

Codice Prestazione	Codice	Classificazione	Settore	DESCRIZIONE	TARIFFA DM 96	TARIFFA Proposta Dal Ministero Sanità	LAZIO
90.01.1	90011	Biochimica	A1	11 DEOSSICORTISOLO	16,37	14,76	16,37
90.01.2	90012	Biochimica	A1	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	10,64	9,54	19,11
90.01.3	90013	Biochimica	A1	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,69	9,63	9,44
90.01.4	90014	Biochimica	A1	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	11,36	10,26	9,44
90.01.5	90015	Biochimica	B	ACIDI BILIARI	9,14	8,19	9,14
90.02.1	90021	Biochimica	A1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]	15,96	14,40	15,96
90.02.2	90022	Biochimica	R	ACIDO CITRICO	4,13	3,69	4,13
90.02.3	90023	Biochimica	A1	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	9,61	8,64	9,61
90.02.4	90024	Biochimica	A1	ACIDO IPPURICO	5,84	5,22	5,84
90.02.5	90025	Biochimica	A1	ACIDO LATTICO	5,32	3,71	5,32
90.03.1	90031	Biochimica	A1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	7,80	7,02	7,80
90.03.2	90032	Biochimica	A1	ACIDO PIRUVICO	3,98	2,80	3,98
90.03.3	90033	Biochimica	R	ACIDO SIALICO	13,94	12,51	13,94
90.03.4	90034	Biochimica	A1	ACIDO VALPROICO	9,30	8,37	9,30
90.03.5	90035	Biochimica	A1	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61	18,54	20,61
90.04.1	90041	Biochimica	R	ADIURETINA (ADH)	9,14	8,19	9,14
90.04.2	90042	Biochimica	A1	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,88	20,61	22,88
90.04.3	90043	Biochimica	A1	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	22,88	20,61	22,88
90.04.4	90044	Biochimica	A1	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	5,22	4,68	5,22
90.04.5	90045	Biochimica	B	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,14	0,77	2,88
90.05.1	90051	Biochimica	B	ALBUMINA [S/U/dU]	2,58	1,82	2,58
90.05.2	90052	Biochimica	B	ALDOLASI [S]	2,79	1,96	2,56
90.05.3	90053	Biochimica	A1	ALDOSTERONE [S/U]	14,62	13,14	19,11
90.05.4	90054	Biochimica	B	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,30	4,41	6,30
90.05.5	90055	Biochimica	A1	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	10,79	7,56	19,11
90.06.1	90061	Biochimica	B	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,59	5,32	7,59
90.06.2	90062	Biochimica	B	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	10,85	7,63	10,85
90.06.3	90063	Biochimica	B	ALFA 2 MACROGLOBULINA	4,18	2,94	4,18
90.06.4	90064	Biochimica	B	ALFA AMILASI [S/U]	2,43	1,68	2,56
90.06.5	90065	Biochimica	A1	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,22	3,64	5,22
90.07.1	90071	Biochimica	R	ALLUMINIO [S/U]	9,09	8,19	9,09
90.07.2	90072	Biochimica	R	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	3,46	3,15	3,46
90.07.3	90073	Biochimica	R	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	12,86	11,61	12,86
90.07.4	90074	Biochimica	A1	AMITRIPTILINA	7,33	6,57	7,33
90.07.5	90075	Biochimica	B	AMMONIO [P]	9,09	6,37	2,14
90.08.1	90081	Biochimica	A1	ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S]	12,50	11,25	12,50
90.08.2	90082	Biochimica	A1	ANGIOTENSINA II	13,94	12,51	19,11

90.08.3	90083	Biochimica	A1	ANTIBIOTICI	7,33	6,57	7,33
90.08.4	90084	Biochimica	B	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	4,27	6,09
90.08.5	90085	Biochimica	B	APOLIPOPROTEINA B	5,94	4,13	5,94
90.09.1	90091	Biochimica	B	APTOGLOBINA	4,65	3,29	4,65
90.09.2	90092	Biochimica	B	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,14	0,77	2,88
90.09.3	90093	Biochimica	A1	BARBITURICI	8,01	7,20	8,01
90.09.4	90094	Biochimica	A1	BENZODIAZEPINE	8,83	7,92	8,83
90.09.5	90095	Biochimica	A1	BENZOLO	9,19	8,28	9,19
90.10.1	90101	Biochimica	A1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	7,56	10,79
90.10.2	90102	Biochimica	A1	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,72	0,49	0,72
90.10.3	90103	Biochimica	B	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	0,88	0,81	0,88
90.10.4	90104	Biochimica	B	BILIRUBINA TOTALE	1,24	0,84	1,70
90.10.5	90105	Biochimica	B	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	1,55	1,12	3,40
90.11.1	90111	Biochimica	A1	C PEPTIDE	11,57	8,12	19,11
90.11.2	90112	Biochimica	A1	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	48,24	33,74	39,10
90.11.3	90113	Biochimica	B	CADMIO	9,09	8,19	9,09
90.11.4	90114	Biochimica	A1	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,24	0,84	2,78
90.11.5	90115	Biochimica	B	CALCITONINA	14,56	13,14	19,11
90.12.1	90121	Biochimica	B	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	10,07	7,07	10,07
90.12.2	90122	Biochimica	B	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	5,32	3,71	1,79
90.12.3	90123	Biochimica	A1	CARBAMAZEPINA	13,38	12,06	13,38
90.12.4	90124	Biochimica	A1	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	11,34	12,60
90.12.5	90125	Biochimica	B	CERULOPLASMINA	5,68	3,99	5,68
90.13.1	90131	Biochimica	B	CHIMOTRIPSINA [Feci]	5,42	3,78	5,42
90.13.2	90132	Biochimica	A1	CICLOSPORINA	16,27	14,67	16,27
90.13.3	90133	Biochimica	B	CLORURO [S/U/dU]	1,24	0,84	2,78
90.13.4	90134	Biochimica	B	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	8,42	7,56	8,42
90.13.5	90135	Biochimica	A1	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	9,09	6,37	19,11
90.14.1	90141	Biochimica	B	COLESTEROLO HDL	1,86	1,33	1,86
90.14.2	90142	Biochimica	B	COLESTEROLO LDL	0,67	0,49	0,67
90.14.3	90143	Biochimica	B	COLESTEROLO TOTALE	1,14	0,77	2,28
90.14.4	90144	Biochimica	B	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	1,12	1,55
90.14.5	90145	Biochimica	A1	COPROPORFIRINE	6,40	5,76	6,40
90.15.1	90151	Biochimica	B	CORPI CHETONICI	0,77	0,56	0,77
90.15.2	90152	Biochimica	A1	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	20,55	18,54	19,11
90.15.3	90153	Biochimica	A1	CORTISOLO [S/U]	10,64	7,42	19,11
90.15.4	90154	Biochimica	B	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	1,40	1,96
90.15.5	90155	Biochimica	B	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	3,72	2,59	19,11
90.16.1	90161	Biochimica	A1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	2,79	2,52	2,79

