

| Codice Prestazione | Codice | Classificazione | Settore | DESCRIZIONE | TARIFFA DM 96 | TARIFFA Proposta Dal Ministero Sanità | P.A. TRENTO |
|--------------------|--------|-----------------|---------|---|---------------|---------------------------------------|-------------|
| 90.01.1 | 90011 | Biochimica | A1 | 11 DEOSSICORTISOLO | 16,37 | 14,76 | 16,35 |
| 90.01.2 | 90012 | Biochimica | A1 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | 10,64 | 9,54 | 10,65 |
| 90.01.3 | 90013 | Biochimica | A1 | 17 CHETOSTEROIDI [dU] | 10,69 | 9,63 | 10,70 |
| 90.01.4 | 90014 | Biochimica | A1 | 17 IDROSSICORTICOIDI [dU] | 11,36 | 10,26 | 11,35 |
| 90.01.5 | 90015 | Biochimica | B | ACIDI BILIARI | 9,14 | 8,19 | 9,15 |
| 90.02.1 | 90021 | Biochimica | A1 | ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU] | 15,96 | 14,40 | 15,95 |
| 90.02.2 | 90022 | Biochimica | R | ACIDO CITRICO | 4,13 | 3,69 | 4,15 |
| 90.02.3 | 90023 | Biochimica | A1 | ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) | 9,61 | 8,64 | 9,60 |
| 90.02.4 | 90024 | Biochimica | A1 | ACIDO IPPURICO | 5,84 | 5,22 | 5,85 |
| 90.02.5 | 90025 | Biochimica | A1 | ACIDO LATTICO | 5,32 | 3,71 | 5,30 |
| 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 | 4,00 |
| 90.03.3 | 90033 | Biochimica | R | ACIDO SIALICO | 13,94 | 12,51 | 13,95 |
| 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 | 20,60 |
| 90.04.1 | 90041 | Biochimica | R | ADIURETINA (ADH) | 9,14 | 8,19 | 9,15 |
| 90.04.2 | 90042 | Biochimica | A1 | ADRENALINA - NORADRENALINA [P] | 22,88 | 20,61 | 22,90 |
| 90.04.3 | 90043 | Biochimica | A1 | ADRENALINA - NORADRENALINA [U] | 22,88 | 20,61 | 22,90 |
| 90.04.4 | 90044 | Biochimica | A1 | ALA DEIDRASI ERITROCITARIA | 5,22 | 4,68 | 5,20 |
| 90.04.5 | 90045 | Biochimica | B | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | 1,14 | 0,77 | 1,05 |
| 90.05.1 | 90051 | Biochimica | B | ALBUMINA [S/U/dU] | 2,58 | 1,82 | 2,60 |
| 90.05.2 | 90052 | Biochimica | B | ALDOLASI [S] | 2,79 | 1,96 | 2,80 |
| 90.05.3 | 90053 | Biochimica | A1 | ALDOSTERONE [S/U] | 14,62 | 13,14 | 14,60 |
| 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 | 11,90 |
| 90.06.1 | 90061 | Biochimica | B | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | 7,59 | 5,32 | 7,60 |
| 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 | 4,20 |
| 90.06.4 | 90064 | Biochimica | B | ALFA AMILASI [S/U] | 2,43 | 1,68 | 2,45 |
| 90.06.5 | 90065 | Biochimica | A1 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | 5,22 | 3,64 | 5,75 |
| 90.07.1 | 90071 | Biochimica | R | ALLUMINIO [S/U] | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 90.07.2 | 90072 | Biochimica | R | AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P] | 3,46 | 3,15 | 3,45 |
| 90.07.3 | 90073 | Biochimica | R | AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P] | 12,86 | 11,61 | 12,85 |
| 90.07.4 | 90074 | Biochimica | A1 | AMITRIPTILINA | 7,33 | 6,57 | 7,35 |
| 90.07.5 | 90075 | Biochimica | B | AMMONIO [P] | 9,09 | 6,37 | 9,10 |
| 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 | 13,95 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----|---|-------|-------|-------|
| 90.08.3 | 90083 | Biochimica | A1 | ANTIBIOTICI | 7,33 | 6,57 | 7,35 |
| 90.08.4 | 90084 | Biochimica | B | APOLIPOPROTEINA ALTRA | 6,09 | 4,27 | 6,10 |
| 90.08.5 | 90085 | Biochimica | B | APOLIPOPROTEINA B | 5,94 | 4,13 | 5,95 |
| 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 | 1,05 |
| 90.09.3 | 90093 | Biochimica | A1 | BARBITURICI | 8,01 | 7,20 | 8,00 |
| 90.09.4 | 90094 | Biochimica | A1 | BENZODIAZEPINE | 8,83 | 7,92 | 8,85 |
| 90.09.5 | 90095 | Biochimica | A1 | BENZOLO | 9,19 | 8,28 | 9,20 |
| 90.10.1 | 90101 | Biochimica | A1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | 10,79 | 7,56 | 10,80 |
| 90.10.2 | 90102 | Biochimica | A1 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | 0,72 | 0,49 | 0,70 |
| 90.10.3 | 90103 | Biochimica | B | BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico) | 0,88 | 0,81 | 0,90 |
| 90.10.4 | 90104 | Biochimica | B | BILIRUBINA TOTALE | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.10.5 | 90105 | Biochimica | B | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | 1,55 | 1,12 | 1,40 |
| 90.11.1 | 90111 | Biochimica | A1 | C PEPTIDE | 11,57 | 8,12 | 11,55 |
| 90.11.2 | 90112 | Biochimica | A1 | C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5) | 48,24 | 33,74 | 48,25 |
| 90.11.3 | 90113 | Biochimica | B | CADMIO | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 90.11.4 | 90114 | Biochimica | A1 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.11.5 | 90115 | Biochimica | B | CALCITONINA | 14,56 | 13,14 | 14,55 |
| 90.12.1 | 90121 | Biochimica | B | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | 10,07 | 7,07 | 10,05 |
| 90.12.2 | 90122 | Biochimica | B | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | 5,32 | 3,71 | 5,30 |
| 90.12.3 | 90123 | Biochimica | A1 | CARBAMAZEPINA | 13,38 | 12,06 | 13,40 |
| 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 | 5,70 |
| 90.13.1 | 90131 | Biochimica | B | CHIMOTRIPSINA [Feci] | 5,42 | 3,78 | 5,40 |
| 90.13.2 | 90132 | Biochimica | A1 | CICLOSPORINA | 16,27 | 14,67 | 16,25 |
| 90.13.3 | 90133 | Biochimica | B | CLORURO [S/U/dU] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.13.4 | 90134 | Biochimica | B | CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina) | 8,42 | 7,56 | 8,40 |
| 90.13.5 | 90135 | Biochimica | A1 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | 9,09 | 6,37 | 9,10 |
| 90.14.1 | 90141 | Biochimica | B | COLESTEROLO HDL | 1,86 | 1,33 | 1,65 |
| 90.14.2 | 90142 | Biochimica | B | COLESTEROLO LDL | 0,67 | 0,49 | 0,65 |
| 90.14.3 | 90143 | Biochimica | B | COLESTEROLO TOTALE | 1,14 | 0,77 | 1,05 |
| 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 | 0,75 |
| 90.15.2 | 90152 | Biochimica | A1 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | 20,55 | 18,54 | 20,55 |
| 90.15.3 | 90153 | Biochimica | A1 | CORTISOLO [S/U] | 10,64 | 7,42 | 10,65 |
| 90.15.4 | 90154 | Biochimica | B | CREATINCHINASI (CPK o CK) | 1,96 | 1,40 | 1,95 |
| 90.15.5 | 90155 | Biochimica | B | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | 3,72 | 2,59 | 3,70 |
| 90.16.1 | 90161 | Biochimica | A1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | 2,79 | 2,52 | 2,80 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----|--|-------|-------|-------|
| 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 | 1,15 |
| 90.16.4 | 90164 | Biochimica | B | CREATININA CLEARANCE | 1,76 | 1,26 | 1,75 |
| 90.16.5 | 90165 | Biochimica | R | CROMO | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 90.17.1 | 90171 | Biochimica | A1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | 10,69 | 7,49 | 10,70 |
| 90.17.2 | 90172 | Biochimica | A1 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | 15,39 | 13,86 | 15,40 |
| 90.17.3 | 90173 | Biochimica | A1 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | 9,61 | 8,64 | 9,60 |
| 90.17.4 | 90174 | Biochimica | A1 | DESIPRAMINA | 7,33 | 6,57 | 7,35 |
| 90.17.5 | 90175 | Biochimica | A1 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | 22,88 | 20,61 | 22,90 |
| 90.18.1 | 90181 | Biochimica | A1 | DOPAMINA [S/U] | 13,32 | 11,97 | 13,30 |
| 90.18.2 | 90182 | Biochimica | A1 | DOXEPINA | 7,33 | 6,57 | 7,35 |
| 90.18.3 | 90183 | Biochimica | A1 | DROGHE D'ABUSO | 5,99 | 5,40 | 6,00 |
| 90.18.4 | 90184 | Biochimica | A1 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | 18,44 | 16,56 | 18,45 |
| 90.18.5 | 90185 | Biochimica | R | ERITROPOIETINA | 17,66 | 15,93 | 17,65 |
| 90.19.1 | 90191 | Biochimica | A1 | ESTERI ORGANOFOSFORICI | 5,42 | 4,86 | 5,40 |
| 90.19.2 | 90192 | Biochimica | A1 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | 13,01 | 9,10 | 14,30 |
