11	1,13 CREATININA [Urine 24h]
90163LA	11	1,13 CREATININA [Liquido amniotico]
90163S	11	1,13 CREATININA [Siero]
90163U	11	1,13 CREATININA [Urine]
90164	11	1,6 CREATININA CLEARANCE
90165	11	8,18 CROMO
90171	11	9,27 DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)
90172	11	15,55 DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)
90173	11	12,97 DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
90174	11	7,85 DESIPRAMINA
90175	11	20,59 DIIDROTESTOSTERONE (DHT)
90181S	11	15,58 DOPAMINA [Siero]
90181U	11	15,58 DOPAMINA [Urine]
90182	11	6,6 DOXEPINA
90183	11	5,39 DROGHE D'ABUSO
90184	11	16,6 ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)
90185	11	20,66 ERITROPOIETINA
90185A	11	20,66 B.N.P [Peptide natriuretico tipo B]
90191	11	4,88 ESTERI ORGANOFOSFORICI
90192S	11	9,11 ESTRADIOLO (E2) [Siero]
90192U	11	9,11 ESTRADIOLO (E2) [Urine]
90193S	11	6,93 ESTRIOLO (E3) [Siero]
90193U	11	6,93 ESTRIOLO (E3) [Urine]
90194	11	8,27 ESTRIOLO NON CONIUGATO
90195	11	14,98 ESTRONE (E1)
90201	11	6,8 ETANOLO
90202	11	10,64 ETOSUCCIMIDE

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

90203	11	10,64	FARMACI ANTIARITMICI
90204	11	8,8	FARMACI ANTIINFIAMMATORI
90205	11	11,39	FARMACI ANTITUMORALI
90211	11	9,99	FARMACI DIGITALICI
90212	11	24,68	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE
90213	11	6,14	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)
90214	11	3,52	FECI SANGUE OCCULTO
90221	11	10,74	FENITOINA
90222	11	3,2	FENOLO [U]
90223	11	6,36	FERRITINA [P/(Sg)Er]
90224	11	4,79	FERRO [dU]
90225	11	1,14	FERRO [S]
90231	11	5,63	FLUORO
90232	11	6,36	FOLATO [S/(Sg)Er]
90233S	11	6,21	FOLLITROPINA (FSH) [Siero]
90233U	11	6,21	FOLLITROPINA (FSH) [Urine]
90234	11	1,66	FOSFATASI ACIDA
90235	11	1,04	FOSFATASI ALCALINA
90241	11	12,33	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO
90242	11	10,18	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)
90243DU	11	1,46	FOSFATO INORGANICO [Urine 24h]
90243S	11	1,46	FOSFATO INORGANICO [Siero]
90243U	11	1,46	FOSFATO INORGANICO [Urine]
90244	11	0,97	FOSFOESOSOMERASI (PHI)
90245	11	1,46	FOSFORO
90251	11	2,21	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]
90252	11	7,43	FRUTTOSIO [Ls]
90253	11	12,46	GALATTOSIO (Prova da carico)
90254	11	3,82	GALATTOSIO [S/U]
90255	11	1,13	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90261	11	14,08	GASTRINA [S]
90262	11	6,7	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)
90263	11	8,23	GLUCAGONE [S]
90264	11	2,38	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)
90265	11	3,33	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)
90271DU	11	1,17	GLUCOSIO [Urine 24h]
90271LA	11	1,17	GLUCOSIO [Liquido amniotico]
90271PP	11	1,17	GLICEMIA POST PRANDIALE
90271SP	11	1,17	GLUCOSIO [Siero/Plasma], GLICEMIA
90271U	11	1,17	GLUCOSIO [Urine], GLICOSURIA
90272	11	7,16	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]
90273	11	6,02	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]
90274S	11	11,47	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [Siero]
90274U	11	11,47	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [Urine]
90275	11	9,98	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)
90281	11	7,41	Hb - EMOGLOBINA GLICATA
90282	11	16,04	IDROSSIPROLINA [U]
90283	11	14,11	IMIPRAMINA
90284S	11	10,6	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [Siero]
90284U	11	10,6	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [Urine], Proteinuria di Bence Jones
90285	11	27,82	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)
90291	11	8,75	INSULINA [S]
90292	11	1,13	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]
90293	11	3,58	LATTE MULIEBRE
90294	11	3,42	LATTOSIO [U/Ls]
90295	11	2,51	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]
90301	11	7,85	LEVODOPA
90302	11	2,58	LIPASI [S]
90303	11	12,27	LIPOPROTEINA (a)
90304	11	5,89	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90305	11	1,1	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI
90311	11	10,22	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