90.16.2	90162	Biochimica	A1	CREATINCHINASI ISOFORME	12,55	11,34	12,55
90.16.3	90163	Biochimica	B	CREATININA [S/U/du/La]	1,24	0,84	2,56
90.16.4	90164	Biochimica	B	CREATININA CLEARANCE	1,76	1,26	1,76
90.16.5	90165	Biochimica	R	CROMO	9,09	8,19	9,09
90.17.1	90171	Biochimica	A1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	7,49	10,69
90.17.2	90172	Biochimica	A1	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15,39	13,86	19,11
90.17.3	90173	Biochimica	A1	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	9,61	8,64	19,11
90.17.4	90174	Biochimica	A1	DESIPRAMINA	7,33	6,57	7,33
90.17.5	90175	Biochimica	A1	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	22,88	20,61	19,11
90.18.1	90181	Biochimica	A1	DOPAMINA [S/U]	13,32	11,97	13,32
90.18.2	90182	Biochimica	A1	DOXEPINA	7,33	6,57	7,33
90.18.3	90183	Biochimica	A1	DROGHE D'ABUSO	5,99	5,40	5,99
90.18.4	90184	Biochimica	A1	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,44	16,56	19,11
90.18.5	90185	Biochimica	R	ERITROPOIETINA	17,66	15,93	17,66
90.19.1	90191	Biochimica	A1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	5,42	4,86	5,42
90.19.2	90192	Biochimica	A1	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	13,01	9,10	19,11
90.19.3	90193	Biochimica	A1	ESTRIOLO (E3) [S/U]	7,70	6,93	19,11
90.19.4	90194	Biochimica	A1	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	8,28	9,19
90.19.5	90195	Biochimica	A1	ESTRONE (E1)	15,13	13,59	19,11
90.20.1	90201	Biochimica	A1	ETANOLO	5,78	5,22	5,78
90.20.2	90202	Biochimica	A1	ETOSUCCIMIDE	9,09	8,19	9,09
90.20.3	90203	Biochimica	A1	FARMACI ANTIARITMICI	9,09	8,19	9,09
90.20.4	90204	Biochimica	A1	FARMACI ANTIINFIAMMATORI	7,23	6,48	7,23
90.20.5	90205	Biochimica	A1	FARMACI ANTITUMORALI	9,35	8,46	9,35
90.21.1	90211	Biochimica	A1	FARMACI DIGITALICI	11,10	9,99	19,01
90.21.2	90212	Biochimica	R	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	9,14	8,19	9,14
90.21.3	90213	Altra	B	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	4,91	4,90	3,23
90.21.4	90214	Altra	B	FECI SANGUE OCCULTO	3,87	2,73	0,79
90.21.5	90215	Biochimica	R	FENILALANINA	3,46	3,15	3,46
90.22.1	90221	Biochimica	A1	FENITOINA	10,85	9,81	10,85
90.22.2	90222	Biochimica	A1	FENOLO [U]	3,56	3,24	3,56
90.22.3	90223	Biochimica	A1	FERRITINA [P/(Sg)Er]	9,09	6,37	19,11
90.22.4	90224	Biochimica	B	FERRO [dU]	5,32	4,77	5,32
90.22.5	90225	Biochimica	B	FERRO [S]	1,55	1,12	2,56
90.23.1	90231	Biochimica	R	FLUORO	6,25	5,67	6,25
90.23.2	90232	Biochimica	A1	FOLATO [S/(Sg)Er]	9,09	6,37	19,11
90.23.3	90233	Biochimica	A1	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	6,82	4,76	19,11
90.23.4	90234	Biochimica	B	FOSFATASI ACIDA	1,76	1,62	2,56
90.23.5	90235	Biochimica	B	FOSFATASI ALCALINA	1,39	0,98	2,56
90.24.1	90241	Biochimica	A1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	10,54	9,45	10,54
90.24.2	90242	Biochimica	B	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	11,31	10,17	19,11

90.24.3	90243	Biochimica	B	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,60	1,12	2,78
90.24.4	90244	Biochimica	R	FOSFOESOSISOIMERASI (PHI)	1,08	0,99	1,08
90.24.5	90245	Biochimica	B	FOSFORO	0,98	0,70	0,98
90.25.1	90251	Biochimica	R	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	2,24	3,15
90.25.2	90252	Biochimica	R	FRUTTOSIO [Ls]	4,13	3,69	4,13
90.25.3	90253	Biochimica	B	GALATTOSIO (Prova da carico)	6,92	6,21	6,92
90.25.4	90254	Biochimica	B	GALATTOSIO [S/U]	2,12	1,89	2,12
90.25.5	90255	Biochimica	B	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,24	0,84	2,56
90.26.1	90261	Biochimica	A1	GASTRINA [S]	11,62	10,44	19,11
90.26.2	90262	Biochimica	A1	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	7,44	6,66	19,11
90.26.3	90263	Biochimica	A1	GLUCAGONE [S]	8,31	7,47	19,11
90.26.4	90264	Biochimica	B	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	2,43	1,68	5,96
90.26.5	90265	Biochimica	B	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	4,75	3,36	5,96
90.27.1	90271	Biochimica	B	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,29	0,91	1,70
90.27.2	90272	Biochimica	A1	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	6,51	9,30
90.27.3	90273	Biochimica	B	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]	6,61	4,62	3,66
90.27.4	90274	Biochimica	B	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	12,60	8,82	12,60
90.27.5	90275	Biochimica	A1	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	14,25	10,01	19,01
90.28.1	90281	Biochimica	B	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	10,59	7,42	10,59
90.28.2	90282	Biochimica	A1	IDROSSIPROLINA [U]	17,82	16,02	17,82
90.28.3	90283	Biochimica	A1	IMIPRAMINA	14,25	12,87	14,25
90.28.4	90284	Biochimica	B	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	6,51	9,30
90.28.5	90285	Biochimica	A1	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	30,57	21,42	44,36
90.29.1	90291	Biochimica	A1	INSULINA [S]	9,61	6,72	19,11
90.29.2	90292	Biochimica	B	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,24	0,84	2,56
90.29.3	90293	Biochimica	B	LATTE MULIEBRE	3,98	3,60	1,70
90.29.4	90294	Biochimica	A1	LATTOSIO [U/Ls]	2,53	2,25	2,53
90.29.5	90295	Biochimica	B	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	2,79	2,52	2,79
90.30.1	90301	Biochimica	A1	LEVODOPA	7,33	6,57	7,33
90.30.2	90302	Biochimica	B	LIPASI [S]	3,20	2,24	3,20
90.30.3	90303	Biochimica	B	LIPOPROTEINA (a)	13,63	12,24	13,63
90.30.4	90304	Altra	B	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3,98	3,60	1,70
90.30.5	90305	Altra	B	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	1,03	0,90	1,03
90.31.1	90311	Altra	B	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	11,36	10,26	11,36
90.31.2	90312	Altra	B	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	17,66	15,93	17,66