| 90.19.3 | 90193 | Biochimica | A1 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | 7,70 | 6,93 | 7,70 |
| 90.19.4 | 90194 | Biochimica | A1 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | 9,19 | 8,28 | 9,20 |
| 90.19.5 | 90195 | Biochimica | A1 | ESTRONE (E1) | 15,13 | 13,59 | 15,15 |
| 90.20.1 | 90201 | Biochimica | A1 | ETANOLO | 5,78 | 5,22 | 5,80 |
| 90.20.2 | 90202 | Biochimica | A1 | ETOSUCCIMIDE | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 90.20.3 | 90203 | Biochimica | A1 | FARMACI ANTIARITMICI | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 90.20.4 | 90204 | Biochimica | A1 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI | 7,23 | 6,48 | 7,25 |
| 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 | 12,25 |
| 90.21.2 | 90212 | Biochimica | R | FATTORE NATRIURETICO ATRIALE | 9,14 | 8,19 | 9,15 |
| 90.21.3 | 90213 | Altra | B | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | 4,91 | 4,90 | 4,90 |
| 90.21.4 | 90214 | Altra | B | FECI SANGUE OCCULTO | 3,87 | 2,73 | 4,30 |
| 90.21.5 | 90215 | Biochimica | R | FENILALANINA | 3,46 | 3,15 | 3,45 |
| 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 | 3,55 |
| 90.22.3 | 90223 | Biochimica | A1 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | 9,09 | 6,37 | 10,00 |
| 90.22.4 | 90224 | Biochimica | B | FERRO [dU] | 5,32 | 4,77 | 5,30 |
| 90.22.5 | 90225 | Biochimica | B | FERRO [S] | 1,55 | 1,12 | 1,70 |
| 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 | 9,10 |
| 90.23.3 | 90233 | Biochimica | A1 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | 6,82 | 4,76 | 7,50 |
| 90.23.4 | 90234 | Biochimica | B | FOSFATASI ACIDA | 1,76 | 1,62 | 1,75 |
| 90.23.5 | 90235 | Biochimica | B | FOSFATASI ALCALINA | 1,39 | 0,98 | 1,25 |
| 90.24.1 | 90241 | Biochimica | A1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | 10,54 | 9,45 | 10,55 |
| 90.24.2 | 90242 | Biochimica | B | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | 11,31 | 10,17 | 11,30 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----|--|-------|-------|-------|
| 90.24.3 | 90243 | Biochimica | B | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | 1,60 | 1,12 | 1,60 |
| 90.24.4 | 90244 | Biochimica | R | FOSFOESOSISOIMERASI (PHI) | 1,08 | 0,99 | 1,10 |
| 90.24.5 | 90245 | Biochimica | B | FOSFORO | 0,98 | 0,70 | 1,00 |
| 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 | 4,15 |
| 90.25.3 | 90253 | Biochimica | B | GALATTOSIO (Prova da carico) | 6,92 | 6,21 | 6,90 |
| 90.25.4 | 90254 | Biochimica | B | GALATTOSIO [S/U] | 2,12 | 1,89 | 2,10 |
| 90.25.5 | 90255 | Biochimica | B | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.26.1 | 90261 | Biochimica | A1 | GASTRINA [S] | 11,62 | 10,44 | 11,60 |
| 90.26.2 | 90262 | Biochimica | A1 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | 7,44 | 6,66 | 7,45 |
| 90.26.3 | 90263 | Biochimica | A1 | GLUCAGONE [S] | 8,31 | 7,47 | 8,30 |
| 90.26.4 | 90264 | Biochimica | B | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | 2,43 | 1,68 | 2,45 |
| 90.26.5 | 90265 | Biochimica | B | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | 4,75 | 3,36 | 4,75 |
| 90.27.1 | 90271 | Biochimica | B | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | 1,29 | 0,91 | 1,20 |
| 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 | 6,60 |
| 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 | 14,25 |
| 90.28.1 | 90281 | Biochimica | B | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | 10,59 | 7,42 | 11,65 |
| 90.28.2 | 90282 | Biochimica | A1 | IDROSSIPROLINA [U] | 17,82 | 16,02 | 17,80 |
| 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 | 30,55 |
| 90.29.1 | 90291 | Biochimica | A1 | INSULINA [S] | 9,61 | 6,72 | 9,60 |
| 90.29.2 | 90292 | Biochimica | B | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | 1,24 | 0,84 | 1,25 |
| 90.29.3 | 90293 | Biochimica | B | LATTE MULIEBRE | 3,98 | 3,60 | 4,00 |
| 90.29.4 | 90294 | Biochimica | A1 | LATTOSIO [U/Ls] | 2,53 | 2,25 | 2,55 |
| 90.29.5 | 90295 | Biochimica | B | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | 2,79 | 2,52 | 2,80 |
| 90.30.1 | 90301 | Biochimica | A1 | LEVODOPA | 7,33 | 6,57 | 7,35 |
| 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 | 13,65 |
| 90.30.4 | 90304 | Altra | B | LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | 3,98 | 3,60 | 4,00 |
| 90.30.5 | 90305 | Altra | B | LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI | 1,03 | 0,90 | 1,05 |
| 90.31.1 | 90311 | Altra | B | LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia) | 11,36 | 10,26 | 11,35 |
| 90.31.2 | 90312 | Altra | B | LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA | 17,66 | 15,93 | 17,65 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----|---|-------|-------|-------|
| 90.31.3 | 90313 | Altra | B | LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS | 1,03 | 0,90 | 1,05 |
| 90.31.4 | 90314 | Altra | B | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | 4,18 | 3,78 | 4,20 |
| 90.32.1 | 90321 | Altra | B | LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | 2,58 | 2,34 | 2,60 |
| 90.32.2 | 90322 | Biochimica | B | LITIO [P] | 4,13 | 2,87 | 4,15 |
| 90.32.3 | 90323 | Biochimica | A1 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | 10,28 | 7,21 | 11,30 |
| 90.32.4 | 90324 | Biochimica | A1 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | 55,88 | 39,13 | 55,90 |
| 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 | 7,35 |
| 90.33.3 | 90333 | Biochimica | R | MERCURIO | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 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 | 8,35 |
| 90.34.1 | 90341 | Biochimica | A1 | NEOPTERINA | 10,90 | 9,81 | 10,90 |
| 90.34.2 | 90342 | Biochimica | R | NICHEL | 10,12 | 9,09 | 10,10 |
| 90.34.3 | 90343 | Biochimica | A1 | NORTRIPTILINA | 5,42 | 4,86 | 5,40 |
| 90.34.4 | 90344 | Biochimica | R | OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO | 6,92 | 6,21 | 6,90 |
| 90.34.5 | 90345 | Ormoni | A1 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | 11,00 | 9,90 | 11,00 |
| 90.35.1 | 90351 | Ormoni | A1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | 10,59 | 9,54 | 10,60 |
| 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 | 8,95 |
| 90.35.4 | 90354 | Ormoni | A1 | OSTEOCALCINA (BGP) | 25,41 | 22,86 | 25,40 |
| 90.35.5 | 90355 | Ormoni | A1 | PARATORMONE (PTH) [S] | 21,02 | 18,90 | 23,15 |
| 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 | 7,45 |
| 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 | 13,30 |
| 90.37.2 | 90372 | Biochimica | A1 | PORFOBILINOGENO [U] | 5,94 | 5,31 | 5,95 |
| 90.37.3 | 90373 | Biochimica | A2 | POST COITAL TEST | 2,79 | 2,52 | 2,80 |
| 90.37.4 | 90374 | Biochimica | B | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.37.5 | 90375 | Biochimica | A1 | PRIMIDONE | 9,09 | 8,19 | 9,10 |
| 90.38.1 | 90381 | Biochimica | A1 | PROGESTERONE [S] | 12,45 | 8,75 | 12,45 |
| 90.38.2 | 90382 | Biochimica | A1 | PROLATTINA (PRL) [S] | 9,66 | 6,79 | 10,65 |
| 90.38.3 | 90383 | Biochimica | A1 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | 28,15 | 19,74 | 28,15 |
| 90.38.4 | 90384 | Biochimica | B | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] | 4,65 | 3,29 | 5,10 |
| 90.38.5 | 90385 | Biochimica | B | PROTEINE [S/U/dU/La] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 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 | 10,55 |
| 90.39.4 | 90394 | Biochimica | R | RAME [S/U] | 4,96 | 4,50 | 4,95 |
| 90.39.5 | 90395 | Biochimica | A1 | RECETTORI DEGLI ESTROGENI | 21,17 | 19,08 | 21,15 |
| 90.40.1 | 90401 | Biochimica | A1 | RECETTORI DEL PROGESTERONE | 17,56 | 15,84 | 17,55 |
| 90.40.2 | 90402 | Biochimica | A1 | RENINA [P] | 25,82 | 23,22 | 25,80 |