90312	11	15,89	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA
90313	11	0,93	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS
90314	11	5,12	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' (SPERMIOGRAMMA)
90315	11	8,13	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' (SPERMIOGRAMMA)
90321	11	3,48	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90322	11	3,47	LITIO [P]
90323S	11	7,2	LUTEOTROPINA (LH) [Siero]
90323U	11	7,2	LUTEOTROPINA (LH) [Urine]
90324	11	39,12	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriatati dopo GNRH o altro stimolo ( 5 )
90325DU	11	1,55	MAGNESIO TOTALE [Urine 24h]
90325S	11	1,55	MAGNESIO TOTALE [Siero-Sangue-Eritrociti]
90325U	11	1,55	MAGNESIO TOTALE [Urine]
90331	11	5,63	MANGANESE [S]
90332	11	8,58	MEPROBAMATO
90333	11	8,18	MERCURIO
90334	11	4,11	MICROALBUMINURIA
90335	11	6,92	MIOGLOBINA [S/U]
90341	11	11,05	NEOPTERINA
90342	11	9,11	NICHEL
90343	11	5,49	NORTRIPTILINA
90344	11	6,23	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO
90345	11	10,89	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]
90351	11	10,48	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]
90352	11	41,06	ORMONI: Dosaggi seriatati dopo stimolo ( 5 ) (17 OH-P, FSH, LH, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH)
90353	11	6,25	OSSALATI [U]
90354	11	27,21	OSTEOCALCINA (BGP)
90355	11	18,92	PARATORMONE (PTH) [S]
90361	11	5,63	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]
90362	11	5,21	pH EMATICO
90363S	11	18,23	PIOMBO [Siero]
90363U	11	18,23	PIOMBO [Urine]
90364	11	8,48	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]
90365	11	7,31	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)
90371	11	13,19	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)
90372	11	5,88	PORFOBILINOGENO [U]
90373	11	17,58	POST COITAL TEST
90374DU	11	1,02	POTASSIO [Urine 24h]
90374S	11	1,02	POTASSIO [Siero-Sangue-eritrocitario], POTASSIEMIA
90374U	11	1,02	POTASSIO [Urine]
90375	11	10,64	PRIMIDONE
90381	11	9,13	PROGESTERONE [S]
90382	11	7,13	PROLATTINA (PRL) [S]
90383	11	19,71	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriatati dopo TRH ( 5 )
90384	11	4,23	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]
90385DU	11	1,13	PROTEINE [Urine 24h]
90385LA	11	1,13	PROTEINE [Liquido amniotico]
90385S	11	1,13	PROTEINE [Siero]
90385U	11	1,13	PROTEINE [Urine]
90391	11	4,23	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)
90392	11	7,62	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA
90393	11	10,43	PURINE E LORO METABOLITI
90394S	11	4,69	RAME [Siero]
90394U	11	4,69	RAME [Urine]
90395	11	19,05	RECETTORI DEGLI ESTROGENI
90401	11	15,8	RECETTORI DEL PROGESTERONE
90402	11	23,24	RENINA [P]
90403	11	6,23	SELENIO
90404DU	11	1,02	SODIO [Urine 24h]
90404S	11	1,02	SODIO [Siero-Sangue-Eritrocitario]
90404U	11	1,02	SODIO [Urine]
90405	11	4,19	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