90.31.3	90313	Altra	B	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	1,03	0,90	1,03
90.31.4	90314	Altra	B	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	4,18	3,78	4,18
90.32.1	90321	Altra	B	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,58	2,34	2,58
90.32.2	90322	Biochimica	B	LITIO [P]	4,13	2,87	4,13
90.32.3	90323	Biochimica	A1	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	10,28	7,21	19,11
90.32.4	90324	Biochimica	A1	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5)	55,88	39,13	78,20
90.32.5	90325	Biochimica	B	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	1,19	1,70
90.33.1	90331	Biochimica	R	MANGANESE [S]	6,25	5,67	6,25
90.33.2	90332	Biochimica	A1	MEPROBAMATO	7,33	6,57	7,33
90.33.3	90333	Biochimica	R	MERCURIO	9,09	8,19	9,09
90.33.4	90334	Biochimica	B	MICROALBUMINURIA	4,65	3,29	4,65
90.33.5	90335	Biochimica	B	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	5,32	7,59
90.34.1	90341	Biochimica	A1	NEOPTERINA	10,90	9,81	10,90
90.34.2	90342	Biochimica	R	NICHEL	10,12	9,09	10,12
90.34.3	90343	Biochimica	A1	NORTRIPTILINA	5,42	4,86	5,42
90.34.4	90344	Biochimica	R	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	6,92	6,21	6,92
90.34.5	90345	Ormoni	A1	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	11,00	9,90	19,01
90.35.1	90351	Ormoni	A1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	10,59	9,54	19,01
90.35.2	90352	Ormoni	A1	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5)	33,05	23,17	33,05
90.35.3	90353	Ormoni	B	OSSALATI [U]	8,93	6,23	8,93
90.35.4	90354	Ormoni	A1	OSTEOCALCINA (BGP)	25,41	22,86	19,11
90.35.5	90355	Ormoni	A1	PARATORMONE (PTH) [S]	21,02	18,90	19,11
90.36.1	90361	Ormoni	A1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	6,25	5,67	6,25
90.36.2	90362	Biochimica	B	pH EMATICO	7,44	5,18	7,44
90.36.3	90363	Biochimica	A1	PIOMBO [S/U]	20,25	18,27	20,25
90.36.4	90364	Biochimica	A1	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	7,85	7,11	7,85
90.36.5	90365	Biochimica	A1	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	6,25	5,67	6,25
90.37.1	90371	Biochimica	A1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	13,32	11,97	0,85
90.37.2	90372	Biochimica	A1	PORFOBILINOGENO [U]	5,94	5,31	5,94
90.37.3	90373	Biochimica	A2	POST COITAL TEST	2,79	2,52	2,79
90.37.4	90374	Biochimica	B	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,24	0,84	2,78
90.37.5	90375	Biochimica	A1	PRIMIDONE	9,09	8,19	9,09
90.38.1	90381	Biochimica	A1	PROGESTERONE [S]	12,45	8,75	19,11
90.38.2	90382	Biochimica	A1	PROLATTINA (PRL) [S]	9,66	6,79	19,11
90.38.3	90383	Biochimica	A1	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	28,15	19,74	50,27
90.38.4	90384	Biochimica	B	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	4,65	3,29	5,96
90.38.5	90385	Biochimica	B	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,24	0,84	1,88
90.39.1	90391	Biochimica	B	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	4,65	3,29	4,65
90.39.2	90392	Biochimica	A1	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	7,70	6,93	7,70

90.39.3	90393	Biochimica	R	PURINE E LORO METABOLITI	10,54	9,45	10,54
90.39.4	90394	Biochimica	R	RAME [S/U]	4,96	4,50	4,96
90.39.5	90395	Biochimica	A1	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	21,17	19,08	21,17
90.40.1	90401	Biochimica	A1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	17,56	15,84	17,56
90.40.2	90402	Biochimica	A1	RENINA [P]	25,82	23,22	19,11
90.40.3	90403	Biochimica	R	SELENIO	6,92	6,21	6,92
90.40.4	90404	Biochimica	B	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,24	0,84	2,78
90.40.5	90405	Biochimica	A1	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	4,65	4,23	4,26
90.41.1	90411	Biochimica	A1	SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+)	0,88	0,81	0,88
90.41.2	90412	Biochimica	A1	TEOFILLINA	11,00	7,70	19,11
90.41.3	90413	Biochimica	A1	TESTOSTERONE [P/U]	12,14	8,47	19,11
90.41.4	90414	Biochimica	A1	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	14,22	15,80
90.41.5	90415	Biochimica	A1	TIREOGLOBULINA (Tg)	15,65	10,99	19,11
90.42.1	90421	Biochimica	A1	TIREOTROPINA (TSH)	7,80	5,46	19,11
90.42.2	90422	Biochimica	A1	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)	23,24	16,24	50,29
90.42.3	90423	Biochimica	A1	TIROXINA LIBERA (FT4)	9,09	6,37	19,11
90.42.4	90424	Biochimica	B	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	3,98	2,80	3,98
90.42.5	90425	Biochimica	B	TRANSFERRINA [S]	5,16	3,64	5,16
90.43.1	90431	Biochimica	A1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO	19,94	17,91	19,94
90.43.2	90432	Biochimica	B	TRIGLICERIDI	1,29	0,91	5,17
90.43.3	90433	Biochimica	A1	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	9,14	6,37	19,11
90.43.4	90434	Biochimica	B	TRIPSINA [S/U]	10,48	7,35	10,48
90.43.5	90435	Biochimica	B	URATO [S/U/dU]	1,24	0,84	1,70
90.44.1	90441	Altra	B	UREA [S/P/U/dU]	1,24	0,84	1,70
90.44.2	90442	Urine	B	URINE CONTA DI ADDIS	3,87	2,73	3,87
90.44.3	90443	Urine	B	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,07	1,47	1,14
90.44.4	90444	Urine	B	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)	0,72	0,49	0,47
90.44.5	90445	Ormoni	A1	VITAMINA D	16,27	14,67	16,27
90.45.1	90451	Ormoni	R	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,43	9,36	10,43
90.45.2	90452	Ormoni	R	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,43	9,36	10,43
90.45.3	90453	Biochimica	B	XILOSIO (Test di assorbimento)	5,94	5,31	5,94
90.45.4	90454	Altra	A1	ZINCO [S/U]	6,25	5,67	6,25
90.45.5	90455	Altra	A1	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	8,52	7,65	8,52
90.46.3	90463	Altra	A3	AGGLUTININE A FREDDO	7,44	7,40	2,56
90.46.4	90464	Altra	A1	ALFA 2 ANTIPLASMINA	8,78	8,80	8,78
90.46.5	90465	Altra	A3	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	4,23	4,65
90.47.1	90471	Altra	A3	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	4,65	4,70	4,65
90.47.2	90472	Sierologia	A3	ANTICORPI ANTI A/B	4,18	4,20	4,18
90.47.3	90473	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,32	11,97	13,32