| 90.40.3 | 90403 | Biochimica | R | SELENIO | 6,92 | 6,21 | 6,90 |
| 90.40.4 | 90404 | Biochimica | B | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.40.5 | 90405 | Biochimica | A1 | SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO | 4,65 | 4,23 | 4,65 |
| 90.41.1 | 90411 | Biochimica | A1 | SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+) | 0,88 | 0,81 | 0,90 |
| 90.41.2 | 90412 | Biochimica | A1 | TEOFILLINA | 11,00 | 7,70 | 11,00 |
| 90.41.3 | 90413 | Biochimica | A1 | TESTOSTERONE [P/U] | 12,14 | 8,47 | 12,15 |
| 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 | 15,65 |
| 90.42.1 | 90421 | Biochimica | A1 | TIREOTROPINA (TSH) | 7,80 | 5,46 | 8,55 |
| 90.42.2 | 90422 | Biochimica | A1 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | 23,24 | 16,24 | 23,25 |
| 90.42.3 | 90423 | Biochimica | A1 | TIROXINA LIBERA (FT4) | 9,09 | 6,37 | 10,00 |
| 90.42.4 | 90424 | Biochimica | B | TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante) | 3,98 | 2,80 | 4,00 |
| 90.42.5 | 90425 | Biochimica | B | TRANSFERRINA [S] | 5,16 | 3,64 | 5,15 |
| 90.43.1 | 90431 | Biochimica | A1 | TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO | 19,94 | 17,91 | 30,00 |
| 90.43.2 | 90432 | Biochimica | B | TRIGLICERIDI | 1,29 | 0,91 | 1,20 |
| 90.43.3 | 90433 | Biochimica | A1 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | 9,14 | 6,37 | 10,05 |
| 90.43.4 | 90434 | Biochimica | B | TRIPSINA [S/U] | 10,48 | 7,35 | 10,50 |
| 90.43.5 | 90435 | Biochimica | B | URATO [S/U/dU] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.44.1 | 90441 | Altra | B | UREA [S/P/U/dU] | 1,24 | 0,84 | 1,15 |
| 90.44.2 | 90442 | Urine | B | URINE CONTA DI ADDIS | 3,87 | 2,73 | 3,85 |
| 90.44.3 | 90443 | Urine | B | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | 2,07 | 1,47 | 1,85 |
| 90.44.4 | 90444 | Urine | B | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | 0,72 | 0,49 | 0,70 |
| 90.44.5 | 90445 | Ormoni | A1 | VITAMINA D | 16,27 | 14,67 | 16,25 |
| 90.45.1 | 90451 | Ormoni | R | VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO | 10,43 | 9,36 | 10,45 |
| 90.45.2 | 90452 | Ormoni | R | VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO | 10,43 | 9,36 | 10,45 |
| 90.45.3 | 90453 | Biochimica | B | XILOSIO (Test di assorbimento) | 5,94 | 5,31 | 5,95 |
| 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 | 8,50 |
| 90.46.3 | 90463 | Altra | A3 | AGGLUTININE A FREDDO | 7,44 | 7,40 | 7,45 |
| 90.46.4 | 90464 | Altra | A1 | ALFA 2 ANTIPLASMINA | 8,78 | 8,80 | 8,80 |
| 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 | 4,20 |
| 90.47.3 | 90473 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | 13,32 | 11,97 | 14,65 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----|---|-------|-------|-------|
| 90.47.4 | 90474 | Sierologia | R | ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO | 11,41 | 10,26 | 11,40 |
| 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 | 8,35 |
| 90.48.2 | 90482 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA) | 11,41 | 10,26 | 11,40 |
| 90.48.3 | 90483 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | 11,88 | 10,71 | 11,90 |
| 90.48.4 | 90484 | Sierologia | A3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico) | 1,76 | 1,80 | 1,75 |
| 90.48.5 | 90485 | Sierologia | A3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante) | 8,37 | 8,40 | 8,35 |
| 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 | 24,25 |
| 90.49.3 | 90493 | Sierologia | B | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | 9,30 | 8,37 | 10,25 |
| 90.49.4 | 90494 | Sierologia | A3 | ANTICORPI ANTI FATTORE VIII | 11,41 | 11,40 | 11,40 |
| 90.49.5 | 90495 | Sierologia | A1 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | 11,41 | 10,26 | 11,40 |
| 90.50.1 | 90501 | Sierologia | R | ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente) | 35,84 | 35,80 | 35,85 |
| 90.50.2 | 90502 | Sierologia | R | ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità) | 35,84 | 35,80 | 35,85 |
| 90.50.3 | 90503 | Sierologia | R | ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente) | 20,97 | 21,00 | 20,95 |
| 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 | 8,60 |
| 90.51.1 | 90511 | Sierologia | A1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | 12,19 | 10,98 | 12,20 |
| 90.51.2 | 90512 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI LEUCOCITI | 41,88 | 41,90 | 41,90 |
| 90.51.3 | 90513 | Sierologia | R | ANTICORPI ANTI MAG | 11,41 | 10,26 | 11,40 |
| 90.51.4 | 90514 | Sierologia | A1 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | 11,41 | 10,26 | 12,55 |
| 90.51.5 | 90515 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA) | 8,26 | 7,47 | 8,25 |
| 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 | 7,45 |
| 90.52.3 | 90523 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore) | 7,44 | 6,66 | 7,45 |
| 90.52.4 | 90524 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | 9,66 | 8,73 | 10,65 |
| 90.52.5 | 90525 | Sierologia | A5 | ANTICORPI ANTI ORGANO | 14,51 | 13,05 | 14,50 |
| 90.53.1 | 90531 | Sierologia | A5 | ANTICORPI ANTI OVAIO | 7,44 | 6,66 | 7,45 |
| 90.53.2 | 90532 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI PIASTRINE | 42,81 | 42,80 | 42,80 |
| 90.53.3 | 90533 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE | 88,21 | 88,20 | 88,20 |
| 90.53.4 | 90534 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | 25,31 | 22,77 | 25,30 |
| 90.53.5 | 90535 | Sierologia | A1 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | 25,31 | 22,77 | 25,30 |
| 90.54.1 | 90541 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA) | 8,62 | 7,74 | 8,60 |
| 90.54.2 | 90542 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA) | 8,62 | 7,74 | 8,60 |
| 90.54.3 | 90543 | Sierologia | A2 | ANTICORPI ANTI SURRENE | 7,44 | 6,66 | 7,45 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------------------|----|--|--------|--------|--------|
| 90.54.4 | 90544 | Sierologia | A1 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | 12,70 | 11,43 | 12,70 |
| 90.54.5 | 90545 | Sierologia | A3 | ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI | 6,97 | 7,00 | 6,95 |
| 90.55.1 | 90551 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | 18,54 | 12,95 | 20,40 |
| 90.55.2 | 90552 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | 18,08 | 12,67 | 19,90 |
| 90.55.3 | 90553 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | 16,42 | 11,48 | 18,10 |
| 90.55.4 | 90554 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | 15,49 | 13,95 | 15,50 |
| 90.55.5 | 90555 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | 15,49 | 13,95 | 15,50 |
| 90.56.1 | 90561 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | 18,44 | 16,56 | 18,45 |
| 90.56.2 | 90562 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | 12,09 | 10,89 | 12,10 |
| 90.56.3 | 90563 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | 10,59 | 7,42 | 11,65 |
| 90.56.4 | 90564 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | 18,44 | 16,56 | 18,45 |
| 90.56.5 | 90565 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | 10,59 | 7,42 | 11,65 |
| 90.57.1 | 90571 | Marcatori tumorali | A1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | 22,05 | 19,89 | 22,05 |
| 90.57.2 | 90572 | Marcatori tumorali | R | ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59 | 17,09 | 17,10 | 17,10 |
| 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 | 42,15 |
| 90.57.5 | 90575 | Altra | B | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | 2,79 | 2,52 | 2,80 |
| 90.58.1 | 90581 | Altra | A3 | ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA) | 18,44 | 18,40 | 18,45 |
| 90.58.2 | 90582 | Altra | A3 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | 6,87 | 6,90 | 6,85 |