90411	11	9,85 SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+)
90412	11	12,36 TEOFILLINA
90413	11	9,78 TESTOSTERONE [P/U]
90414	11	14,22 TESTOSTERONE LIBERO
90415	11	13,34 TIREOGLOBULINA (Tg)
90421	11	5,46 TIREOTROPINA (TSH)
90422	11	16,27 TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriatati dopo TRH ( 4 )
90423	11	6,36 TIROXINA LIBERA (FT4)
90424	11	3,62 TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)
90425	11	4,78 TRANSFERRINA [S]
90431	11	23,33 TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO
90432	11	1,17 TRIGLICERIDI
90433	11	6,4 TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)
90434	11	9,54 TRIPSINA [S/U]
90435DU	11	1,13 URATO [Urine 24h]
90435S	11	1,13 URATO [Siero], URICEMIA
90435U	11	1,13 URATO [Urine]
90441DU	11	1,13 UREA [Urine 24h]
90441S	11	1,13 UREA [Siero-plasma]
90441U	11	1,13 UREA [Urine]
90443	11	2,17 URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90445	11	15,86 VITAMINA D
90451	11	11,17 VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO
90452	11	11,17 VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO
90453	11	15,91 XILOSIO (Test di assorbimento)
90454S	11	5,63 ZINCO [Siero]
90454U	11	5,63 ZINCO [Urine]
90455	11	8,43 ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]
90463	11	7,44 AGGLUTININE A FREDDO
90464	11	9,66 ALFA 2 ANTIPLASMINA
90465	11	6,7 ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)
90471	11	6,05 ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA
90472	11	4,18 ANTICORPI ANTI A/B
90473	11	13,19 ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)
90474	11	11,3 ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO
90475	11	12,42 ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)
90481	11	8,29 ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)
90482	11	10,27 ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)
90483	11	10,69 ANTICORPI ANTI DNA NATIVO
90484	11	1,76 ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)
90485	11	8,37 ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)
90491	11	18,9 ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)
90492	11	24,27 ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE
90493	11	8,37 ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]
90494	11	11,41 ANTICORPI ANTI FATTORE VIII
90495A	11	10,27 ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)
90495G	11	10,27 ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)
90501	11	35,84 ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)
90502	11	35,84 ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)
90503	11	20,97 ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)
90504	11	18,8 ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)
90505	11	7,76 ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)
90511	11	12,07 ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)
90512	11	41,88 ANTICORPI ANTI LEUCOCITI
90513	11	10,27 ANTICORPI ANTI MAG
90514M	11	11,3 ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS)
90514T	11	11,3 ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)
90515	11	8,18 ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)
90521	11	9,36 ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)
90522	11	7,37 ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)
90522A	11	7,37 Anticorpi anti endomisio (EMA)
90523	11	6,7 ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)