90.47.4	90474	Sierologia	R	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	11,41	10,26	11,41
90.47.5	90475	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	11,34	12,55
90.48.1	90481	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,37	7,56	8,37
90.48.2	90482	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	10,26	11,41
90.48.3	90483	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,88	10,71	11,88
90.48.4	90484	Sierologia	A3	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	1,76	1,80	1,76
90.48.5	90485	Sierologia	A3	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	8,37	8,40	8,37
90.49.1	90491	Sierologia	A3	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	18,90	18,90	18,90
90.49.2	90492	Sierologia	A3	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	24,27	24,30	24,27
90.49.3	90493	Sierologia	B	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	9,30	8,37	3,19
90.49.4	90494	Sierologia	A3	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	11,41	11,40	11,41
90.49.5	90495	Sierologia	A1	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	10,26	11,41
90.50.1	90501	Sierologia	R	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	35,84	35,80	35,84
90.50.2	90502	Sierologia	R	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	35,84	35,80	35,84
90.50.3	90503	Sierologia	R	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	20,97	21,00	20,97
90.50.4	90504	Sierologia	R	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	18,80	18,80	18,80
90.50.5	90505	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,62	7,74	8,62
90.51.1	90511	Sierologia	A1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	12,19	10,98	19,11
90.51.2	90512	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	41,88	41,90	41,88
90.51.3	90513	Sierologia	R	ANTICORPI ANTI MAG	11,41	10,26	11,41
90.51.4	90514	Sierologia	A1	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	11,41	10,26	19,11
90.51.5	90515	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,26	7,47	19,11
90.52.1	90521	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	8,55	9,45
90.52.2	90522	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	6,66	7,44
90.52.3	90523	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	7,44	6,66	7,44
90.52.4	90524	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	8,73	9,66
90.52.5	90525	Sierologia	A5	ANTICORPI ANTI ORGANO	14,51	13,05	14,51
90.53.1	90531	Sierologia	A5	ANTICORPI ANTI OVAIO	7,44	6,66	7,44
90.53.2	90532	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	42,81	42,80	42,81
90.53.3	90533	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	88,21	88,20	88,21
90.53.4	90534	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,31	22,77	25,31
90.53.5	90535	Sierologia	A1	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	22,77	25,31
90.54.1	90541	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	8,62	7,74	8,62
90.54.2	90542	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	8,62	7,74	8,62
90.54.3	90543	Sierologia	A2	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44	6,66	7,44

90.54.4	90544	Sierologia	A1	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	12,70	11,43	19,11
90.54.5	90545	Sierologia	A3	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	6,97	7,00	6,97
90.55.1	90551	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,54	12,95	19,11
90.55.2	90552	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,08	12,67	19,11
90.55.3	90553	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	16,42	11,48	19,11
90.55.4	90554	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	15,49	13,95	19,11
90.55.5	90555	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	15,49	13,95	19,11
90.56.1	90561	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	16,56	18,44
90.56.2	90562	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	12,09	10,89	19,11
90.56.3	90563	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	10,59	7,42	19,11
90.56.4	90564	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,44	16,56	19,11
90.56.5	90565	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	10,59	7,42	19,11
90.57.1	90571	Marcatori tumorali	A1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	22,05	19,89	19,11
90.57.2	90572	Marcatori tumorali	R	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	17,09	17,10	17,09
90.57.3	90573	Marcatori tumorali	A3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	17,40	17,40	17,40
90.57.4	90574	Marcatori tumorali	A3	ANTIGENI PIASTRINICI	42,14	42,10	42,14
90.57.5	90575	Altra	B	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	2,52	2,79
90.58.1	90581	Altra	A3	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	18,44	18,40	18,44
90.58.2	90582	Altra	A3	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	6,87	6,90	3,19
90.58.3	90583	Altra	A3	BETA TROMBOGLOBULINA	9,14	8,19	9,14
90.58.4	90584	Altra	A1	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	4,03	3,60	4,03
90.58.5	90585	Altra	A3	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	24,43	24,40	24,43
90.59.1	90591	Altra	A3	CITOTOSSICITA' CTL	22,36	22,40	22,36
90.59.2	90592	Altra	A3	CITOTOSSICITA' LAK	22,36	22,40	22,36
90.59.3	90593	Altra	A3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	19,42	19,40	19,42
90.59.4	90594	Altra	A3	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE	93,89	93,90	93,89
90.60.1	90601	Altra	B	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	6,20	5,58	6,20
90.60.2	90602	Altra	B	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	5,94	6,61
90.60.3	90603	Altra	R	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	361,52	361,50	361,52
90.60.4	90604	Altra	R	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	2,43	2,16	2,43
90.60.5	90605	Altra	R	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	32,90	32,90	32,90
90.61.1	90611	Altra	B	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	1,62	1,76
90.61.2	90612	Altra	B	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	11,67	10,53	11,67
90.61.3	90613	Altra	A1	CYFRA 21-1	21,17	19,08	21,17
90.61.4	90614	Altra	A1	D-DIMERO (EIA)	8,52	5,95	8,52
90.61.5	90615	Altra	B	D-DIMERO (Test al lattice)	7,13	4,97	7,13
90.62.2	90622	Ematologia / coag.	B	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	3,20	2,88	3,31
90.62.3	90623	Ematologia / coag.	B	EMOLISINA BIFASICA	12,09	12,10	12,09
90.62.4	90624	Ematologia / coag.	A3	ENZIMI ERITROCITARI	15,49	13,95	15,49

90.62.5	90625	Ematologia / coag.	A3	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,48	2,25	1,28
90.63.1	90631	Ematologia / coag.	B	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	11,05	9,99	11,05
90.63.2	90632	Ematologia / coag.	A1	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)	6,71	6,70	6,71
90.63.3	90633	Ematologia / coag.	A3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	20,86	18,81	20,86
90.63.4	90634	Ematologia / coag.	A3	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	3,72	3,33	3,72
90.63.5	90635	Ematologia / coag.	A3	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	18,80	18,80	18,80
90.64.1	90641	Ematologia / coag.	A3	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	23,96	24,00	23,96
90.64.2	90642	Ematologia / coag.	B	FATTORE REUMATOIDE	4,75	3,36	2,14
90.64.3	90643	Ematologia / coag.	A3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	14,31	14,30	14,31
90.64.4	90644	Ematologia / coag.	N/D	FENOTIPO Rh	10,59	10,60	10,59
90.64.5	90645	Ematologia / coag.	A3	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	13,53	12,15	13,53
90.65.1	90651	Ematologia / coag.	B	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,63	2,34	2,56
90.65.2	90652	Ematologia / coag.	A3	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	9,14	9,10	9,14
90.65.3	90653	Ematologia / coag.	B	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	7,75	7,80	7,75
90.65.4	90654	Ematologia / coag.	B	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	5,16	5,20	5,16
90.66.1	90661	Ematologia / coag.	R	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	108,46	108,50	108,46
90.66.2	90662	Ematologia / coag.	B	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	1,76	1,62	1,76
90.66.3	90663	Ematologia / coag.	B	Hb - EMOGLOBINA A2	9,61	9,60	9,61
90.66.4	90664	Ematologia / coag.	B	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	3,98	4,00	3,98
90.66.5	90665	Ematologia / coag.	B	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	14,40	14,36
90.67.1	90671	Ematologia / coag.	R	Hb - ISOELETTOFOCALIZZAZIONE	13,89	13,90	13,89
90.67.2	90672	Ematologia / coag.	R	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)	12,86	12,90	12,86
90.67.3	90673	Ematologia / coag.	B	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]	1,76	1,80	1,76
90.67.4	90674	Ematologia / coag.	R	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO	86,92	86,90	86,92
90.67.5	90675	Ematologia / coag.	B	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]	7,33	6,57	7,33
90.68.1	90681	Ematologia / coag.	A1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO	101,69	71,19	19,11
90.68.2	90682	Ematologia / coag.	A1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	12,03	8,40	12,03
90.68.3	90683	Ematologia / coag.	B	IgE TOTALI	11,10	7,77	19,11
90.68.4	90684	Ematologia / coag.	A1	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)	15,49	13,95	15,49
90.68.5	90685	Ematologia / coag.	A1	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	16,37	14,76	19,11
90.69.1	90691	Ematologia / coag.	R	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	7,85	5,53	7,85
90.69.2	90692	Ematologia / coag.	A2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	20,79	29,70
90.69.3	90693	Ematologia / coag.	A3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	16,37	16,40	16,37
90.69.4	90694	Ematologia / coag.	B	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	4,06	5,84
90.69.5	90695	Ematologia / coag.	A2	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	9,61	9,60	9,61