| 90.58.3 | 90583 | Altra | A3 | BETA TROMBOGLOBULINA | 9,14 | 8,19 | 9,15 |
| 90.58.4 | 90584 | Altra | A1 | CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er] | 4,03 | 3,60 | 4,05 |
| 90.58.5 | 90585 | Altra | A3 | CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI | 24,43 | 24,40 | 24,45 |
| 90.59.1 | 90591 | Altra | A3 | CITOTOSSICITA' CTL | 22,36 | 22,40 | 22,35 |
| 90.59.2 | 90592 | Altra | A3 | CITOTOSSICITA' LAK | 22,36 | 22,40 | 22,35 |
| 90.59.3 | 90593 | Altra | A3 | CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK | 19,42 | 19,40 | 19,40 |
| 90.59.4 | 90594 | Altra | A3 | COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE | 93,89 | 93,90 | 93,90 |
| 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 | 6,60 |
| 90.60.3 | 90603 | Altra | R | CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO | 361,52 | 361,50 | 361,50 |
| 90.60.4 | 90604 | Altra | R | CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO | 2,43 | 2,16 | 2,45 |
| 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 | 1,75 |
| 90.61.2 | 90612 | Altra | B | CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE | 11,67 | 10,53 | 11,65 |
| 90.61.3 | 90613 | Altra | A1 | CYFRA 21-1 | 21,17 | 19,08 | 21,15 |
| 90.61.4 | 90614 | Altra | A1 | D-DIMERO (EIA) | 8,52 | 5,95 | 8,50 |
| 90.61.5 | 90615 | Altra | B | D-DIMERO (Test al lattice) | 7,13 | 4,97 | 7,15 |
| 90.62.2 | 90622 | Ematologia / coag. | B | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | 3,20 | 2,88 | 2,90 |
| 90.62.3 | 90623 | Ematologia / coag. | B | EMOLISINA BIFASICA | 12,09 | 12,10 | 12,10 |
| 90.62.4 | 90624 | Ematologia / coag. | A3 | ENZIMI ERITROCITARI | 15,49 | 13,95 | 15,50 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------------------|-----|---|--------|--------|--------|
| 90.62.5 | 90625 | Ematologia / coag. | A3 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | 2,48 | 2,25 | 2,50 |
| 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 | 6,70 |
| 90.63.3 | 90633 | Ematologia / coag. | A3 | ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO | 20,86 | 18,81 | 20,85 |
| 90.63.4 | 90634 | Ematologia / coag. | A3 | ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO | 3,72 | 3,33 | 3,70 |
| 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 | 23,95 |
| 90.64.2 | 90642 | Ematologia / coag. | B | FATTORE REUMATOIDE | 4,75 | 3,36 | 5,20 |
| 90.64.3 | 90643 | Ematologia / coag. | A3 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno) | 14,31 | 14,30 | 14,30 |
| 90.64.4 | 90644 | Ematologia / coag. | N/D | FENOTIPO Rh | 10,59 | 10,60 | 10,60 |
| 90.64.5 | 90645 | Ematologia / coag. | A3 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | 13,53 | 12,15 | 13,55 |
| 90.65.1 | 90651 | Ematologia / coag. | B | FIBRINOGENO FUNZIONALE | 2,63 | 2,34 | 2,65 |
| 90.65.2 | 90652 | Ematologia / coag. | A3 | GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA | 9,14 | 9,10 | 9,15 |
| 90.65.3 | 90653 | Ematologia / coag. | B | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | 7,75 | 7,80 | 8,50 |
| 90.65.4 | 90654 | Ematologia / coag. | B | GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo | 5,16 | 5,20 | 5,15 |
| 90.66.1 | 90661 | Ematologia / coag. | R | Hb - BIOSINTESI IN VITRO | 108,46 | 108,50 | 108,45 |
| 90.66.2 | 90662 | Ematologia / coag. | B | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | 1,76 | 1,62 | 1,75 |
| 90.66.3 | 90663 | Ematologia / coag. | B | Hb - EMOGLOBINA A2 | 9,61 | 9,60 | 9,60 |
| 90.66.4 | 90664 | Ematologia / coag. | B | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | 3,98 | 4,00 | 4,00 |
| 90.66.5 | 90665 | Ematologia / coag. | B | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | 14,36 | 14,40 | 14,35 |
| 90.67.1 | 90671 | Ematologia / coag. | R | Hb - ISOELETTOFOCALIZZAZIONE | 13,89 | 13,90 | 13,90 |
| 90.67.2 | 90672 | Ematologia / coag. | R | Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia) | 12,86 | 12,90 | 12,85 |
| 90.67.3 | 90673 | Ematologia / coag. | B | Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er] | 1,76 | 1,80 | 1,75 |
| 90.67.4 | 90674 | Ematologia / coag. | R | IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO | 86,92 | 86,90 | 86,90 |
| 90.67.5 | 90675 | Ematologia / coag. | B | IgA SECRETORIE [Sa/Alb] | 7,33 | 6,57 | 7,35 |
| 90.68.1 | 90681 | Ematologia / coag. | A1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO | 101,69 | 71,19 | 101,70 |
| 90.68.2 | 90682 | Ematologia / coag. | A1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | 12,03 | 8,40 | 12,05 |
| 90.68.3 | 90683 | Ematologia / coag. | B | IgE TOTALI | 11,10 | 7,77 | 12,25 |
| 90.68.4 | 90684 | Ematologia / coag. | A1 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna) | 15,49 | 13,95 | 15,50 |
| 90.68.5 | 90685 | Ematologia / coag. | A1 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | 16,37 | 14,76 | 16,35 |
| 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 | 32,70 |
| 90.69.3 | 90693 | Ematologia / coag. | A3 | IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE | 16,37 | 16,40 | 16,35 |
| 90.69.4 | 90694 | Ematologia / coag. | B | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | 5,84 | 4,06 | 6,40 |
| 90.69.5 | 90695 | Ematologia / coag. | A2 | INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I) | 9,61 | 9,60 | 9,60 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------------------|-----|--|--------|--------|--------|
| 90.70.1 | 90701 | Ematologia / coag. | R | INTERFERONE | 22,88 | 20,61 | 22,90 |
| 90.70.2 | 90702 | Ematologia / coag. | R | INTERLEUCHINA 2 | 19,63 | 17,64 | 19,65 |
| 90.70.3 | 90703 | Ematologia / coag. | B | INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test) | 5,53 | 5,50 | 5,55 |
| 90.70.4 | 90704 | Ematologia / coag. | B | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | 4,34 | 3,87 | 4,75 |
| 90.70.5 | 90705 | Ematologia / coag. | B | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 0,98 | 0,90 | 1,00 |
| 90.71.1 | 90711 | Ematologia / coag. | A3 | METAEMOGLOBINA [(Sg)Er] | 2,79 | 2,52 | 2,80 |
| 90.71.2 | 90712 | Ematologia / coag. | R | MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test) | 7,08 | 7,10 | 7,10 |
| 90.71.3 | 90713 | Ematologia / coag. | B | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | 1,24 | 1,08 | 1,25 |
| 90.71.4 | 90714 | Ematologia / coag. | A3 | PINK TEST | 2,79 | 2,80 | 2,80 |
| 90.71.5 | 90715 | Ematologia / coag. | R | PLASMINOGENO | 11,67 | 11,70 | 11,65 |
| 90.72.1 | 90721 | Ematologia / coag. | A2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | 9,09 | 9,10 | 9,10 |
| 90.72.2 | 90722 | Ematologia / coag. | A2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | 9,09 | 9,10 | 9,10 |
| 90.72.3 | 90723 | Ematologia / coag. | B | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | 4,75 | 3,36 | 5,20 |
| 90.72.4 | 90724 | Ematologia / coag. | A3 | PROTEINA S LIBERA [P] | 9,81 | 9,80 | 9,80 |
| 90.72.5 | 90725 | Ematologia / coag. | A3 | PROTEINA S TOTALE [P] | 9,81 | 9,80 | 9,80 |
| 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 | 8,45 |
| 90.73.3 | 90733 | Ematologia / coag. | R | PROVA CROCIATA PIASTRINICA | 6,04 | 6,00 | 6,05 |
| 90.73.4 | 90734 | Ematologia / coag. | R | PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena- Fingerprint) | 117,91 | 117,90 | 117,90 |
| 90.73.5 | 90735 | Ematologia / coag. | R | PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA | 53,61 | 53,60 | 53,60 |
| 90.74.1 | 90741 | Ematologia / coag. | R | PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente) | 51,18 | 51,20 | 51,20 |
| 90.74.2 | 90742 | Ematologia / coag. | B | REAZIONE DI WAALER ROSE | 3,05 | 2,17 | 3,05 |
| 90.74.3 | 90743 | Ematologia / coag. | B | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | 4,18 | 3,78 | 4,20 |