**Nomenclatore dal 01/06/2015**  
**Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche**

90524	11	9,56	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)
90525	11	13,71	ANTICORPI ANTI ORGANO
90525AA	11	13,71	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgA)
90525AG	11	13,71	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG)
90531	11	7,37	ANTICORPI ANTI OVAIO
90532	11	42,81	ANTICORPI ANTI PIASTRINE
90533	11	88,21	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE
90534	11	25,06	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE
90535	11	25,06	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH
90541	11	7,76	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)
90542	11	8,53	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)
90543	11	6,7	ANTICORPI ANTI SURRENE
90544	11	12,57	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)
90545	11	6,97	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI
90551	11	12,98	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)
90552	11	12,66	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)
90553	11	11,49	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)
90554	11	13,94	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)
90555	11	14,47	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)
90561	11	21,57	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)
90562	11	10,88	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)
90563	11	7,41	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)
90564	11	16,6	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)
90565	11	7,41	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)
90571	11	19,85	ANTIGENE TA 4 (SCC)
90572	11	17,09	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59
90573	11	17,4	ANTIGENI HLA (Ciascuno)
90574	11	42,14	ANTIGENI PIASTRINICI
90575	11	5,02	ANTITROMBINA III FUNZIONALE
90581	11	18,44	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)
90582	11	6,87	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]
90583	11	8,23	BETA TROMBOGLOBULINA
90584	11	3,99	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]
90585	11	24,43	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI
90591	11	22,36	CITOTOSSICITA' CTL
90592	11	22,36	CITOTOSSICITA' LAK
90593	11	19,42	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK
90594	11	93,89	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE
90601	11	7,42	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)
90602CA	11	5,3	COMPLEMENTO: C1Q
90602CB	11	5,3	COMPLEMENTO: C3
90602CC	11	5,3	COMPLEMENTO: C3 ATT.
90602CD	11	5,3	COMPLEMENTO: C4
90603	11	361,52	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO
90604	11	2,19	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO
90605	11	32,9	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE
90611	11	1,74	CRIOGLOBULINE RICERCA
90612	11	12,6	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE
90613	11	19,05	CYFRA 21-1
90614	11	10,3	D-DIMERO (EIA)
90615	11	4,99	D-DIMERO (Test al lattice)
90622	11	3,17	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
90623	11	12,09	EMOLISINA BIFASICA
90624	11	15,34	ENZIMI ERITROCITARI
90631	11	10,94	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)
90632	11	6,71	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene da specificare)
90633	11	21,03	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO
90634	11	3,42	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO
90635	11	18,8	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE
90641	11	29,1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA
90642	11	4,73	FATTORE REUMATOIDE
90643A	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II)

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

90643B	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (V)
90643C	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VII)
90643D	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VIII)
90643E	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (IX)
90643F	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (X)
90643G	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XI)
90643H	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XII)
90643I	11	14,31	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XIII)
90644	11	10,59	FENOTIPO Rh
90645	11	12,18	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]
90651	11	2,67	FIBRINOGENO FUNZIONALE
90652	11	9,14	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA
90653	11	7,75	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)
90654	11	5,16	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo
90661	11	108,46	Hb - BIOSINTESI IN VITRO
90662	11	2,09	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]
90663	11	9,61	Hb - EMOGLOBINA A2
90664	11	4,77	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)
90665	11	14,36	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)
90666	11	34,72	Indagini di prevenzione per la talassemia in donne età fertile (90622, 90663, 90664 e 90665)
90667	11	51,05	Indagini di prevenzione per la talassemia in donne in stato di gravidanza (90622, 90663, 90664, 90665 e 90223)
90671	11	16,65	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE
90672	11	12,86	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)
90674	11	86,92	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO
90675	11	6,6	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]
90681	11	71,18	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (Per pannello, fino a 12 allergeni)
90682	11	9,92	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO
90683	11	7,77	IgE TOTALI
90684	11	11,3	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)
90685	11	14,73	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE
90691	11	5,5	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI
90692	11	20,88	IMMUNOFISSAZIONE
90693	11	16,37	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE
90694A	11	4,99	IMMUNOGLOBULINE IgA
90694G	11	4,99	IMMUNOGLOBULINE IgG
90694M	11	4,99	IMMUNOGLOBULINE IgM
90695	11	9,61	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)
90701	11	20,59	INTERFERONE
90702	11	17,67	INTERLEUCHINA 2
90703	11	6,77	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)
90704	11	3,91	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]
90711	11	2,76	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]
90712	11	7,08	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)
90714	11	2,79	PINK TEST
90715	11	13,98	PLASMINOGENO
90721	11	9,09	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]
90722	11	9,09	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]
90723	11	3,87	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)
90724	11	11,88	PROTEINA S LIBERA [P]
90725	11	9,81	PROTEINA S TOTALE [P]
90731	11	4,65	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2
90732	11	8,47	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE
90733	11	6,04	PROVA CROCIATA PIASTRINICA
90734	11	117,91	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena-Fingerprint)
90735	11	53,61	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA
90741	11	51,18	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)
90742	11	2,14	REAZIONE DI WAALER ROSE
90743	11	7,82	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)
90744	11	7,67	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)
90745	11	3,5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