90.70.1	90701	Ematologia / coag.	R	INTERFERONE	22,88	20,61	22,88
90.70.2	90702	Ematologia / coag.	R	INTERLEUCHINA 2	19,63	17,64	19,63
90.70.3	90703	Ematologia / coag.	B	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	5,53	5,50	5,53
90.70.4	90704	Ematologia / coag.	B	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	4,34	3,87	1,95
90.70.5	90705	Ematologia / coag.	B	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	0,98	0,90	0,67
90.71.1	90711	Ematologia / coag.	A3	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]	2,79	2,52	2,79
90.71.2	90712	Ematologia / coag.	R	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	7,08	7,10	7,08
90.71.3	90713	Ematologia / coag.	B	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,24	1,08	1,58
90.71.4	90714	Ematologia / coag.	A3	PINK TEST	2,79	2,80	2,79
90.71.5	90715	Ematologia / coag.	R	PLASMINOGENO	11,67	11,70	11,67
90.72.1	90721	Ematologia / coag.	A2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	9,10	9,09
90.72.2	90722	Ematologia / coag.	A2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	9,10	9,09
90.72.3	90723	Ematologia / coag.	B	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	4,75	3,36	4,75
90.72.4	90724	Ematologia / coag.	A3	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	9,80	9,81
90.72.5	90725	Ematologia / coag.	A3	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	9,80	9,81
90.73.1	90731	Ematologia / coag.	R	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	4,65	4,70	4,65
90.73.2	90732	Ematologia / coag.	N/D	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	8,47	8,50	8,47
90.73.3	90733	Ematologia / coag.	R	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	6,04	6,00	6,04
90.73.4	90734	Ematologia / coag.	R	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena- Fingerprint)	117,91	117,90	117,91
90.73.5	90735	Ematologia / coag.	R	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	53,61	53,60	53,61
90.74.1	90741	Ematologia / coag.	R	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	51,18	51,20	51,18
90.74.2	90742	Ematologia / coag.	B	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,05	2,17	2,14
90.74.3	90743	Ematologia / coag.	B	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,18	3,78	4,18
90.74.4	90744	Ematologia / coag.	B	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	8,52	7,65	1,14
90.74.5	90745	Ematologia / coag.	B	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	5,47	4,95	1,28
90.75.1	90751	Ematologia / coag.	R	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	3,41	3,06	3,41
90.75.2	90752	Ematologia / coag.	B	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	1,44	1,60
90.75.3	90753	Ematologia / coag.	B	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	1,76	1,62	1,76
90.75.4	90754	Ematologia / coag.	B	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,58	2,34	2,87
90.75.5	90755	Ematologia / coag.	B	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,79	2,52	2,79
90.76.1	90761	Ematologia / coag.	B	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,53	2,25	2,53
90.76.2	90762	Ematologia / coag.	B	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	3,98	4,00	3,98
90.76.3	90763	Ematologia / coag.	A3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	2,79	2,80	2,79
90.76.4	90764	Ematologia / coag.	A3	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	2,80	2,79
90.76.5	90765	Ematologia / coag.	B	TEST DI HAM	4,80	4,80	4,80
90.77.1	90771	Ematologia / coag.	A3	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	2,69	2,70	2,69

90.77.2	90772	Ematologia / coag.	A3	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04	9,00	9,04
90.77.3	90773	Ematologia / coag.	A5	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	36,41	36,40	36,41
90.77.4	90774	Ematologia / coag.	A5	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	36,41	36,40	36,41
90.77.5	90775	Ematologia / coag.	N/D	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	477,21	477,20	477,21
90.78.1	90781	Ematologia / coag.	B	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)	3,46	3,50	1,75
90.78.2	90782	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	101,48	101,50	101,48
90.78.3	90783	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12	54,10	54,12
90.78.4	90784	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	101,48	101,50	101,48
90.78.5	90785	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12	54,10	54,12
90.79.1	90791	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	101,48	101,50	101,48
90.79.2	90792	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12	54,10	54,12
90.79.3	90793	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12	54,10	54,12
90.79.4	90794	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	155,30	155,30	155,30
90.79.5	90795	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	188,71	188,70	188,71
90.80.1	90801	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12	54,10	54,12
90.80.2	90802	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38	178,40	178,38
90.80.3	90803	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	109,13	109,10	109,13
90.80.4	90804	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38	178,40	178,38
90.80.5	90805	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12	54,10	54,12
90.81.1	90811	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	213,35	213,40	213,35
90.81.2	90812	Genetica	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	311,58	311,60	311,58
90.81.3	90813	Genetica	R	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	149,26	149,30	149,26
90.81.4	90814	Genetica	R	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	158,66	158,70	158,66
90.81.5	90815	Genetica	R	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	17,09	17,10	17,09
90.82.1	90821	Ematologia / coag.	R	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79	2,80	2,79
90.82.2	90822	Ematologia / coag.	A3	TROMBOSSANO B2	5,63	5,04	5,63
90.82.3	90823	Ematologia / coag.	A1	TROPONINA I	16,37	11,48	16,37
90.82.4	90824	Ematologia / coag.	B	VALORE EMATOCRITO	0,77	0,72	0,85
90.82.5	90825	Ematologia / coag.	B	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,81	1,62	1,28
90.83.1	90831	Ematologia / coag.	A3	VISCOSITA' EMATICA	26,34	23,67	26,34

90.83.2	90832	Ematologia / coag.	A3	VISCOSITA' PLASMATICA	6,20	5,58	6,20
90.83.3	90833	Microbiologia	A2	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,57	8,60	6,47
90.83.4	90834	Microbiologia	R	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS	59,91	59,90	59,91
90.83.5	90835	Microbiologia	A2	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,09	34,10	34,09
90.84.1	90841	Microbiologia	A2	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici)	12,19	12,20	12,19
90.84.2	90842	Microbiologia	A2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	8,20	8,16
90.84.3	90843	Microbiologia	A2	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	11,41	11,40	11,41
90.84.4	90844	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	6,35	6,40	8,41
90.84.5	90845	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	6,35	6,40	6,35
90.85.1	90851	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	6,35	6,40	8,41
90.85.2	90852	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	12,19	12,20	12,19
90.85.3	90853	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	5,84	5,80	5,84
90.85.4	90854	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	1,29	1,30	1,29
90.85.5	90855	Microbiologia	A2	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	2,27	2,30	2,27
90.86.1	90861	Microbiologia	A2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	12,19	12,20	12,19
90.86.2	90862	Microbiologia	A2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	6,82	6,80	6,82
90.86.3	90863	Microbiologia	A2	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	3,82	3,80	3,82
90.86.4	90864	Microbiologia	B	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	1,86	1,90	1,88
90.86.5	90865	Microbiologia	B	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	2,43	2,40	1,88
90.87.1	90871	Microbiologia	A2	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	4,65	4,70	4,65
90.87.2	90872	Microbiologia	A2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO	6,35	6,40	6,35
90.87.3	90873	Microbiologia	A1	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE	2,27	2,30	2,27
90.87.4	90874	Microbiologia	A2	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09	9,10	9,09
90.87.5	90875	Microbiologia	A2	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	7,49	7,50	7,49
90.88.1	90881	Microbiologia	A2	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60	12,60	12,60
90.88.2	90882	Microbiologia	B	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	3,31	3,30	1,47
90.88.3	90883	Microbiologia	A2	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	7,64	7,60	8,41