| 90.74.4 | 90744 | Ematologia / coag. | B | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | 8,52 | 7,65 | 8,50 |
| 90.74.5 | 90745 | Ematologia / coag. | B | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 5,47 | 4,95 | 5,45 |
| 90.75.1 | 90751 | Ematologia / coag. | R | SOSTANZA AMILOIDE RICERCA | 3,41 | 3,06 | 3,40 |
| 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 | 1,75 |
| 90.75.4 | 90754 | Ematologia / coag. | B | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | 2,58 | 2,34 | 2,85 |
| 90.75.5 | 90755 | Ematologia / coag. | B | TEMPO DI TROMBINA (TT) | 2,79 | 2,52 | 2,80 |
| 90.76.1 | 90761 | Ematologia / coag. | B | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | 2,53 | 2,25 | 2,80 |
| 90.76.2 | 90762 | Ematologia / coag. | B | TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born | 3,98 | 4,00 | 4,00 |
| 90.76.3 | 90763 | Ematologia / coag. | A3 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | 2,79 | 2,80 | 2,80 |
| 90.76.4 | 90764 | Ematologia / coag. | A3 | TEST DI FALCIZZAZIONE | 2,79 | 2,80 | 2,80 |
| 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 | 2,70 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------------------|-----|---|--------|--------|--------|
| 90.77.2 | 90772 | Ematologia / coag. | A3 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | 9,04 | 9,00 | 9,05 |
| 90.77.3 | 90773 | Ematologia / coag. | A5 | TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno) | 36,41 | 36,40 | 36,40 |
| 90.77.4 | 90774 | Ematologia / coag. | A5 | TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI | 36,41 | 36,40 | 36,40 |
| 90.77.5 | 90775 | Ematologia / coag. | N/D | TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp) | 477,21 | 477,20 | 477,20 |
| 90.78.1 | 90781 | Ematologia / coag. | B | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | 3,46 | 3,50 | 3,45 |
| 90.78.2 | 90782 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A | 101,48 | 101,50 | 101,50 |
| 90.78.3 | 90783 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54,12 | 54,10 | 54,10 |
| 90.78.4 | 90784 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B | 101,48 | 101,50 | 101,50 |
| 90.78.5 | 90785 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54,12 | 54,10 | 54,10 |
| 90.79.1 | 90791 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C | 101,48 | 101,50 | 101,50 |
| 90.79.2 | 90792 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54,12 | 54,10 | 54,10 |
| 90.79.3 | 90793 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54,12 | 54,10 | 54,10 |
| 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 | 188,70 |
| 90.80.1 | 90801 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54,12 | 54,10 | 54,10 |
| 90.80.2 | 90802 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE | 178,38 | 178,40 | 178,40 |
| 90.80.3 | 90803 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE | 109,13 | 109,10 | 109,15 |
| 90.80.4 | 90804 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE | 178,38 | 178,40 | 178,40 |
| 90.80.5 | 90805 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54,12 | 54,10 | 54,10 |
| 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 | 311,60 |
| 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 | 164,20 |
| 90.81.4 | 90814 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP) | 158,66 | 158,70 | 174,50 |
| 90.81.5 | 90815 | Genetica | R | TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) | 17,09 | 17,10 | 18,80 |
| 90.82.1 | 90821 | Ematologia / coag. | R | TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT) | 2,79 | 2,80 | 2,80 |
| 90.82.2 | 90822 | Ematologia / coag. | A3 | TROMBOSSANO B2 | 5,63 | 5,04 | 5,65 |
| 90.82.3 | 90823 | Ematologia / coag. | A1 | TROPONINA I | 16,37 | 11,48 | 18,00 |
| 90.82.4 | 90824 | Ematologia / coag. | B | VALORE EMATOCRITO | 0,77 | 0,72 | 0,75 |
| 90.82.5 | 90825 | Ematologia / coag. | B | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | 1,81 | 1,62 | 1,65 |
| 90.83.1 | 90831 | Ematologia / coag. | A3 | VISCOSITA' EMATICA | 26,34 | 23,67 | 26,35 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------------------|----|--|-------|-------|-------|
| 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 | 8,55 |
| 90.83.4 | 90834 | Microbiologia | R | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS | 59,91 | 59,90 | 59,90 |
| 90.83.5 | 90835 | Microbiologia | A2 | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS | 34,09 | 34,10 | 34,10 |
| 90.84.1 | 90841 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici) | 12,19 | 12,20 | 12,20 |
| 90.84.2 | 90842 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 8,16 | 8,20 | 8,15 |
| 90.84.3 | 90843 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE | 11,41 | 11,40 | 11,40 |
| 90.84.4 | 90844 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche) | 6,35 | 6,40 | 6,35 |
| 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 | 6,95 |
| 90.85.2 | 90852 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici) | 12,19 | 12,20 | 12,20 |
| 90.85.3 | 90853 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA | 5,84 | 5,80 | 5,85 |
| 90.85.4 | 90854 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA | 1,29 | 1,30 | 1,30 |
| 90.85.5 | 90855 | Microbiologia | A2 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA | 2,27 | 2,30 | 2,25 |
| 90.86.1 | 90861 | Microbiologia | A2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | 12,19 | 12,20 | 13,45 |
| 90.86.2 | 90862 | Microbiologia | A2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | 6,82 | 6,80 | 7,50 |
| 90.86.3 | 90863 | Microbiologia | A2 | BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI | 3,82 | 3,80 | 3,80 |
| 90.86.4 | 90864 | Microbiologia | B | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | 1,86 | 1,90 | 1,85 |
| 90.86.5 | 90865 | Microbiologia | B | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | 2,43 | 2,40 | 2,45 |
| 90.87.1 | 90871 | Microbiologia | A2 | BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI | 4,65 | 4,70 | 5,10 |
| 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 | 2,25 |
| 90.87.4 | 90874 | Microbiologia | A2 | BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.) | 9,09 | 9,10 | 9,10 |
| 90.87.5 | 90875 | Microbiologia | A2 | BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) | 7,49 | 7,50 | 7,50 |
| 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 | 3,30 |
| 90.88.3 | 90883 | Microbiologia | A2 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | 7,64 | 7,60 | 7,65 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----|--|-------|-------|-------|
| 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 | 11,55 |
| 90.89.2 | 90892 | Microbiologia | A2 | CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 5,22 | 5,20 | 5,20 |
| 90.89.3 | 90893 | Microbiologia | A2 | CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa) | 3,41 | 3,40 | 3,40 |
| 90.89.4 | 90894 | Microbiologia | A2 | CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.) | 3,62 | 3,60 | 3,60 |
| 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 | 11,35 |
| 90.90.5 | 90905 | Microbiologia | A2 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE | 11,41 | 11,40 | 11,40 |
| 90.91.1 | 90911 | Microbiologia | A2 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | 5,84 | 5,80 | 5,85 |
| 90.91.2 | 90912 | Microbiologia | A2 | CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | 3,41 | 3,40 | 3,40 |
| 90.91.3 | 90913 | Microbiologia | A2 | CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.) | 5,16 | 5,20 | 5,15 |
| 90.91.4 | 90914 | Microbiologia | A2 | E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE | 2,07 | 2,10 | 2,05 |