90751	11	3,07	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA
90752	11	1,44	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE
90753	11	1,58	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA
90754	11	2,85	TEMPO DI PROTROMBINA (PT), INR
90755	11	3,26	TEMPO DI TROMBINA (TT)
90761	11	2,85	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)
90762	11	4,84	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born
90763	11	2,79	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO
90764	11	2,79	TEST DI FALCIZZAZIONE
90771	11	3,25	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)
90772	11	9,04	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA
90773	11	44,2	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)
90774	11	36,41	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI
90775	11	477,21	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)
90781	11	4,18	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)
90782	11	101,48	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A
90783	11	54,12	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO
90784	11	101,48	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B
90785	11	54,12	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO
90791	11	101,48	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C
90792	11	54,12	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO
90793	11	54,12	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO
90794	11	155,3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE
90795	11	188,71	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE
90801	11	54,12	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO
90802	11	178,38	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE
90803	11	109,13	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE
90804	11	178,38	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE
90805	11	54,12	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO
90811	11	213,35	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE
90812	11	311,58	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE
90813	11	149,26	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)
90814	11	158,66	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)
90815	11	17,09	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)
90821	11	2,79	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)
90822	11	5,07	TROMBOSSANO B2
90823	11	11,46	TROPONINA I
90825	11	1,95	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)
90831	11	23,71	VISCOSITA' EMATICA
90832	11	5,58	VISCOSITA' PLASMATICA
90833	11	8,57	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90834	11	59,91	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
90835	11	34,09	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
90841	11	15,84	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici)
90842	11	9,9	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90843	11	13,86	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90844	11	6,35	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)
90845	11	6,35	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)
90851	11	7,71	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)
90852	11	12,19	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)
90853	11	7,1	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA
90854	11	1,6	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA
90861	11	12,19	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas
90862	11	7,55	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas
90863	11	4,62	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI
90864	11	2,31	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
90865	11	2,43	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
90871	11	4,65	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI
90872	11	6,35	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO
90873	11	2,27	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE
90874	11	11,06	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)
90875	11	9,07	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

90881	11	12,6	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)
90882	11	3,31	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]
90883	11	9,24	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA
90884	11	6,81	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90885	11	5,89	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE
90891	11	11,57	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)
90893	11	3,41	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)
90894	11	3,62	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)
90895	11	25,2	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE
90901	11	9,4	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90902	11	14	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)
90903	11	15,09	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)
90904	11	11,36	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90905	11	11,9	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE
90911	11	6,45	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90912	11	3,41	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90913	11	6,22	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)
90914	11	2,53	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE
90915	11	8,16	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90921	11	6,2	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
90922	11	7,75	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)
90923	11	9,79	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)
90924	11	15,96	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)
90925	11	7,48	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
90931	11	7,64	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)
90932	11	3,69	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] RICERCA MICROSCOPICA
90933	11	7,46	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
90934	11	7,48	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO
90935	11	7,48	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE
90941	11	26,44	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]
90942	11	8,31	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]
90943	11	12,01	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]
90944	11	9,14	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)
90945	11	5,45	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90951	11	5,58	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)
90952	11	7,92	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
90953	11	18,44	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
90954	11	9,14	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90955	11	13,94	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)
90961	11	12,7	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
90962	11	3,98	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)
90963	11	13,94	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)
90964	11	7,85	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
90965	11	11,61	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)
90971	11	4,46	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)
90972	11	14,54	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)
90973	11	10,54	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)
90974	11	11,36	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90975	11	6,66	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)
90982	11	3,3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)
90983	11	6,2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
90984	11	4,02	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
90985	11	3,3	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
91011	11	56,81	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)
91012	11	10,79	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)
91013	11	10,79	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)
91014	11	18,59	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico )
91015	11	24,48	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91021	11	37,49	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91022	11	16,01	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)
91023	11	10,4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)
91024	11	4,29	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun)