90.88.4	90884	Microbiologia	A2	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,20	6,20	6,20
90.88.5	90885	Microbiologia	A2	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	4,85	4,90	4,85
90.89.1	90891	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	11,60	11,57
90.89.2	90892	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,22	5,20	5,22
90.89.3	90893	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	3,41	3,40	3,41
90.89.4	90894	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	3,62	3,60	3,62
90.89.5	90895	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	25,20	25,20
90.90.1	90901	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
90.90.2	90902	Microbiologia	A2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	14,00	14,00	14,00
90.90.3	90903	Microbiologia	A6	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	26,70	26,70	26,70
90.90.4	90904	Microbiologia	A2	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	11,40	11,36
90.90.5	90905	Microbiologia	A2	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	11,41	11,40	11,41
90.91.1	90911	Microbiologia	A2	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	5,84	5,80	5,84
90.91.2	90912	Microbiologia	A2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	3,41	3,40	3,41
90.91.3	90913	Microbiologia	A2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	5,16	5,20	5,16
90.91.4	90914	Microbiologia	A2	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,07	2,10	6,47
90.91.5	90915	Microbiologia	A2	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	8,20	8,16
90.92.1	90921	Microbiologia	A2	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	6,20	6,20
90.92.2	90922	Microbiologia	A2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
90.92.3	90923	Microbiologia	B	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	8,06	8,10	8,06
90.92.4	90924	Microbiologia	A2	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	15,96	16,00	15,96
90.92.5	90925	Microbiologia	A2	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	6,20	6,20	6,20
90.93.1	90931	Microbiologia	A2	ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	7,64	7,60	7,64
90.93.2	90932	Microbiologia	B	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA	3,05	3,10	3,05
90.93.3	90933	Microbiologia	A2	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,66	6,70	6,47
90.93.4	90934	Microbiologia	A2	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	6,20	6,20	6,47
90.93.5	90935	Microbiologia	B	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	6,20	6,20	6,47
90.94.1	90941	Microbiologia	A2	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]	26,44	26,40	6,47
90.94.2	90942	Microbiologia	B	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,31	8,30	6,47
90.94.3	90943	Microbiologia	B	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	9,40	9,40	6,47
90.94.4	90944	Microbiologia	A2	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	8,20	8,16

90.94.5	90945	Microbiologia	A2	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	4,44	4,40	4,44
90.95.1	90951	Microbiologia	A2	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)	6,20	5,58	6,20
90.95.2	90952	Microbiologia	A2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,51	6,50	6,51
90.95.3	90953	Microbiologia	A2	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	18,44	18,40	18,44
90.95.4	90954	Microbiologia	A2	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	7,64	7,60	7,64
90.95.5	90955	Microbiologia	A2	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	13,94	13,90	13,94
90.96.1	90961	Microbiologia	A2	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	10,59	10,60	10,59
90.96.2	90962	Microbiologia	A2	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	3,98	4,00	3,98
90.96.3	90963	Microbiologia	A2	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	13,94	13,90	13,94
90.96.4	90964	Microbiologia	A2	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,85	7,90	7,85
90.96.5	90965	Microbiologia	A2	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	9,55	9,60	9,55
90.97.1	90971	Microbiologia	B	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	3,72	3,70	3,72
90.97.2	90972	Microbiologia	A2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	11,31	11,30	11,31
90.97.3	90973	Microbiologia	A2	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	10,54	10,50	10,54
90.97.4	90974	Microbiologia	A2	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	11,40	11,36
90.97.5	90975	Microbiologia	A2	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	5,94	5,90	5,94
90.98.1	90981	Microbiologia	A2	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,32	5,30	5,32
90.98.2	90982	Microbiologia	B	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	2,74	2,70	2,74
90.98.3	90983	Microbiologia	A2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	6,20	6,20
90.98.4	90984	Microbiologia	A2	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	3,31	3,30	3,31
90.98.5	90985	Microbiologia	B	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	2,74	2,70	1,28
91.01.1	91011	Microbiologia	A2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	56,81	56,80	56,81
91.01.2	91012	Microbiologia	A2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	10,79	10,80	10,79
91.01.3	91013	Microbiologia	A2	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,79	10,80	10,79
91.01.4	91014	Microbiologia	A2	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico)	15,49	15,50	15,49
91.01.5	91015	Microbiologia	A2	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	8,20	8,16
91.02.1	91021	Microbiologia	R	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	37,49	37,50	37,49
91.02.2	91022	Microbiologia	A2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	16,00	16,01

91.02.3	91023	Microbiologia	A2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	8,62	8,60	8,62
91.02.4	91024	Microbiologia	B	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	3,56	3,60	1,88
91.02.5	91025	Microbiologia	A2	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	11,20	11,21
91.03.1	91031	Microbiologia	A2	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,08	7,10	7,08
91.03.2	91032	Microbiologia	A2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	8,20	8,16
91.03.3	91033	Microbiologia	A2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	6,20	6,20
91.03.4	91034	Microbiologia	A2	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,75	7,80	7,75
91.03.5	91035	Microbiologia	B	NEISSERIA GONORRHOEAES ESAME COLTURALE	3,15	3,20	6,47
91.04.1	91041	Microbiologia	B	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	3,15	3,20	6,47
91.04.2	91042	Microbiologia	A2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	11,40	11,36
91.04.3	91043	Microbiologia	A2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	6,20	6,20
91.04.4	91044	Microbiologia	B	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	3,56	3,60	1,70
91.04.5	91045	Microbiologia	B	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	3,56	3,60	3,56
91.05.1	91051	Microbiologia	B	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	2,74	2,70	1,70
91.05.2	91052	Microbiologia	B	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)	4,70	4,70	4,70
91.05.3	91053	Microbiologia	A2	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	7,64	7,60	7,64
91.05.4	91054	Microbiologia	B	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	4,70	4,70	1,53
91.05.5	91055	Microbiologia	A2	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	3,56	3,60	1,70
91.06.1	91061	Microbiologia	A2	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,85	7,90	7,85
91.06.2	91062	Microbiologia	A2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	3,98	4,00	3,98
91.06.3	91063	Microbiologia	A2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	7,23	7,20	7,23
91.06.4	91064	Microbiologia	B	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,64	7,60	7,64
91.06.5	91065	Microbiologia	A2	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	5,00	4,96
91.07.1	91071	Microbiologia	A2	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	8,21	8,20	8,21
91.07.2	91072	Microbiologia	A2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,61	6,60	6,61
91.07.3	91073	Microbiologia	B	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	3,31	3,30	1,95
91.07.4	91074	Microbiologia	A2	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	7,33	7,30	7,33
91.07.5	91075	Microbiologia	A2	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9,09	9,10	9,09