| 90.91.5 | 90915 | Microbiologia | A2 | E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 8,16 | 8,20 | 8,15 |
| 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 | 8,05 |
| 90.92.4 | 90924 | Microbiologia | A2 | ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.) | 15,96 | 16,00 | 15,95 |
| 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 | 7,65 |
| 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 | 6,65 |
| 90.93.4 | 90934 | Microbiologia | A2 | ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO | 6,20 | 6,20 | 6,80 |
| 90.93.5 | 90935 | Microbiologia | B | ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE | 6,20 | 6,20 | 6,80 |
| 90.94.1 | 90941 | Microbiologia | A2 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] | 26,44 | 26,40 | 26,45 |
| 90.94.2 | 90942 | Microbiologia | B | ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] | 8,31 | 8,30 | 9,15 |
| 90.94.3 | 90943 | Microbiologia | B | ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] | 9,40 | 9,40 | 10,35 |
| 90.94.4 | 90944 | Microbiologia | A2 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | 8,16 | 8,20 | 8,15 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----|---|-------|-------|-------|
| 90.94.5 | 90945 | Microbiologia | A2 | HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE | 4,44 | 4,40 | 4,45 |
| 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 | 6,50 |
| 90.95.3 | 90953 | Microbiologia | A2 | LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | 18,44 | 18,40 | 18,45 |
| 90.95.4 | 90954 | Microbiologia | A2 | LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE | 7,64 | 7,60 | 7,65 |
| 90.95.5 | 90955 | Microbiologia | A2 | LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) | 13,94 | 13,90 | 13,95 |
| 90.96.1 | 90961 | Microbiologia | A2 | LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | 10,59 | 10,60 | 10,60 |
| 90.96.2 | 90962 | Microbiologia | A2 | LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) | 3,98 | 4,00 | 4,00 |
| 90.96.3 | 90963 | Microbiologia | A2 | LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.) | 13,94 | 13,90 | 13,95 |
| 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 | 3,70 |
| 90.97.2 | 90972 | Microbiologia | A2 | MICETI ANTICORPI (D.I.D.) | 11,31 | 11,30 | 11,30 |
| 90.97.3 | 90973 | Microbiologia | A2 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | 10,54 | 10,50 | 10,55 |
| 90.97.4 | 90974 | Microbiologia | A2 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 11,36 | 11,40 | 11,35 |
| 90.97.5 | 90975 | Microbiologia | A2 | MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) | 5,94 | 5,90 | 5,95 |
| 90.98.1 | 90981 | Microbiologia | A2 | MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 5,32 | 5,30 | 5,30 |
| 90.98.2 | 90982 | Microbiologia | B | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica) | 2,74 | 2,70 | 2,75 |
| 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 | 3,30 |
| 90.98.5 | 90985 | Microbiologia | B | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | 2,74 | 2,70 | 2,75 |
| 91.01.1 | 91011 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici) | 56,81 | 56,80 | 56,80 |
| 91.01.2 | 91012 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici) | 10,79 | 10,80 | 10,80 |
| 91.01.3 | 91013 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) | 10,79 | 10,80 | 10,80 |
| 91.01.4 | 91014 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico) | 15,49 | 15,50 | 15,50 |
| 91.01.5 | 91015 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 8,16 | 8,20 | 8,15 |
| 91.02.1 | 91021 | Microbiologia | R | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena) | 37,49 | 37,50 | 37,50 |
| 91.02.2 | 91022 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico) | 16,01 | 16,00 | 16,00 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----|--|-------|-------|-------|
| 91.02.3 | 91023 | Microbiologia | A2 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale) | 8,62 | 8,60 | 8,60 |
| 91.02.4 | 91024 | Microbiologia | B | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun) | 3,56 | 3,60 | 3,55 |
| 91.02.5 | 91025 | Microbiologia | A2 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | 11,21 | 11,20 | 11,20 |
| 91.03.1 | 91031 | Microbiologia | A2 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | 7,08 | 7,10 | 7,10 |
| 91.03.2 | 91032 | Microbiologia | A2 | MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 8,16 | 8,20 | 8,15 |
| 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 GONORRHOEA ESAME COLTURALE | 3,15 | 3,20 | 3,15 |
| 91.04.1 | 91041 | Microbiologia | B | NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE | 3,15 | 3,20 | 3,15 |
| 91.04.2 | 91042 | Microbiologia | A2 | NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 11,36 | 11,40 | 11,35 |
| 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 | 3,55 |
| 91.04.5 | 91045 | Microbiologia | B | PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 3,56 | 3,60 | 3,55 |
| 91.05.1 | 91051 | Microbiologia | B | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 2,74 | 2,70 | 2,75 |
| 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 | 7,65 |
| 91.05.4 | 91054 | Microbiologia | B | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | 4,70 | 4,70 | 4,70 |
| 91.05.5 | 91055 | Microbiologia | A2 | PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) | 3,56 | 3,60 | 3,55 |
| 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 | 4,00 |
| 91.06.3 | 91063 | Microbiologia | A2 | PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.) | 7,23 | 7,20 | 7,25 |
| 91.06.4 | 91064 | Microbiologia | B | PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE | 7,64 | 7,60 | 7,65 |
| 91.06.5 | 91065 | Microbiologia | A2 | RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | 4,96 | 5,00 | 4,95 |
| 91.07.1 | 91071 | Microbiologia | A2 | RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX] | 8,21 | 8,20 | 8,20 |
| 91.07.2 | 91072 | Microbiologia | A2 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | 6,61 | 6,60 | 6,60 |
| 91.07.3 | 91073 | Microbiologia | B | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | 3,31 | 3,30 | 3,30 |
| 91.07.4 | 91074 | Microbiologia | A2 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | 7,33 | 7,30 | 7,35 |
| 91.07.5 | 91075 | Microbiologia | A2 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | 9,09 | 9,10 | 9,10 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----|---|-------|-------|-------|
| 91.08.1 | 91081 | Microbiologia | B | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | 6,61 | 6,60 | 6,60 |
| 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 | 8,15 |
| 91.08.4 | 91084 | Microbiologia | B | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE | 3,72 | 3,70 | 3,70 |
| 91.08.5 | 91085 | Microbiologia | B | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | 4,85 | 4,90 | 5,30 |
| 91.09.1 | 91091 | Microbiologia | A2 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | 5,89 | 5,90 | 5,90 |
| 91.09.2 | 91092 | Microbiologia | B | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE | 5,78 | 5,80 | 5,80 |
| 91.09.3 | 91093 | Microbiologia | A2 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | 15,96 | 16,00 | 15,95 |
| 91.09.4 | 91094 | Microbiologia | A1 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) | 7,75 | 7,80 | 8,50 |
| 91.09.5 | 91095 | Microbiologia | A1 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | 3,36 | 3,40 | 3,35 |
| 91.10.1 | 91101 | Microbiologia | A1 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | 11,78 | 11,80 | 11,80 |
| 91.10.2 | 91102 | Microbiologia | A1 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | 6,61 | 6,60 | 6,60 |
| 91.10.3 | 91103 | Microbiologia | A1 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS] | 8,16 | 8,20 | 8,15 |