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

91025	11	12,31	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)
91031	11	7,08	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91032	11	8,16	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91033	11	6,2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91034	11	9,4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
91035	11	3,85	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE
91041	11	3,85	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE
91042	11	11,36	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91043	11	6,2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91044	11	4,29	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)
91045	11	4,29	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
91051	11	23,95	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
91052	11	5,72	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)
91053	11	9,24	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Coltura xenica)
91054	11	5,72	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)
91055	11	4,29	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)
91061	11	9,52	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91062	11	3,98	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO
91063	11	8,8	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)
91064	11	7,64	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
91065	11	4,96	RICKETSIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91071	11	9,96	RICKETSIAE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]
91072	11	6,61	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
91073	11	4,02	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]
91074	11	8,91	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO
91075	11	11,06	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91081	11	8,03	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]
91082	11	7,48	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
91083	11	9,9	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA
91084	11	4,46	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE
91085	11	4,85	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]
91091	11	6,35	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B
91092	11	6,35	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE
91093	11	19,51	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)
91094G	11	7,79	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) - IgG
91094M	11	7,79	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) - IgM
91095	11	3,36	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]
91101	11	11,78	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91102	11	8,03	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)
91103	11	9,9	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]
91104	11	4,08	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]
91105	11	5,78	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]
91111	11	3,36	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]
91112	11	4,13	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE
91113	11	2,53	VIBRIO CHOLERAE NELLE FECI ESAME COLTURALE
91114	11	8,16	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA
91115	11	63,52	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)
91121	11	69,88	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOL. IBRIDAZIONE NAS-Previa Retrotrascr.-Reaz. polimerasica a catena
91122	11	40,91	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
91123	11	12,65	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)
91125	11	27,99	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)
91132	11	36,2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91133	11	7,65	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva)
91134	11	7,65	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
91135	11	12,1	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)
91141	11	8,07	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)
91143	11	8,78	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)
91144	11	36,15	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91145	11	33,19	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ES. COLTURALE (Metodo rapido)

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

91151	11	50,41	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91152	11	36,15	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91153	11	50,41	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91154	11	50,41	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91155	11	36,15	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91162	11	15,07	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91163	11	5,16	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.)
91164	11	27,99	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.)
91165	11	7,59	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione)
91171	11	10,05	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI
91172	11	12,01	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM
91173	11	63,42	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)
91174	11	40,01	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA
91175	11	10,01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg
91181	11	10,01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM
91182	11	10,01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg
91183	11	10,01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91184	11	10,01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg
91185	11	7,9	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg
91191	11	13,84	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)
91193	11	63,01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA
91194	11	77,47	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA
91195	11	10,01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91201	11	69,77	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91202	11	77,47	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA
91203	11	12,03	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI
91204	11	21,74	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM
91205	11	17,97	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg
91211EA	11	13,48	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EA (E.I.A.)
91211EB	11	13,48	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA (E.I.A.)
91211VC	11	13,48	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI VCA (E.I.A.)
91212	11	12,45	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)
91213	11	7,64	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)
91214	11	10,51	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]
91221A	11	7,92	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1) ANTICORPI
91221B	11	7,92	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 2) ANTICORPI
91221C	11	7,92	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 E 2) ANTICORPI IGM
91222	11	25,2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV ] ANALISI QUALITATIVA DI RNA
91223	11	54,23	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV ] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA
91224	11	10,9	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI
91225	11	34,89	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91231	11	25,69	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91232	11	6,52	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)
91233	11	7,72	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)
91234	11	20,99	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)
91235	11	19,03	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91241	11	11,2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)
91242	11	20,16	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91243	11	9,4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)
91251	11	10,11	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)
91254	11	9,4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)
91255	11	11,11	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)
91261	11	7,23	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)
91263	11	63,01	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2
91264G	11	7,88	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI - IgG
91264M	11	7,88	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI - IgM
91271	11	9,4	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)
91273	11	8,8	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
91274	11	6,51	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