91.08.1	91081	Microbiologia	B	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	6,61	6,60	2,56
91.08.2	91082	Microbiologia	A2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	6,20	6,20	6,20
91.08.3	91083	Microbiologia	B	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,16	8,20	8,16
91.08.4	91084	Microbiologia	B	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	3,72	3,70	3,72
91.08.5	91085	Microbiologia	B	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	4,85	4,90	3,18
91.09.1	91091	Microbiologia	A2	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	5,89	5,90	5,89
91.09.2	91092	Microbiologia	B	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	5,78	5,80	6,47
91.09.3	91093	Microbiologia	A2	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	15,96	16,00	15,96
91.09.4	91094	Microbiologia	A1	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
91.09.5	91095	Microbiologia	A1	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]	3,36	3,40	3,36
91.10.1	91101	Microbiologia	A1	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	11,78	11,80	11,78
91.10.2	91102	Microbiologia	A1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	6,61	6,60	6,61
91.10.3	91103	Microbiologia	A1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	8,16	8,20	8,16
91.10.4	91104	Microbiologia	B	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	3,46	3,50	3,46
91.10.5	91105	Microbiologia	B	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	5,78	5,80	5,78
91.11.1	91111	Microbiologia	B	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	3,36	3,40	3,36
91.11.2	91112	Microbiologia	B	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,13	4,10	4,13
91.11.3	91113	Microbiologia	A2	VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,07	2,10	2,07
91.11.4	91114	Microbiologia	A2	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,16	8,20	8,16
91.11.5	91115	Microbiologia	R	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,52	63,50	63,52
91.12.1	91121	Microbiologia	R	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	69,88	69,90	69,88
91.12.2	91122	Microbiologia	R	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,09	34,10	34,09
91.12.3	91123	Microbiologia	A2	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65	12,70	12,65
91.12.4	91124	Microbiologia	A2	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51	6,50	6,51
91.12.5	91125	Microbiologia	A2	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	27,99	28,00	27,99
91.13.1	91131	Microbiologia	A2	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,22	5,20	5,22
91.13.2	91132	Microbiologia	A4	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	36,20	36,20	36,20
91.13.3	91133	Microbiologia	A2	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva)	6,30	6,30	6,30

91.13.4	91134	Microbiologia	A1	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	6,30	6,30	6,30
91.13.5	91135	Microbiologia	A4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	10,02	10,00	10,02
91.14.1	91141	Microbiologia	A2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
91.14.2	91142	Microbiologia	A2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,32	5,30	5,32
91.14.3	91143	Microbiologia	A2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	8,78	8,80	8,78
91.14.4	91144	Microbiologia	A2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15	36,20	36,15
91.14.5	91145	Microbiologia	R	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	27,99	28,00	27,99
91.15.1	91151	Microbiologia	A4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41	50,40	50,41
91.15.2	91152	Microbiologia	R	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15	36,20	36,15
91.15.3	91153	Microbiologia	A4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41	50,40	50,41
91.15.4	91154	Microbiologia	A4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41	50,40	50,41
91.15.5	91155	Microbiologia	R	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15	36,20	36,15
91.16.1	91161	Microbiologia	A2	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51	6,50	6,51
91.16.2	91162	Microbiologia	A2	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	12,39	12,40	12,39
91.16.3	91163	Microbiologia	A4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.)	5,16	5,20	5,16
91.16.4	91164	Microbiologia	R	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.)	27,99	28,00	27,99
91.16.5	91165	Microbiologia	A4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione)	7,59	7,60	7,59
91.17.1	91171	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	9,35	9,40	19,11
91.17.2	91172	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	11,00	11,00	19,11
91.17.3	91173	Microbiologia	R	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	63,42	63,40	63,42
91.17.4	91174	Microbiologia	R	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	36,15	36,20	36,15
91.17.5	91175	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	8,83	8,80	19,11
91.18.1	91181	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	9,45	9,50	19,11
91.18.2	91182	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	9,35	9,40	19,11
91.18.3	91183	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	8,99	9,00	19,11
91.18.4	91184	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	9,04	9,00	19,11
91.18.5	91185	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	5,53	5,50	19,01

91.19.1	91191	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	13,84	13,80	19,01
91.19.2	91192	Microbiologia	R	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	23,34	23,30	23,34
91.19.3	91193	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,01	63,00	63,01
91.19.4	91194	Microbiologia	R	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47	77,50	77,47
91.19.5	91195	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	8,78	8,80	19,11
91.20.1	91201	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,77	69,80	69,77
91.20.2	91202	Microbiologia	R	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	77,47	77,50	77,47
91.20.3	91203	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	12,03	12,00	19,11
91.20.4	91204	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	21,74	21,70	19,11
91.20.5	91205	Microbiologia	A1	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	17,97	18,00	19,11
91.21.1	91211	Microbiologia	A2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)	13,48	13,50	13,48
91.21.2	91212	Microbiologia	A2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)	12,45	12,50	12,45
91.21.3	91213	Microbiologia	B	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	7,64	7,60	7,64
91.21.4	91214	Microbiologia	B	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	8,68	8,70	2,56
91.21.5	91215	Microbiologia	A1	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51	6,50	6,51
91.22.1	91221	Microbiologia	A1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	7,75	7,80	7,75
91.22.2	91222	Microbiologia	R	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	63,01	63,00	63,01
91.22.3	91223	Microbiologia	R	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	77,47	77,50	77,47
91.22.4	91224	Microbiologia	A1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	8,78	8,80	8,78
91.22.5	91225	Microbiologia	A2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,77	69,80	69,77
91.23.1	91231	Microbiologia	A2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	85,63	85,60	85,63
91.23.2	91232	Microbiologia	A2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)	21,74	21,70	21,74
91.23.3	91233	Microbiologia	A2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	25,72	25,70	25,72
91.23.4	91234	Microbiologia	A2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	69,98	70,00	69,98
91.23.5	91235	Microbiologia	A2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	63,42	63,40	63,42
91.24.1	91241	Microbiologia	A2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo rapido)	27,99	28,00	27,99
91.24.2	91242	Microbiologia	A2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo tradizionale)	50,41	50,40	50,41

91.24.3	91243	Microbiologia	A2	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
91.24.4	91244	Microbiologia	A2	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	7,75	7,80	7,75
91.24.5	91245	Microbiologia	A2	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51	6,50	6,51
91.25.1	91251	Microbiologia	A2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	9,10	9,14
91.25.2	91252	Microbiologia	A2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	5,89	5,90	5,89
91.25.3	91253	Microbiologia	A2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,49	7,50	7,49
91.25.4	91254	Microbiologia	A4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
91.25.5	91255	Microbiologia	A2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	9,10	9,14
91.26.1	91261	Microbiologia	A2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)	7,23	7,20	7,23
91.26.2	91262	Microbiologia	A2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	4,75	4,80	4,75
91.26.3	91263	Microbiologia	R	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	63,01	63,00	63,01
91.26.4	91264	Microbiologia	A2	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	7,75	7,80	7,75
91.26.5	91265	Microbiologia	A2	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	3,98	4,00	3,98
91.27.1	91271	Microbiologia	A2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,80	7,75
91.27.2	91272	Microbiologia	A2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	7,23	7,20	7,23
91.27.3	91273	Microbiologia	A2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,23	7,20	7,23
91.27.4	91274	Microbiologia	A2	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,51	6,50	6,51
91.27.5	91275	Microbiologia	A2	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,07	2,10	2,07
91.28.1	91281	Genetica	R	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA	130,10	130,10	130,10
91.28.2	91282	Genetica	R	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	123,95	124,00	123,95
91.28.3	91283	Genetica	R	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	120,33	120,30	120,33
91.28.4	91284	Genetica	R	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	112,59	112,60	112,59
91.28.5	91285	Genetica	R	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	123,95	124,00	123,95
91.29.1	91291	Genetica	R	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot)	126,53	126,50	126,53
91.29.2	91292	Genetica	R	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO	64,56	64,60	64,56
91.29.3	91293	Genetica	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	56,81	56,80	56,81
91.29.4	91294	Genetica	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	120,08	120,10	120,08
91.29.5	91295	Genetica	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	120,08	120,10	120,08
91.30.1	91301	Genetica	R	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA	158,55	158,60	158,55
91.30.2	91302	Genetica	R	ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR)	127,56	127,60	127,56
91.30.3	91303	Genetica	R	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUenziAMENTO	155,97	156,00	155,97
91.30.4	91304	Genetica	R	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE	115,17	115,20	115,17

91.30.5	91305	Genetica	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.)	92,96	93,00	92,96
91.31.1	91311	Genetica	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO	112,07	112,10	112,07
91.31.2	91312	Genetica	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	92,96	93,00	92,96
91.31.3	91313	Genetica	R	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO	110,52	110,50	110,52
91.31.4	91314	Genetica	R	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI	112,07	112,10	112,07
91.31.5	91315	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	28,41	28,40	28,41
91.32.1	91321	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	28,41	28,40	28,41
91.32.2	91322	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	24,79	24,80	24,79
91.32.3	91323	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	27,89	27,90	27,89
91.32.4	91324	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	28,41	28,40	28,41
91.32.5	91325	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	26,08	26,10	26,08
91.33.1	91331	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	24,79	24,80	24,79
91.33.2	91332	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	25,56	25,60	25,56
91.33.3	91333	Genetica	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	28,41	28,40	28,41
91.33.4	91334	Genetica	R	COLTURA DI AMNIOCITI	89,09	89,10	89,09
91.33.5	91335	Genetica	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	87,80	87,80	87,80
91.34.1	91341	Genetica	R	COLTURA DI FIBROBLASTI	118,79	118,80	118,79
91.34.2	91342	Genetica	R	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	143,58	143,60	143,58
91.34.3	91343	Genetica	R	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	122,92	122,90	122,92
91.34.4	91344	Genetica	R	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	95,54	95,50	95,54
91.34.5	91345	Genetica	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	80,05	80,10	80,05
91.35.1	91351	Genetica	R	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	118,79	118,80	118,79
91.35.2	91352	Genetica	R	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE	92,96	93,00	92,96
91.35.3	91353	Genetica	R	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	82,63	82,60	82,63
91.35.4	91354	Genetica	R	COLTURA DI VILLI CORIALI	119,82	119,80	119,82
91.35.5	91355	Genetica	R	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA	58,62	58,60	58,62
91.36.1	91361	Genetica	R	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	40,54	40,50	40,54
91.36.2	91362	Genetica	R	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	32,90	32,90	32,90
91.36.3	91363	Genetica	R	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	32,90	32,90	32,90
91.36.4	91364	Genetica	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	42,35	42,40	42,35

91.36.5	91365	Genetica	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	45,45	45,50	45,45
91.37.1	91371	Genetica	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	81,60	81,60	81,60
91.37.2	91372	Genetica	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	282,50	282,50	282,50
91.37.3	91373	Genetica	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	186,44	186,40	186,44
91.37.4	91374	Genetica	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	150,29	150,30	150,29
91.37.5	91375	Genetica	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	186,44	186,40	186,44
91.38.1	91381	Genetica	R	RICERCA MUTAZIONE (DGGE)	120,59	120,60	120,59
91.38.2	91382	Genetica	R	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	120,59	120,60	120,59
91.38.3	91383	Genetica	R	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	120,59	120,60	120,59
91.38.4	91384	Genetica	R	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	47,00	47,00	47,00
91.38.5	91385	Esami istocitopatologic	A5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,16	11,20	5,17
91.39.1	91391	Esami istocitopatologic	A5	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	33,78	33,80	33,78
91.39.2	91392	Esami istocitopatologic	A5	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,17	27,20	27,17
91.39.3	91393	Esami istocitopatologic	A5	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,17	27,20	27,17
91.39.4	91394	Esami istocitopatologic	A5	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE	14,10	14,10	14,10
91.39.5	91395	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo	27,17	27,20	27,17
91.40.1	91401	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	27,17	27,20	27,17
91.40.2	91402	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	14,10	14,10	14,10
91.40.3	91403	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	14,10	14,10	14,10
91.40.4	91404	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	14,10	14,10	14,10
91.40.5	91405	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	27,17	27,20	27,17
91.41.1	91411	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	14,10	14,10	14,10
91.41.2	91412	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	39,41	39,40	39,41
91.41.3	91413	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	14,10	14,10	14,10
91.41.4	91414	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.41.5	91415	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	14,10	14,10	14,10
91.42.1	91421	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.42.2	91422	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	14,10	14,10	14,10

91.42.3	91423	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch	43,64	43,60	43,64
91.42.4	91424	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	43,64	43,60	43,64
91.42.5	91425	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	14,10	14,10	14,10
91.43.1	91431	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	14,10	14,10	14,10
91.43.2	91432	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.43.3	91433	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	14,10	14,10	14,10
91.43.4	91434	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.43.5	91435	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	46,48	46,50	46,48
91.44.1	91441	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	46,48	46,50	46,48
91.44.2	91442	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	14,10	14,10	14,10
91.44.3	91443	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale	46,48	46,50	46,48
91.44.4	91444	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	14,10	14,10	14,10
91.44.5	91445	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	14,10	14,10	14,10
91.45.1	91451	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sede unica)	14,10	14,10	14,10
91.45.2	91452	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.45.3	91453	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	14,10	14,10	14,10
91.45.4	91454	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	14,10	14,10	14,10
91.45.5	91455	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	14,10	14,10	14,10
91.46.1	91461	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	14,10	14,10	14,10
91.46.2	91462	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.46.3	91463	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	46,48	46,50	46,48
91.46.4	91464	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	14,10	14,10	14,10
91.46.5	91465	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	46,48	46,50	46,48
91.47.1	91471	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulesctomia	27,17	27,20	27,17
91.47.2	91472	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	46,48	46,50	46,48

91.47.3	91473	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	79,64	79,60	79,64
91.47.4	91474	Esami istocitopatologic	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	79,64	79,60	79,64
91.47.5	91475	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare	79,64	79,60	79,64
91.48.1	91481	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	46,48	46,50	46,48
91.48.2	91482	Biopsie	A5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	27,17	27,20	27,17
91.48.3	91483	Esami istocitopatologic	R	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	85,06	85,10	85,06
91.48.4	91484	Prelievi	A5	PRELIEVO CITOLOGICO	2,58	2,60	2,58
91.48.5	91485	Prelievi	B	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	5,16	5,20	5,16
91.49.1	91491	Prelievi	B	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	2,58	2,60	2,58
91.49.2	91492	Prelievi	B	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,58	2,60	0,52
91.49.3	91493	Prelievi	B	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,58	2,60	2,58