| 91.10.4 | 91104 | Microbiologia | B | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] | 3,46 | 3,50 | 3,45 |
| 91.10.5 | 91105 | Microbiologia | B | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] | 5,78 | 5,80 | 5,80 |
| 91.11.1 | 91111 | Microbiologia | B | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] | 3,36 | 3,40 | 3,35 |
| 91.11.2 | 91112 | Microbiologia | B | TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE | 4,13 | 4,10 | 4,15 |
| 91.11.3 | 91113 | Microbiologia | A2 | VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE | 2,07 | 2,10 | 2,05 |
| 91.11.4 | 91114 | Microbiologia | A2 | VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | 8,16 | 8,20 | 8,15 |
| 91.11.5 | 91115 | Microbiologia | R | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena) | 63,52 | 63,50 | 63,50 |
| 91.12.1 | 91121 | Microbiologia | R | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena) | 69,88 | 69,90 | 69,90 |
| 91.12.2 | 91122 | Microbiologia | R | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS | 34,09 | 34,10 | 34,10 |
| 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 | 6,50 |
| 91.12.5 | 91125 | Microbiologia | A2 | VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido) | 27,99 | 28,00 | 28,00 |
| 91.13.1 | 91131 | Microbiologia | A2 | VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 5,22 | 5,20 | 5,20 |
| 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 | 10,00 |
| 91.14.1 | 91141 | Microbiologia | A2 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | 7,75 | 7,80 | 8,50 |
| 91.14.2 | 91142 | Microbiologia | A2 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 5,32 | 5,30 | 5,30 |
| 91.14.3 | 91143 | Microbiologia | A2 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | 8,78 | 8,80 | 9,65 |
| 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 | 28,00 |
| 91.15.1 | 91151 | Microbiologia | A4 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) | 50,41 | 50,40 | 50,40 |
| 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 | 50,40 |
| 91.15.4 | 91154 | Microbiologia | A4 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) | 50,41 | 50,40 | 50,40 |
| 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 | 6,50 |
| 91.16.2 | 91162 | Microbiologia | A2 | VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | 12,39 | 12,40 | 12,40 |
| 91.16.3 | 91163 | Microbiologia | A4 | VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) | 5,16 | 5,20 | 5,15 |
| 91.16.4 | 91164 | Microbiologia | R | VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.) | 27,99 | 28,00 | 28,00 |
| 91.16.5 | 91165 | Microbiologia | A4 | VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione) | 7,59 | 7,60 | 7,60 |
| 91.17.1 | 91171 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | 9,35 | 9,40 | 9,35 |
| 91.17.2 | 91172 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | 11,00 | 11,00 | 11,00 |
| 91.17.3 | 91173 | Microbiologia | R | VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena) | 63,42 | 63,40 | 63,40 |
| 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 | 9,70 |
| 91.18.1 | 91181 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | 9,45 | 9,50 | 9,45 |
| 91.18.2 | 91182 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | 9,35 | 9,40 | 9,35 |
| 91.18.3 | 91183 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | 8,99 | 9,00 | 9,85 |
| 91.18.4 | 91184 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | 9,04 | 9,00 | 9,05 |
| 91.18.5 | 91185 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | 5,53 | 5,50 | 6,10 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----|---|-------|-------|-------|
| 91.19.1 | 91191 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | 13,84 | 13,80 | 13,85 |
| 91.19.2 | 91192 | Microbiologia | R | VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI | 23,34 | 23,30 | 23,35 |
| 91.19.3 | 91193 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA | 63,01 | 63,00 | 75,60 |
| 91.19.4 | 91194 | Microbiologia | R | VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA | 77,47 | 77,50 | 77,45 |
| 91.19.5 | 91195 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | 8,78 | 8,80 | 9,65 |
| 91.20.1 | 91201 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | 69,77 | 69,80 | 76,75 |
| 91.20.2 | 91202 | Microbiologia | R | VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA | 77,47 | 77,50 | 77,45 |
| 91.20.3 | 91203 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | 12,03 | 12,00 | 12,05 |
| 91.20.4 | 91204 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | 21,74 | 21,70 | 21,75 |
| 91.20.5 | 91205 | Microbiologia | A1 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | 17,97 | 18,00 | 17,95 |
| 91.21.1 | 91211 | Microbiologia | A2 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | 13,48 | 13,50 | 13,50 |
| 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 | 7,65 |
| 91.21.4 | 91214 | Microbiologia | B | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | 8,68 | 8,70 | 8,70 |
| 91.21.5 | 91215 | Microbiologia | A1 | VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 6,51 | 6,50 | 6,50 |
| 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 | 63,00 |
| 91.22.3 | 91223 | Microbiologia | R | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena) | 77,47 | 77,50 | 77,45 |
| 91.22.4 | 91224 | Microbiologia | A1 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | 8,78 | 8,80 | 9,65 |
| 91.22.5 | 91225 | Microbiologia | A2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | 69,77 | 69,80 | 69,75 |
| 91.23.1 | 91231 | Microbiologia | A2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | 85,63 | 85,60 | 85,65 |
| 91.23.2 | 91232 | Microbiologia | A2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | 21,74 | 21,70 | 21,75 |
| 91.23.3 | 91233 | Microbiologia | A2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | 25,72 | 25,70 | 25,70 |
| 91.23.4 | 91234 | Microbiologia | A2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.) | 69,98 | 70,00 | 70,00 |
| 91.23.5 | 91235 | Microbiologia | A2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | 63,42 | 63,40 | 63,40 |
| 91.24.1 | 91241 | Microbiologia | A2 | VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo rapido) | 27,99 | 28,00 | 28,00 |
| 91.24.2 | 91242 | Microbiologia | A2 | VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo tradizionale) | 50,41 | 50,40 | 50,40 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----|---|--------|--------|--------|
| 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 | 6,50 |
| 91.25.1 | 91251 | Microbiologia | A2 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | 9,14 | 9,10 | 9,15 |
| 91.25.2 | 91252 | Microbiologia | A2 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.) | 5,89 | 5,90 | 5,90 |
| 91.25.3 | 91253 | Microbiologia | A2 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 7,49 | 7,50 | 7,50 |
| 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 | 9,15 |
| 91.26.1 | 91261 | Microbiologia | A2 | VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.) | 7,23 | 7,20 | 7,25 |
| 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 | 63,00 |
| 91.26.4 | 91264 | Microbiologia | A2 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI | 7,75 | 7,80 | 8,50 |
| 91.26.5 | 91265 | Microbiologia | A2 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | 3,98 | 4,00 | 4,00 |
| 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 | 7,25 |
| 91.27.3 | 91273 | Microbiologia | A2 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | 7,23 | 7,20 | 7,25 |
| 91.27.4 | 91274 | Microbiologia | A2 | YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 6,51 | 6,50 | 6,50 |
| 91.27.5 | 91275 | Microbiologia | A2 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | 2,07 | 2,10 | 2,05 |
| 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 | 120,35 |
| 91.28.4 | 91284 | Genetica | R | ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO | 112,59 | 112,60 | 112,60 |
| 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 | 126,55 |
| 91.29.2 | 91292 | Genetica | R | ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO | 64,56 | 64,60 | 64,55 |
| 91.29.3 | 91293 | Genetica | R | ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA | 56,81 | 56,80 | 56,80 |
| 91.29.4 | 91294 | Genetica | R | ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA | 120,08 | 120,10 | 120,10 |
| 91.29.5 | 91295 | Genetica | R | ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA | 120,08 | 120,10 | 120,10 |
| 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 | 127,55 |
| 91.30.3 | 91303 | Genetica | R | ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUenziAMENTO | 155,97 | 156,00 | 155,95 |
| 91.30.4 | 91304 | Genetica | R | CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE | 115,17 | 115,20 | 115,15 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|----------|---|---|--------|--------|--------|
| 91.30.5 | 91305 | Genetica | R | CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.) | 92,96 | 93,00 | 92,95 |
| 91.31.1 | 91311 | Genetica | R | CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO | 112,07 | 112,10 | 112,05 |
| 91.31.2 | 91312 | Genetica | R | CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE | 92,96 | 93,00 | 102,25 |
| 91.31.3 | 91313 | Genetica | R | CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO | 110,52 | 110,50 | 110,50 |
| 91.31.4 | 91314 | Genetica | R | CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI | 112,07 | 112,10 | 112,05 |
| 91.31.5 | 91315 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D | 28,41 | 28,40 | 28,40 |
| 91.32.1 | 91321 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C | 28,41 | 28,40 | 28,40 |
| 91.32.2 | 91322 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G | 24,79 | 24,80 | 24,80 |
| 91.32.3 | 91323 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione | 27,89 | 27,90 | 27,90 |
| 91.32.4 | 91324 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR | 28,41 | 28,40 | 28,40 |
| 91.32.5 | 91325 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q | 26,08 | 26,10 | 26,10 |
| 91.33.1 | 91331 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R | 24,79 | 24,80 | 24,80 |
| 91.33.2 | 91332 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T | 25,56 | 25,60 | 25,55 |
| 91.33.3 | 91333 | Genetica | R | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A | 28,41 | 28,40 | 28,40 |
| 91.33.4 | 91334 | Genetica | R | COLTURA DI AMNIOCITI | 89,09 | 89,10 | 89,10 |
| 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 | 118,80 |
| 91.34.2 | 91342 | Genetica | R | COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS | 143,58 | 143,60 | 143,60 |
| 91.34.3 | 91343 | Genetica | R | COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA | 122,92 | 122,90 | 122,90 |
| 91.34.4 | 91344 | Genetica | R | COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA | 95,54 | 95,50 | 95,55 |
| 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 | 118,80 |
| 91.35.2 | 91352 | Genetica | R | COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE | 92,96 | 93,00 | 92,95 |
| 91.35.3 | 91353 | Genetica | R | COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine) | 82,63 | 82,60 | 82,65 |
| 91.35.4 | 91354 | Genetica | R | COLTURA DI VILLI CORIALI | 119,82 | 119,80 | 119,80 |
| 91.35.5 | 91355 | Genetica | R | COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA | 58,62 | 58,60 | 58,60 |
| 91.36.1 | 91361 | Genetica | R | CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA | 40,54 | 40,50 | 40,55 |
| 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 | 186,45 |
| 91.37.4 | 91374 | Genetica | R | IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI | 150,29 | 150,30 | 150,30 |
| 91.37.5 | 91375 | Genetica | R | IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI | 186,44 | 186,40 | 186,45 |
| 91.38.1 | 91381 | Genetica | R | RICERCA MUTAZIONE (DGGE) | 120,59 | 120,60 | 120,60 |
| 91.38.2 | 91382 | Genetica | R | RICERCA MUTAZIONE (SSCP) | 120,59 | 120,60 | 120,60 |
| 91.38.3 | 91383 | Genetica | R | SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno) | 120,59 | 120,60 | 120,60 |
| 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 | 11,15 |
| 91.39.1 | 91391 | Esami istocitopatologic | A5 | ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas | 33,78 | 33,80 | 33,80 |
| 91.39.2 | 91392 | Esami istocitopatologic | A5 | ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni) | 27,17 | 27,20 | 27,15 |
| 91.39.3 | 91393 | Esami istocitopatologic | A5 | ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni) | 27,17 | 27,20 | 27,15 |
| 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 | 27,15 |
| 91.40.1 | 91401 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea | 27,17 | 27,20 | 27,15 |
| 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 | 27,15 |
| 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 | 39,40 |
| 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 | 46,50 |
| 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 | 46,50 |
| 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 | 43,65 |
| 91.42.4 | 91424 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica | 43,64 | 43,60 | 43,65 |
| 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 | 46,50 |
| 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 | 46,50 |
| 91.43.5 | 91435 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica | 46,48 | 46,50 | 46,50 |
| 91.44.1 | 91441 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica | 46,48 | 46,50 | 46,50 |
| 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 | 46,50 |
| 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 | 46,50 |
| 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 | 46,50 |
| 91.46.3 | 91463 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple) | 46,48 | 46,50 | 46,50 |
| 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 | 46,50 |
| 91.47.1 | 91471 | Esami istocitopatologic | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulesctomia | 27,17 | 27,20 | 27,15 |
| 91.47.2 | 91472 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale | 46,48 | 46,50 | 46,50 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|-------------------------|----|---|-------|-------|-------|
| 91.47.3 | 91473 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple) | 79,64 | 79,60 | 79,65 |
| 91.47.4 | 91474 | Esami istocitopatologic | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale | 79,64 | 79,60 | 79,65 |
| 91.47.5 | 91475 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare | 79,64 | 79,60 | 79,65 |
| 91.48.1 | 91481 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea | 46,48 | 46,50 | 46,50 |
| 91.48.2 | 91482 | Biopsie | A5 | ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico | 27,17 | 27,20 | 27,15 |
| 91.48.3 | 91483 | Esami istocitopatologic | R | ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.) | 85,06 | 85,10 | 85,05 |
| 91.48.4 | 91484 | Prelievi | A5 | PRELIEVO CITOLOGICO | 2,58 | 2,60 | 2,60 |
| 91.48.5 | 91485 | Prelievi | B | PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO | 5,16 | 5,20 | 5,15 |
| 91.49.1 | 91491 | Prelievi | B | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | 2,58 | 2,60 | 3,10 |
| 91.49.2 | 91492 | Prelievi | B | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | 2,58 | 2,60 | 3,10 |
| 91.49.3 | 91493 | Prelievi | B | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | 2,58 | 2,60 | 3,10 |