91275	11	2,53	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE
91281	11	130,1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA
91282	11	123,95	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI
91283	11	120,33	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI
91284	11	112,59	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO
91285	11	123,95	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI
91292	11	64,56	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO
91293	11	56,81	ANALISI DI MUTAZIONE DNA-Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi
91294	11	120,08	ANALISI DI MUTAZIONE DNA con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate
91295	11	120,08	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA-Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate
91301	11	158,55	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA - Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)
91302	11	154,77	ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR)
91303	11	155,97	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO
91304	11	115,17	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE
91305	11	92,96	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.)
91311	11	135,96	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO
91312	11	112,81	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE
91313	11	134,09	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO
91314	11	135,96	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI
91315	11	28,41	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D
91321	11	28,41	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C
91322	11	24,79	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
91323	11	27,89	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione
91324	11	28,41	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR
91325	11	26,08	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q
91331	11	24,79	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R
91332	11	25,56	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T
91333	11	28,41	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A
91334	11	108,19	COLTURA DI AMNIOCITI
91335	11	87,8	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI
91341	11	144,21	COLTURA DI FIBROBLASTI
91342	11	143,58	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS
91343	11	122,92	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA
91344	11	95,54	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA
91345	11	97,13	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI
91351	11	118,79	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO
91352	11	92,96	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)
91353	11	82,63	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)
91354	11	145,42	COLTURA DI VILLI CORIALI
91355	11	58,62	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA
91361	11	40,54	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
91363	11	39,93	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI
91364	11	51,43	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE
91365	11	59,05	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)
91371	11	81,6	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
91372	11	342,87	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERF., TESSUTI-mediante sequenze genomiche in YAC
91373	11	226,27	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - ..in cosmide
91374	11	150,29	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - sonde molecolari alfoidi
91375	11	186,44	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - sonde molecolari painting
91383	11	120,59	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)
91384	11	47	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA
91385	11	11,16	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]
91391	11	33,78	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas
91392	11	27,17	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)
91393	11	27,17	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)

## Nomenclatore dal 01/06/2015

## Branca 11 - Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche

91394	11	14,1	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE
91395	11	27,17	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo
91401	11	27,17	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea
91402	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice
91403	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice
91404	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)
91405	11	27,17	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale
91411	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale
91412	11	39,41	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica
91413	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)
91414	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)
91415	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare
91421	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)
91422	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)
91423	11	43,64	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch
91424	11	43,64	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica
91425	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali
91431	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)
91432	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)
91433	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea
91434	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)
91435	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica
91441	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica
91442	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari
91443	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale-Con raschiamento
91444	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina
91445	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)
91451	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sede unica)
91452	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sedi multiple)
91453	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene
91454	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare
91455	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale
91461	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)
91462	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)
91463	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)
91464	11	14,1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale
91465	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica
91471	11	27,17	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia
91472	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale
91473	11	79,64	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)
91474	11	79,64	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale
91475	11	79,64	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare
91481	11	46,48	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea
91482	11	27,17	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico
91483	11	85,06	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.) PRELIEVI
91484	11 20	4,12	PRELIEVO CITOLOGICO
91485	11	5,72	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO
91491	11	7	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE
91492	11	2,58	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
91493	11	2,58	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
99061	11	11,62	INFUSIONE DI FATTORI DELLA COAGULAZIONE
99071	11	25,82	TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI
9971	11	438,99	PLASMAFERESI TERAPEUTICA
9972	11	402,84	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA
9973	11	373,4	ERITROAFERESI TERAPEUTICA
99731	11	43,9	ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE
9974	11	408	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA