

# Elenco delle Analisi

---

del 1° gennaio 2010



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



Ordinanza del DFI del 29 settembre 1995 sulle prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie  
(Ordinanza sulle prestazioni, OPre)

832.112.31

---

*Allegato 3<sup>1</sup>*  
(art. 28)

## **L'Elenco delle Analisi<sup>2</sup>**

del 1° gennaio 2010

*tiene conto delle modifiche decise dal Dipartimento federale dell'interno (DFI)  
il 27 ottobre 2009<sup>3</sup>*

**Il valore del punto sarà di 1.00 franco**

---

<sup>1</sup> Non pubblicato nella RU. Il presente elenco è applicabile nel nuovo test giusta il n. II dell'O del 27 ott. 2009 (RU 2009 6083)

<sup>2</sup> Diffusione : UFCL, Distribuzione pubblicazioni, CH-3003 Berna, fax 031 325 50 58 (n° d'ordinazione 316.935 i)

<http://www.bundespublikationen.admin.ch/> (ricerca: elenco delle analisi))

E accessibile all'indirizzo Internet dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP):

<http://www.bag.admin.ch/themen/krankversicherung/00263/00264/04185/index.html?lang=it>

<sup>3</sup> RU 2009 6083



---

## Indice

### Elenco sistematico delle analisi e appendici

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Capitolo 1:   | Chimica/Ematologia/Immunologia.....   | 7   |
| Capitolo 2:   | Genetica  |     |
| 2.1   | Osservazioni.....   | 49  |
| 2.2   | Elenco delle analisi .....  | 50  |
| 2.2.1   | Analisi citogenetiche .....   | 50  |
| 2.2.1.1   | Citogenetica costituzionale .....   | 50  |
| 2.2.1.2   | Citogenetica tumorale .....   | 51  |
| 2.2.1.3   | Citogenetica molecolare.....  | 52  |
| 2.2.2   | Analisi di genetica molecolare.....   | 53  |
| Capitolo 3:   | Microbiologia   |     |
| 3.1   | Virologia .....   | 81  |
| 3.2   | Batteriologia/Micologia .....   | 90  |
| 3.2.1   | Osservazioni .....  | 90  |
| 3.2.2   | Elenco Delle Analisi .....  | 90  |
| 3.3   | Parassitologia.....   | 101 |
| Capitolo 4:   | Posizioni generali  |     |
| 4.1   | Osservazioni .....  | 104 |
| 4.2   | Elenco delle posizioni generali.....  | 104 |
| Capitolo 5:   | Appendici all'elenco delle analisi  |     |
| 5.1   | <i>Appendice A</i> .....  | 108 |
| Analisi eseguite nell'ambito delle cure di base                         |   |     |
| 5.1.1   | In generale.....  | 108 |
| 5.1.2   | Laboratorio del gabinetto medico .....  | 108 |
| 5.1.2.1   | Definizione di "analisi nell'ambito delle cure di base"<br>Relativa al laboratorio del gabinetto medico ..... | 108 |
| 5.1.2.2   | Definizione di "laboratorio del gabinetto medico" .....   | 109 |
| 5.1.2.3   | Definizione di "diagnosi in presenza del paziente".....   | 109 |
| 5.1.3   | Analisi comprese nelle cure di base in senso stretto.....   | 111 |
| 5.1.4   | Elenco ampliato per medici specialisti .....  | 119 |
| 5.2   | <i>Appendice B</i>  |     |
| Analisi prescritte dai chiropratici (art. 62 cpv. 1 lett. b OAMal)..... |   | 126 |
| 5.3   | <i>Appendice C</i>  |     |
| Analisi prescritte dalle levatrici (art. 62 cpv. 1 lett. c OAMal) ..... |   | 128 |
| 5.4   | Analisi cancellate .....  | 130 |
| <b>Abbreviazioni</b> .....  |   | 131 |
| <b>Elenco alfabetico delle analisi</b> .....                            |   | 132 |



**Elenco sistematico delle analisi e appendici****Capitolo 1: Chimica/Ematologia/Immunologia**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1000.00  | 85   | 1,25-Diidrossicolecalciferolo  | C                   |
|      | 1001.00  | 93   | 17-idrossicorticosteroidi (17-OHCS)  | C                   |
|      | 1002.00  | 68   | 17-idrossiprogesterone   | C                   |
|      | 1003.00  | 155  | 17-chetosteroidi, frazionati   | C                   |
|      | 1004.00  | 42   | 17-chetosteroidi, totali   | C                   |
|      | 1005.00  | 93   | 2,3-difosfoglicerato, (2,3-DPG) eritrocitario  | C                   |
|      | 1006.00  | 53   | 25-idrossicolecalciferolo (calcidiolo)   | C                   |
|      | 1007.00  | 280  | 3-Metilcrotonil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari         | C                   |
|      | 1008.00  | 81   | Acido 3-Metossi-4-idrossimandelato   | C                   |
|      | 1009.00  | 15.9 | 5' -nucleotidasi (NTP)   | C                   |
|      | 1010.00  | 320  | 5,10-Metilen-tetraidrofolato-riduttasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1011.00  | 81   | 5-idrossiindolacetico (HIA)  | C                   |
|      | 1012.00  | 17.1 | Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"  | H                   |
|      | 1013.00  | 17.1 | Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D negativo, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"  | H                   |
|      | 1014.00  | 95   | Acetilcolinesterasi-isoenzimi  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1015.00  | 320  | Acetil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1016.00  | 87   | Molecole di adesione, i primi due parametri, ognuno   | I                   |
|      | 1017.00  | 67   | Molecole di adesione, ogni parametro supplementare  | I                   |
|      | 1018.00  | 68   | ADP trombocitaria   | H                   |
|      | 1019.00  | 8.7  | Tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT)   | H                   |
|      | 1020.00  | 2.5  | Alanina-amminotransferasi (ALAT)  | C                   |
|      | 1021.00  | 2.5  | Albumina, chimico   | C                   |
|      | 1022.00  | 11.2 | Albumina, immunologico, qn  | CI                  |
|      | 1023.00  | 12   | Albumina, nell'urina, sq  | C                   |
|      | 1024.00  | 40   | Albumina, quoziente liquor/siero  | CIM                 |
|      | 1025.00  | 5    | Aldolasi  | C                   |
|      | 1026.00  | 30   | Aldosterone   | C                   |
|      | 1027.00  | 2.5  | Fosfatasi alcalina  | C                   |
|      | 1028.00  | 36   | Fosfatasi alcalina leucocitaria   | H                   |
|      | 1029.00  | 30   | Fosfatasi alcalina, ossea   | C                   |
|      | 1030.00  | 195  | Fosfatasi alcalina-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica   | C                   |
|      | 1031.00  | 42   | Alfa-1-Antichimotripsina  | C                   |
|      | 1032.00  | 23   | Alfa-1-Antitripsina   | C                   |
|      | 1033.00  | 195  | Alfa-1-Antitripsina, tipizzazione   | C                   |
|      | 1034.00  | 19.3 | Alfa-1-Fetoproteina (AFP)   | CI                  |
|      | 1035.00  | 19.9 | Alfa-1-microglobulina   | C                   |
|      | 1036.00  | 23   | Alfa-1-Glicoproteina acida  | C                   |
|      | 1037.00  | 23   | Alfa-2-Macroglobulina   | C                   |
|      | 1038.00  | 210  | Alfa-Amanitina, urina   | C                   |



| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1039.00  | 93   | Alpha-glucosidasi  | C                   |
|      | 1040.00  | 195  | Alfa-Naftilacetato-esterasi  | H                   |
|      | 1041.00  | 105  | Alluminio con AAS  | C                   |
|      | 1042.00  | 205  | Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, completa, qn, e/o acilcarnitina, con spettrometria di massa tandem, minimo 6 componenti, qn | C                   |
|      | 1043.00  | 59   | Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, programma corto, qn   | C                   |
|      | 1044.00  | 69   | Cromatografia degli amminoacidi, ql  | C                   |
|      | 1045.00  | 42   | Ammoniaca  | C                   |
|      | 1046.00  | 19.4 | Anfetamina, ql, urina, - screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00  | C                   |
|      | 1047.00  | 2.5  | Amilasi, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1048.00  | 2.5  | Amilasi, altro liquido corporeo  | C                   |
|      | 1049.00  | 195  | Amilasi-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica   | C                   |
|      | 1050.00  | 320  | Amilo-1,6-glucosidasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto                             | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1051.00  | 115  | Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue   | C                   |
|      | 1052.00  | 185  | Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue   | C                   |
|      | 1053.00  | 14.3 | Analgesico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, colorimetrica, sangue   | C                   |
|      | 1054.00  | 68   | Androstadiolo-glucuronide  | C                   |
|      | 1055.00  | 30   | Androstenedione  | C                   |
|      | 1056.00  | 24   | Androsterone   | C                   |
|      | 1057.00  | 68   | Angiotensina I   | C                   |
|      | 1058.00  | 65   | Angiotensina II  | C                   |
|      | 1059.00  | 23   | Enzima di conversione dell'angiotensina  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)                                   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1060.00  | 115  | Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue       | CM                  |
|      | 1061.00  | 185  | Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue | CM                  |
|      | 1062.00  | 33   | Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, sangue                        | CM                  |
|      | 1063.00  | 69   | Antibiotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina                                | CM                  |
|      | 1064.00  | 86   | Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                   | C                   |
|      | 1065.00  | 140  | Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue             | C                   |
|      | 1066.00  | 14.3 | Antidepressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue                                    | C                   |
|      | 1067.00  | 65   | Ormone antidiuretico (Vasopressina, ADH)  | C                   |
|      | 1068.00  | 76   | Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                   | C                   |
|      | 1069.00  | 140  | Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue             | C                   |
|      | 1070.00  | 15.9 | Antiepilettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue                                    | C                   |
|      | 1071.00  | 99   | Antielmintico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                    | C                   |
|      | 1072.00  | 140  | Antielmintico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue              | C                   |
|      | 1073.00  | 14.3 | Antielmintico dell'ES/EMT, immunologico, sangue                                     | C                   |
|      | 1075.00  | 49   | Anticorpi anti-ormone della crescita  | CI                  |
|      | 1076.00  | 99   | Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                     | C                   |
|      | 1077.00  | 160  | Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue               | C                   |
|      | 1078.00  | 14.3 | Antimicotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue                                      | C                   |
|      | 1079.00  | 21   | Antiplasmina, funzionale  | H                   |
|      | 1080.00  | 60   | Antiplasmina, immunologico  | H                   |
|      | 1081.00  | 21   | Antitrombina III, funzionale  | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)                               | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1082.00  | 78   | Antitrombina III, immunologico  | H                   |
|      | 1083.00  | 86   | Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue       | C                   |
|      | 1084.00  | 160  | Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue | C                   |
|      | 1085.00  | 14.3 | Medicamento antivirale dell'ES/EMT, immunologico, sangue                        | C                   |
|      | 1086.00  | 31   | APC, resistenza   | H                   |
|      | 1087.00  | 19.9 | Apolipoproteina A1  | C                   |
|      | 1088.00  | 68   | Apolipoproteina A2  | C                   |
|      | 1089.00  | 19.9 | Apolipoproteina B   | C                   |
|      | 1090.00  | 61   | Apolipoproteina E   | C                   |
|      | 1091.00  | 190  | Apolipoproteina E, fenotipi   | C                   |
|      | 1092.00  | 120  | Arsenico con AAS  | C                   |
|      | 1093.00  | 2.5  | Aspartato ammino-transferasi (ASAT)   | C                   |
|      | 1094.00  | 315  | Enzimi della catena respiratoria nella Muscolatura (4 enzimi)                   | C                   |
|      | 1095.00  | 37   | Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, ql                              | I                   |
|      | 1096.00  | 87   | Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, qn                              | I                   |
|      | 1097.00  | 37   | Autoanticorpi anti-actina, ql   | I                   |
|      | 1098.00  | 52   | Autoanticorpi anti-actina, qn   | I                   |
|      | 1099.00  | 36   | Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, ql                              | HI                  |
|      | 1100.00  | 36   | Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, qn                              | HI                  |
|      | 1101.00  | 36   | Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, ql                              | HI                  |
|      | 1102.00  | 36   | Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, qn                              | HI                  |
|      | 1103.00  | 36   | Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, ql                              | HI                  |
|      | 1104.00  | 36   | Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, qn                              | HI                  |
|      | 1105.00  | 37   | Autoanticorpi anti-centromero, ql   | I                   |
|      | 1106.00  | 52   | Autoanticorpi anti-centromero, qn   | I                   |
|      | 1108.00  | 28   | Autoanticorpi anti-peptide ciclico citrullinato (CCP), qn                       | I                   |
|      | 1109.00  | 28   | Autoanticorpi anti-mieloperossidasi monospecifica ANCA , tramite EIA, qn        | I                   |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)                          | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|----|--|---------------------|
|      | 1110.00  | 28 | Autoanticorpi anti-P-3 serinproteinasi monospecifica ANCA, tramite EIA, qn | I                   |
|      | 1111.00  | 37 | Autoanticorpi anti ds-DNA, ql  | I                   |
|      | 1112.00  | 52 | Autoanticorpi anti ds-DNA, qn  | I                   |
|      | 1113.00  | 37 | Autoanticorpi anti-endomisio, ql   | I                   |
|      |          |    | Limitazione: non cumulabile con posizione 1132.00                          |                     |
|      | 1114.00  | 52 | Autoanticorpi anti-endomisio, qn   | I                   |
|      |          |    | Limitazione: non cumulabile con posizione 1132.00                          |                     |
|      | 1115.00  | 87 | Autoanticorpi anti-ganglioside GD1   | I                   |
|      | 1116.00  | 87 | Autoanticorpi anti-ganglioside GM1   | I                   |
|      | 1117.00  | 87 | Autoanticorpi anti-ganglioside GM2   | I                   |
|      | 1118.00  | 37 | Autoanticorpi anti-ganglioside, ql   | I                   |
|      | 1119.00  | 52 | Autoanticorpi anti-ganglioside, qn   | I                   |
|      | 1120.00  | 37 | Autoanticorpi anti-muscolatura liscia                                      | I                   |
|      | 1121.00  | 28 | Autoanticorpi anti-gliadina, IgA   | I                   |
|      | 1122.00  | 28 | Autoanticorpi anti-gliadina, IgG   | I                   |
|      | 1123.00  | 37 | Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, ql                         | I                   |
|      | 1124.00  | 52 | Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, qn                         | I                   |
|      | 1125.00  | 37 | Autoanticorpi anti-Glutammato-decarbossilasi (GAD), ql                     | I                   |
|      | 1126.00  | 52 | Autoanticorpi anti-Glutammato-decarbossilasi (GAD), qn                     | I                   |
|      | 1127.00  | 37 | Autoanticorpi anti-cute, ql  | I                   |
|      | 1128.00  | 52 | Autoanticorpi anti-cute, qn  | I                   |
|      | 1129.00  | 37 | Autoanticorpi anti-istoni, ql  | I                   |
|      | 1130.00  | 52 | Autoanticorpi anti-istoni, qn  | I                   |
|      | 1132.00  | 28 | Autoanticorpi anti-transglutaminasi tissutale, qn                          | I                   |
|      |          |    | Limitazione: non cumulabile con posizioni 1113.00 e 1114.00                |                     |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|----|---|---------------------|
|      | 1133.00  | 37 | Autoanticorpi anti-cellule delle isole, ql  | I                   |
|      | 1134.00  | 52 | Autoanticorpi anti-cellule delle isole, qn  | I                   |
|      | 1135.00  | 37 | Autoanticorpi anti-insulina, ql   | I                   |
|      | 1136.00  | 52 | Autoanticorpi anti-insulina, qn   | I                   |
|      | 1137.00  | 37 | Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, ql   | I                   |
|      | 1138.00  | 52 | Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, qn   | I                   |
|      | 1139.00  | 21 | Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, ql   | I                   |
|      | 1140.00  | 29 | Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, qn   | I                   |
|      | 1141.00  | 21 | Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, ql  | HI                  |
|      | 1142.00  | 29 | Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, qn  | HI                  |
|      | 1143.00  | 21 | Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, ql  | HI                  |
|      | 1144.00  | 29 | Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, qn  | HI                  |
|      | 1145.00  | 21 | Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, ql  | HI                  |
|      | 1146.00  | 29 | Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, qn  | HI                  |
|      | 1147.00  | 37 | Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene<br>microsomale (LKM), ql                                 | I                   |
|      | 1148.00  | 52 | Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene<br>microsomale (LKM), qn                                 | I                   |
|      | 1149.00  | 22 | Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), ql   | I                   |
|      | 1150.00  | 37 | Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), qn   | I                   |
|      | 1151.00  | 22 | Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), ql   | I                   |
|      | 1152.00  | 37 | Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), qn   | I                   |
|      | 1153.00  | 22 | Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), ql   | I                   |
|      | 1154.00  | 37 | Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), qn   | I                   |
|      | 1155.00  | 37 | Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, ql  | I                   |
|      | 1156.00  | 52 | Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, qn  | I                   |
|      | 1157.00  | 37 | Autoanticorpi anti-mitocondriali, ql  | I                   |
|      | 1158.00  | 52 | Autoanticorpi anti-mitocondriali, qn  | I                   |
|      | 1160.00  | 37 | Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo<br>(ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-<br>ANCA, ql | I                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1161.00  | 52   | Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, qn | I                   |
|      | 1162.00  | 37   | Autoanticorpi anti-tessuto ovarico   | I                   |
|      | 1163.00  | 37   | Autoanticorpi anti-parotide, ql  | I                   |
|      | 1164.00  | 52   | Autoanticorpi anti-parotide, qn  | I                   |
|      | 1165.00  | 37   | Autoanticorpi anti-muscolatura striata   | I                   |
|      | 1169.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-RNP, ql   | I                   |
|      | 1170.00  | 28   | Autoanticorpi anti-RNP, qn   | I                   |
|      | 1171.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-Sc170, ql   | I                   |
|      | 1172.00  | 28   | Autoanticorpi anti-Sc170, qn   | I                   |
|      | 1173.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), ql  | I                   |
|      | 1174.00  | 28   | Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), qn  | I                   |
|      | 1175.00  | 22   | Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), ql   | I                   |
|      | 1176.00  | 37   | Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), qn   | I                   |
|      | 1177.00  | 36   | Autoanticorpi anti-spermatozoi IgA, ql   | I                   |
|      | 1178.00  | 36   | Autoanticorpi anti-spermatozoi IgG, ql   | I                   |
|      | 1179.00  | 45   | Autoanticorpi anti-spermatozoi, ql   | I                   |
|      | 1180.00  | 54   | Autoanticorpi anti-spermatozoi, qn   | I                   |
|      | 1181.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), ql   | I                   |
|      | 1182.00  | 28   | Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), qn   | I                   |
|      | 1183.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), ql   | I                   |
|      | 1184.00  | 28   | Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), qn   | I                   |
|      | 1185.00  | 12   | Autoanticorpi anti-tireoglobulina, ql  | I                   |
|      | 1186.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-tireoglobulina, qn  | I                   |
|      | 1187.00  | 12   | Autoanticorpi anti-TPO, antigene microsomale, ql   | I                   |
|      | 1188.00  | 16.8 | Autoanticorpi anti-TPO antigene microsomale, qn  | I                   |
|      | 1189.00  | 32   | Autoanticorpi anti-recettori TSH (TRAK)  | I                   |
|      | 1190.00  | 37   | Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), ql  | I                   |
|      | 1191.00  | 50   | Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), qn  | I                   |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|----|---|---------------------|
|      | 1192.00  | 52 | Autoanticorpi, rari, ql; i primi due parametri,<br>ognuno   | I                   |
|      |          |    | Limitazione:<br>Autoanticorpo anti-21- idrossilasi<br>Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70)<br>Autoanticorpo anti-cellule a calice<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgA<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgG<br>Autoanticorpo anti-condrociti<br>Autoanticorpo anti-cromatina<br>Autoanticorpo anti-epitelio colon<br>Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 1<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 3<br>Autoanticorpo anti-elastasi<br>Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina)<br>Autoanticorpo anti-fodrina<br>Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B<br>Autoanticorpo anti-G-S-T<br>Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca<br>Autoanticorpo anti-tessuto testicolare<br>Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri<br>Autoanticorpo anti-IA2<br>Autoanticorpo anti-catepsina<br>Autoanticorpo anti-Ku<br>Autoanticorpo anti-lattoferrina<br>Autoanticorpo anti-MAG IgM<br>Autoanticorpo anti-Mi 2<br>Autoanticorpo anti-mielina<br>Autoanticorpo anti-tessuto surrenale<br>Autoanticorpo anti-nucleosomi<br>Autoanticorpo anti-p53<br>Autoanticorpo anti-paratiroide<br>Autoanticorpo anti-PM-Scl<br>Autoanticorpo anti-recoverina<br>Autoanticorpo anti-reticoproteina<br>Autoanticorpo anti-retina<br>Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale<br>Autoanticorpo anti-RNA<br>Autoanticorpo anti-sulfatidile<br>Autoanticorpo anti-titina<br>Autoanticorpo anti-vestibularis<br>Autoanticorpo anti-VGCC |                     |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|----|--|---------------------|
|      | 1193.00  | 37 | Autoanticorpi, rari, ql; ogni parametro<br>supplementare   | I                   |
|      |          |    | Limitazione:<br>Autoanticorpo anti-21-idrossilasi<br>Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70)<br>Autoanticorpo anti-cellule a calice<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgA<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgG<br>Autoanticorpo anti-condrociti<br>Autoanticorpo anti-cromatina<br>Autoanticorpo anti-epitelio colon<br>Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 1<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 3<br>Autoanticorpo anti-elastasi<br>Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina)<br>Autoanticorpo anti-fodrina<br>Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B<br>Autoanticorpo anti-G-S-T<br>Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca<br>Autoanticorpo anti-tessuto testicolare<br>Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri<br>Autoanticorpo anti-IA2<br>Autoanticorpo anti-catepsina<br>Autoanticorpo anti-Ku<br>Autoanticorpo anti-lattoferrina<br>Autoanticorpo anti-MAG IgM<br>Autoanticorpo anti-Mi 2<br>Autoanticorpo anti-mielina<br>Autoanticorpo anti-tessuto surrenale<br>Autoanticorpo anti-nucleosomi<br>Autoanticorpo anti-p53<br>Autoanticorpo anti-paratiroide<br>Autoanticorpo anti-PM-Scl<br>Autoanticorpo anti-recoverina<br>Autoanticorpo anti-reticoproteina<br>Autoanticorpo anti-retina<br>Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale<br>Autoanticorpo anti-RNA<br>Autoanticorpo anti-sulfatidile<br>Autoanticorpo anti-titina<br>Autoanticorpo anti-vestibularis<br>Autoanticorpo anti-VGCC |                     |



| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|----|---|---------------------|
|      | 1194.00  | 87 | Autoanticorpi, rari, qn; i primi due parametri, ognuno  | I                   |
|      |          |    | Limitazione:<br>Autoanticorpo anti-21- idrossilasi<br>Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70)<br>Autoanticorpo anti-cellule a calice<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgA<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgG<br>Autoanticorpo anti-condrociti<br>Autoanticorpo anti-cromatina<br>Autoanticorpo anti-epitelio colon<br>Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 1<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 3<br>Autoanticorpo anti-elastasi<br>Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina)<br>Autoanticorpo anti-fodrina<br>Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B<br>Autoanticorpo anti-G-S-T<br>Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca<br>Autoanticorpo anti-tessuto testicolare<br>Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri<br>Autoanticorpo anti-IA2<br>Autoanticorpo anti-catepsina<br>Autoanticorpo anti-Ku<br>Autoanticorpo anti-lattoferrina<br>Autoanticorpo anti-MAG IgM<br>Autoanticorpo anti-Mi 2<br>Autoanticorpo anti-mielina<br>Autoanticorpo anti-tessuto surrenale<br>Autoanticorpo anti-nucleosomi<br>Autoanticorpo anti-p53<br>Autoanticorpo anti-paratiroide<br>Autoanticorpo anti-PM-Scl<br>Autoanticorpo anti-recoverina<br>Autoanticorpo anti-reticoproteina<br>Autoanticorpo anti-retina<br>Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale<br>Autoanticorpo anti-RNA<br>Autoanticorpo anti-sulfatidile<br>Autoanticorpo anti-titina<br>Autoanticorpo anti-vestibularis<br>Autoanticorpo anti-VGCC |                     |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|----|--|---------------------|
|      | 1195.00  | 67 | Autoanticorpi, rari, qn; ogni parametro<br>supplementare   | I                   |
|      |          |    | Limitazione:<br>Autoanticorpo anti-21-idrossilasi<br>Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70)<br>Autoanticorpo anti-cellule a calice<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgA<br>Autoanticorpo anti-BPI, IgG<br>Autoanticorpo anti-condrociti<br>Autoanticorpo anti-cromatina<br>Autoanticorpo anti-epitelio colon<br>Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 1<br>Autoanticorpo anti-desmogleina 3<br>Autoanticorpo anti-elastasi<br>Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina)<br>Autoanticorpo anti-fodrina<br>Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B<br>Autoanticorpo anti-G-S-T<br>Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca<br>Autoanticorpo anti-tessuto testicolare<br>Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri<br>Autoanticorpo anti-IA2<br>Autoanticorpo anti-catepsina<br>Autoanticorpo anti-Ku<br>Autoanticorpo anti-lattoferrina<br>Autoanticorpo anti-MAG IgM<br>Autoanticorpo anti-Mi 2<br>Autoanticorpo anti-mielina<br>Autoanticorpo anti-tessuto surrenale<br>Autoanticorpo anti-nucleosomi<br>Autoanticorpo anti-p53<br>Autoanticorpo anti-paratiroide<br>Autoanticorpo anti-PM-Scl<br>Autoanticorpo anti-recoverina<br>Autoanticorpo anti-reticoproteina<br>Autoanticorpo anti-retina<br>Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale<br>Autoanticorpo anti-RNA<br>Autoanticorpo anti-sulfatidile<br>Autoanticorpo anti-titina<br>Autoanticorpo anti-vestibularis<br>Autoanticorpo anti-VGCC |                     |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1196.00  | 42   | Autoemolisi  | H                   |
|      | 1197.00  | 19.4 | Barbiturici, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00  | C                   |
|      | 1198.00  | 81   | Benzoato con HPLC  | C                   |
|      | 1199.00  | 19.4 | Benzodiazepine, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00   | C                   |
|      | 1200.00  | 315  | Beta-2-transferrina  | C                   |
|      | 1201.00  | 14.8 | Beta-2-Microglobulina  | CHI                 |
|      | 1202.00  | 58   | Beta-carotene  | C                   |
|      | 1203.00  | 56   | Beta-Tromboglobulina plasmatica  | H                   |
|      | 1204.00  | 56   | Beta-Tromboglobulina trombocitaria   | H                   |
|      | 1205.00  | 8.7  | Bicarbonato, venoso  | C                   |
|      | 1206.00  | 3.6  | Bilirubina, diretta  | C                   |
|      | 1207.00  | 3.2  | Bilirubina, totale   | C                   |
|      | 1208.00  | 82   | Biopterina   | C                   |
|      | 1209.00  | 115  | Biotinidasi, determinazione colorimetrica  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1210.00  | 450  | Biotinidasi, substrato naturale nelle carenze in biotinidasi tramite un substrato radio-marcato e tramite separazione difficile del substrato e del prodotto | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1211.00  | 135  | Piombo con AAS   | C                   |
|      | 1212.00  | 26   | Gasometria: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , bicarbonato compresi valori derivati  | C                   |
|      | 1213.00  | 15.8 | Tempo di emorragia con modello   | H                   |
|      | 1214.00  | 11.8 | Tempo di emorragia secondo Ivy   | H                   |
|      | 1215.00  | 58   | Bromuro, sangue  | C                   |
|      | 1216.00  | 24   | CA 125   | CI                  |
|      | 1217.00  | 20   | CA 15-3  | CI                  |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1218.00  | 24   | CA 19-9   | CI                  |
|      | 1219.00  | 44   | CA 72-4   | CI                  |
|      | 1220.00  | 19.9 | Ceruloplasmina  | C                   |
|      | 1221.00  | 60   | Calcitonina   | C                   |
|      | 1222.00  | 25   | Calcio, ionizzato   | C                   |
|      | 1223.00  | 2.8  | Calcio, totale, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1224.00  | 2.8  | Calcio, totale, altro liquido corporeo  | C                   |
|      | 1225.00  | 16.9 | Cannabis, ql, urina, screening con altri<br>stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00  | C                   |
|      | 1226.00  | 76   | Transferrina, carboidrato deficiente (CDT)  | C                   |
|      | 1227.00  | 20   | Antigene carcino-embrionario (CEA)  | CI                  |
|      | 1228.00  | 205  | Chinino, sangue   | CM                  |
|      | 1229.00  | 3.2  | Cloruro   | C                   |
|      | 1230.00  | 2.5  | Colesterolo, totale   | C                   |
|      | 1231.00  | 5    | Colinesterasi (CHE)   | C                   |
|      | 1232.00  | 12.4 | Colinesterasi con numero di dibocaina   | C                   |
|      | 1233.00  | 105  | Cromo con AAS   | C                   |
|      | 1235.00  | 350  | Cobalamina, S-adenosil-transferasi nelle malattie<br>dell'acido metilmalonico tramite un substrato<br>radio-marcato e tramite separazione difficile del<br>substrato e del prodotto   | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1236.00  | 450  | Determinazione della sintesi della cobalamina-<br>coenzima nelle malattie del metabolismo della<br>metionina e della cobalamina tramite un substrato<br>radio-marcato, metodo di misura indiretto tramite<br>separazione del substrato e del prodotto | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1237.00  | 19.4 | Cocaina, ql, urina, screening con altri<br>stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00   | C                   |
|      | 1238.00  | 135  | Caffeina, sangue  | C                   |
|      | 1239.00  | 68   | Corticotropina (ACTH)   | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1240.00  | 19.3 | Cortisolo, basale  | C                   |
|      | 1241.00  | 60   | Cortisolo, libero  | C                   |
|      | 1242.00  | 17.1 | Cortisolo, test da stimolazione  | C                   |
|      | 1243.00  | 17.1 | Cortisolo, test da soppressione  | C                   |
|      | 1244.00  | 37   | C-Peptide  | C                   |
|      | 1245.00  | 10   | Proteina C-reattiva (CRP), qn  | CHIM                |
|      | 1246.00  | 9    | Proteina C-reattiva (CRP), test rapido, sq   | CHIM                |
|      | 1247.00  | 61   | Creatina   | C                   |
|      | 1248.00  | 61   | Creatina eritrocitaria   | C                   |
|      | 1249.00  | 2.5  | Creatina chinasi (CK), totale  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: non cumulabile con posizione<br>1735.00, troponina T o I, test rapido   |                     |
|      | 1250.00  | 8.7  | Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB)   | C                   |
|      | 1251.00  | 12.6 | Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB), massa  | C                   |
|      | 1252.00  | 31   | Creatina chinasi, isoenzimi con differenziazione<br>elettroforetica  | C                   |
|      | 1253.00  | 650  | CTLp   | I                   |
|      | 1254.00  | 68   | AMP ciclico  | C                   |
|      | 1255.00  | 44   | CYFRA-21-1   | CI                  |
|      | 1256.00  | 450  | Cistationina beta-sintasi nell'omocistinuria<br>tramite un substrato radio-marcato e tramite<br>separazione difficile del substrato e del prodotto | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1257.00  | 21   | Cistatina C  | C                   |
|      | 1258.00  | 110  | DDAVP-infusione a scopo diagnostico, inclusa la<br>determinazione dei fattori VIII e vWF   | H                   |
|      | 1259.00  | 21   | D-Dimeri, ql   | H                   |
|      |          |      | Limitazione: unicamente per l'esclusione della<br>coagulopatia intravasale disseminata (CID)   |                     |
|      | 1260.00  | 32   | D-Dimeri, qn   | H                   |
|      | 1261.00  | 43   | Deidroepiandrosterone (DHEA)   | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|-----|--|---------------------|
|      | 1262.00  | 24  | Deidroepiandrosterone-solfato (DHEA-S)   | C                   |
|      | 1263.00  | 44  | Acido delta-amminolevulinico (ALA)   | C                   |
|      | 1264.00  | 88  | Acido delta-amminolevulinico (ALA) +<br>porfobilinogeno, qn  | C                   |
|      | 1265.00  | 53  | Desossipiridinolina  | C                   |
|      | 1266.00  | 26  | Differenziazione leucocitaria, striscio,<br>microscopico   | H                   |
|      |          |     | Limitazione: senza il metodo QBC   |                     |
|      | 1267.00  | 11  | Digossina, sangue  | C                   |
|      | 1268.00  | 135 | Diidropteritinariduttasi (DHPR), attività<br>eritrocitaria   | C                   |
|      |          |     | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1269.00  | 31  | Disaccaridasi, per analisi   | C                   |
|      | 1270.00  | 2.8 | Ferro  | CH                  |
|      | 1271.00  | 155 | Ferro con AAS, in biopsie del fegato   | C                   |
|      | 1272.00  | 66  | Colorazione ferrica  | CH                  |
|      | 1273.00  | 53  | Elastase 1, pancreatica, qn, nelle feci  | C                   |
|      | 1274.00  | 29  | Fibre elastiche dopo arricchimento, prelievo<br>lavaggio   | H                   |
|      | 1275.00  | 240 | Enzimi del metabolismo dei carboidrati,<br>determinazione colorimetrica, incubazione<br>singola, per caso e per paziente   | C                   |
|      |          |     | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1276.00  | 315 | Enzimi del metabolismo dei carboidrati,<br>determinazione colorimetrica con incubazione<br>doppia, per caso e per paziente | C                   |
|      |          |     | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari  |                     |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1277.00  | 185  | Enzimi del metabolismo dei carboidrati,<br>determinazione tramite fotometria UV, per caso e<br>per paziente<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1278.00  | 44   | Proteina cationica degli eosinofili (ECP)  | CI                  |
|      | 1279.00  | 68   | Eritropoietina   | CH                  |
|      | 1280.00  | 45   | Autoanticorpi legati agli eritrociti, sottoclassi<br>IgG: (IgG1 a IgG4), ql  | H                   |
|      | 1281.00  | 11.3 | Eritrociti, test anti globuline umane diretto,<br>polispecifico o con anticorpi IgG  | H                   |
|      | 1282.00  | 45   | Eritrociti, test anti globuline umane diretto,<br>polispecifico e monospecifico  | H                   |
|      | 1283.00  | 60   | Alloanticorpi anti-eritrociti, anti-D sq, in<br>gravidanza, secondo OMS  | H                   |
|      | 1284.00  | 325  | Alloanticorpi anti-eritrociti, determinazione della<br>rilevanza clinica tramite ADCC, citometria di<br>flusso o chemiluminescenza   | H                   |
|      | 1285.00  | 195  | Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione a<br>partire da 3 anticorpi  | H                   |
|      | 1286.00  | 66   | Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con<br>Test-Panel, da 8 a 11 sospensioni cellulari   | H                   |
|      | 1287.00  | 9.3  | Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con<br>Test-Panel, per sospensione cellulare<br>supplementare  | H                   |
|      | 1288.00  | 33   | Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca<br>secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie<br>érythrocytaire chez le patient"   | H                   |
|      | 1289.00  | 28   | Alloanticorpi anti-eritrociti, titolazione degli<br>anticorpi con rilevanza clinica per controllo in<br>gravidanza, 1 titolo per specialità  | H                   |
|      | 1290.00  | 5.7  | Eritrociti, antigeni, determinazione<br>A1/A2/A1B/A2B  | H                   |
|      | 1291.00  | 60   | Eritrociti, antigeni, determinazione sottogruppi A<br>o B, deboli  | H                   |
|      | 1292.00  | 11.3 | Eritrociti, antigeni, per antigene senza AB0,<br>Rhesus D e fenotipo   | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1293.00  | 160  | Anticorpi anti-eritrociti, eluizione con<br>specificazione  | H                   |
|      | 1294.00  | 40   | Autoanticorpi anti-eritrociti, chiarimento se<br>causati da medicinali, semplice, per es.<br>Penicillina  | HI                  |
|      | 1295.00  | 130  | Autoanticorpi anti-eritrociti, tecnica di<br>autoassorbimento o titolazione per test di<br>compatibilità  | H                   |
|      | 1296.00  | 28   | Autoanticorpi anti-eritrociti, titolazione con anti-<br>IgG per controllo del decorso   | HI                  |
|      | 1297.00  | 4.2  | Conteggio eritrociti, determinazione manuale, in<br>combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00,<br>1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e<br>1534.00 | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |
|      | 1299.00  | 8.9  | Conteggio eritrociti e emoglobina,<br>determinazione manuale  | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |
|      | 1300.00  | 8.9  | Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti,<br>determinazione manuale  | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |
|      | 1301.00  | 8.9  | Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti,<br>determinazione manuale   | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |
|      | 1302.00  | 12.5 | Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio<br>leucociti, determinazione manuale   | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |
|      | 1303.00  | 12.5 | Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio<br>trombociti, determinazione manuale  | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |
|      | 1304.00  | 14.5 | Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio<br>leucociti e trombociti, determinazione manuale   | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                     |



| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1305.00  | 12.5 | Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC | H                   |
|      | 1306.00  | 29   | Esterasi D eritrocitaria   | H                   |
|      | 1307.00  | 19.3 | Estradiolo   | C                   |
|      | 1308.00  | 96   | Estradiolo-recettori   | C                   |
|      | 1309.00  | 68   | Estriolo   | C                   |
|      | 1311.00  | 23   | Alcool etilico, qn, sangue   | C                   |
|      | 1312.00  | 22   | Estrazione di sostanze organiche solubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG                | I                   |
|      | 1313.00  | 42   | Estrazione di sostanze organiche insolubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG              | I                   |
|      | 1314.00  | 7.9  | Ferritina  | CH                  |
|      | 1315.00  | 250  | Acidi grassi con GC o HPLC   | C                   |
|      | 1316.00  | 95   | Acidi grassi, liberi   | C                   |
|      | 1317.00  | 21   | Prodotti di degradazione della fibrina o del fibrinogeno (FDP)   | H                   |
|      | 1318.00  | 43   | Fibrinogeno come proteina coagulante totale  | H                   |
|      | 1319.00  | 28   | Fibrinogeno, immunologico  | H                   |
|      | 1320.00  | 13.8 | Fibrinogeno secondo Clauss   | H                   |
|      | 1321.00  | 15.8 | Fibrinogeno secondo Schulz   | H                   |
|      | 1322.00  | 27   | Complessi fibronogeno e fibrina monomerici (FM)  | H                   |
|      | 1323.00  | 43   | Fibrinopeptide A   | H                   |
|      | 1324.00  | 560  | Fibroblasti, coltura, compresa coltura primaria, solo per scopi diagnostici  | C                   |
|      | 1325.00  | 560  | Fibroblasti, coltura, senza coltura primaria, solo per scopi diagnostici   | C                   |
|      | 1326.00  | 52   | Fibronectina   | CHI                 |
|      | 1327.00  | 24   | Fluoruri   | C                   |
|      | 1328.00  | 58   | Maturità polmonare fetale (FLM, rapporto S/A)  | C                   |
|      | 1329.00  | 13.1 | Folato   | CH                  |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1330.00  | 21   | Folato eritrocitario  | CH                  |
|      | 1331.00  | 17.1 | Ormone follicolo-stimolante (FSH)   | C                   |
|      | 1332.00  | 29   | Anticorpi liberi nel sistema ABO dei neonati<br>tramite reazione di Coombs indiretta o eluizione  | H                   |
|      | 1333.00  | 15.9 | Fruttosamina  | C                   |
|      | 1334.00  | 31   | Fruttosio   | C                   |
|      | 1335.00  | 320  | Galattochinasi nelle galattosemie tramite un<br>substrato radio-marcato e separazione semplice<br>del substrato e del prodotto                        | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1336.00  | 320  | Galattoso-1-fosfato-uridiltransferasi nelle<br>galattosemie tramite un substrato radio-marcato e<br>separazione semplice del substrato e del prodotto | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1337.00  | 31   | Galattosio  | C                   |
|      | 1338.00  | 115  | Galattosio-1-fosfato  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo<br>degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1339.00  | 42   | Galattosio, prova da carico, fino a 4 campioni  | C                   |
|      | 1340.00  | 60   | Acidi biliari   | C                   |
|      | 1341.00  | 2.5  | Gamma-glutamyltranspeptidasi (GGT)  | C                   |
|      | 1342.00  | 53   | Gastrina  | C                   |
|      | 1343.00  | 730  | Coltura linfocitaria mista (MLC) per un<br>ricevente, un donatore, incl. controllo  | HI                  |
|      | 1344.00  | 130  | Coltura linfocitaria mista, per ogni altro donatore   | HI                  |
|      | 1345.00  | 46   | Fattore di coagulazione XIII, qn  | H                   |
|      | 1346.00  | 7.9  | Fattore di coagulazione XIII, ql  | H                   |
|      | 1347.00  | 79   | Fattore di coagulazione, immunologico, ognuno   | H                   |
|      | 1348.00  | 35   | Fattori di coagulazione II, V, VII e X, ognuno<br>(metodo dell'attività)  | H                   |
|      | 1349.00  | 56   | Fattori di coagulazione VIII, IX, XI, XII, ognuno<br>(metodo dell'attività)   | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1350.00  | 145  | Stato della coagulazione completo: stato della coagulazione parziale, più fattori II, V, VII  | H                   |
|      | 1351.00  | 38   | Stato della coagulazione parziale: tempo di tromboplastina, tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT), tempo di trombina, fibrinogeno | H                   |
|      | 1352.00  | 29   | Fibrinolisi globale tramite tempo di euglobulina o test equivalenti   | H                   |
|      | 1353.00  | 29   | Fibrinolisi globale su placche di fibrina   | H                   |
|      | 1354.00  | 49   | Test degli inibitori globale, tipo PIVKA  | H                   |
|      | 1355.00  | 68   | Glucagone   | C                   |
|      | 1356.00  | 2.5  | Glucosio, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1357.00  | 2.5  | Glucosio, altri liquidi corporei  | C                   |
|      | 1358.00  | 21   | Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G-6-PDH)   | C                   |
|      | 1359.00  | 8.7  | Glucosio, test da carico, secondo OMS   | C                   |
|      | 1360.00  | 31   | Glutammato-decarbossilasi   | C                   |
|      | 1361.00  | 15.9 | Glutammato deidrogenasi (GLDH)  | C                   |
|      | 1362.00  | 41   | Glutazione ridotto  | C                   |
|      | 1363.00  | 17.8 | Emoglobina glicosilata (HbA1c)  | C                   |
|      | 1364.00  | 115  | Glicogeno nei tessuti   | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1365.00  | 320  | Glicogeno-sintasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto                            | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1366.00  | 105  | Oro con AAS   | C                   |
|      | 1367.00  | 56   | Elastasi granulocitaria plasmatica  | CH                  |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1368.00  | 40   | Test di Guthrie: Screening dei neonati per fenilchetonuria galattosemia, carenza di biotinidasi, sindrome adrenogenitale, ipotireosi congenitale, carenza di Acil CoA deidrogenasi a catena media (MCAD) secondo articolo 12e lett. a prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie (OPre) | C                   |
|      | 1369.00  | 68   | Emopessina   | CHI                 |
|      | 1370.00  | 8    | Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1371.00  | 9    | Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1372.00  | 10   | Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                   |
|      | 1373.00  | 12   | Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1374.00  | 14.6 | Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1375.00  | 4.9  | Ematocrito, determinazione manuale, in combinazione, vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                   |
|      | 1377.00  | 8.9  | Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1378.00  | 8.9  | Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                   |
|      | 1379.00  | 8.9  | Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1380.00  | 8.9  | Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                   |
|      | 1381.00  | 14.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC             | H                   |
|      | 1382.00  | 15   | Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC | H                   |
|      | 1383.00  | 14.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC            | H                   |
|      | 1384.00  | 14.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC             | H                   |
|      | 1385.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                                  | H                   |
|      | 1386.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                                   | H                   |
|      | 1387.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                                  | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1388.00  | 12.5 | Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1389.00  | 12.5 | Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                   |
|      | 1390.00  | 14.5 | Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e<br>trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1391.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1394.00  | 41   | Emoglobina A2, come screening per Beta-<br>talassemia<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione<br>1431.00 Identificazione<br>di emoglobine normali ed anormali tramite<br>elettroforesi o cromatografia | CH                  |
|      | 1395.00  | 41   | Emoglobina di Bart/colorazione di HbH come<br>screening per Alfa-talassemia   | H                   |
|      | 1396.00  | 4.9  | Emoglobina, determinazione manuale, in<br>combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00,<br>1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e<br>1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                   | H                   |
|      | 1398.00  | 42   | Emoglobina O2, curva di dissociazione, valore<br>P50 (Capacità dell'emoglobina di legarsi<br>all'ossigeno)  | H                   |
|      | 1399.00  | 8.9  | Emoglobina e conteggio leucociti,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1400.00  | 8.9  | Emoglobina e conteggio trombociti,<br>determinazione manuale   | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |                     |
|      | 1401.00  | 41   | Emoglobina fetale (emoglobina F)   | CH                  |
|      | 1402.00  | 37   | Emoglobina, libera   | CH                  |
|      | 1403.00  | 12.5 | Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti,<br>determinazione manuale  | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |                     |
|      | 1404.00  | 22   | Emosiderina nel sedimento urinario   | CH                  |
|      | 1405.00  | 19.9 | Aptoglobina  | CH                  |
|      | 1406.00  | 2.5  | Urea, sangue/plasma/siero  | C                   |
|      | 1407.00  | 2.8  | Urea, altro liquido corporeo   | C                   |
|      | 1408.00  | 31   | Colesterolo HDL-2, HDL-3   | C                   |
|      | 1409.00  | 5    | Colesterolo HDL con precipitazione separata  | C                   |
|      | 1410.00  | 3.2  | Colesterolo HDL senza precipitazione separata  | C                   |
|      | 1411.00  | 140  | Inibitori contro fattori di coagulazione intrinseci<br>singoli (per es. F VIII o F IX/metodo Bethesda)   | H                   |
|      | 1412.00  | 49   | Inibitori del sistema intrinseco o estrinseco della<br>coagulazione (per es. test miscela di APTT o<br>Quick), incl. il anticoagulante del lupus | H                   |
|      | 1413.00  | 24   | Eparina cofattore II, funzionale   | H                   |
|      | 1414.00  | 32   | Eparina cofattore II, immunologico   | H                   |
|      | 1415.00  | 45   | Eparina, attività anti IIa rispet. Xa  | H                   |
|      | 1416.00  | 82   | Ippurato con HPLC  | C                   |
|      | 1417.00  | 52   | Istamina totale  | CI                  |
|      | 1418.00  | 135  | HLA-antigene, specialità singole<br>per es. B27, B5  | HI                  |
|      | 1419.00  | 270  | HLA, tipizzazione (locus A e B)  | HI                  |
|      | 1420.00  | 345  | HLA, tipizzazione (locus DR)   | HI                  |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1421.00  | 280  | Olocarbossilasi-sintetasi (indiretto) nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1422.00  | 30   | Omocisteina   | CHI                 |
|      | 1423.00  | 81   | Acido omogentisinico (HGA)  | C                   |
|      | 1424.00  | 81   | Acido omovanillico (HVA)  | C                   |
|      | 1425.00  | 17.5 | Gonadotropina corionica umana (HCG), qn   | CI                  |
|      | 1426.00  | 61   | Human Placenta Lactogen (HPL)   | C                   |
|      | 1427.00  | 38   | Test di rigonfiamento ipoosmotico, sperma   | C                   |
|      | 1428.00  | 115  | Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, ql, sangue/urina  | C                   |
|      | 1429.00  | 460  | Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, qn, sangue  | C                   |
|      | 1430.00  | 185  | Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, sq, sangue/urina  | C                   |
|      | 1431.00  | 58   | Identificazione dell'emoglobina normale e anormale tramite elettroforesi o cromatografia<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1394.00 Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia   | CH                  |
|      | 1432.00  | 280  | Iduronato 2-solfatasi nelle MPS II tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   | C                   |
|      | 1433.00  | 80   | IgG-albumina, quoziente (LIGI)  | CIM                 |
|      | 1434.00  | 40   | IgG, quoziente liquor/-siero  | CIM                 |
|      | 1435.00  | 69   | Immunoanticorpi del sistema AB0   | HI                  |
|      | 1436.00  | 43   | Immunolettroforesi, semplice  | I                   |
|      | 1437.00  | 50   | Immunolettroforesi, multipla  | I                   |
|      | 1438.00  | 53   | Immunofissazione, semplice  | CI                  |



| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1439.00  | 150  | Immunofissazione, multipla   | CI                  |
|      | 1440.00  | 12.4 | Immunoglobulina IgA, altri liquidi corporei  | CIM                 |
|      | 1441.00  | 6.2  | Immunoglobulina IgA, siero   | CIM                 |
|      | 1442.00  | 120  | Immunoglobulina IgD  | CI                  |
|      | 1443.00  | 17.5 | Immunoglobulina IgE totale, qn   | CI                  |
|      | 1444.00  | 21   | Immunoglobulina IgE, test monospecifico<br>singolo, qn, misurazione delle seguenti IgE<br>specifici, da 5 ad un massimo totale di 10, ognuno                   | I                   |
|      |          |      | Limitazione: non cumulabile con posizione<br>1445.00   |                     |
|      | 1445.00  | 72   | Immunoglobulina IgE, multiscreeningtest<br>monospecifico, al minimo sq, con<br>differenziazione delle singole IgE specifiche,<br>forfettario                   | I                   |
|      |          |      | Limitazione: non cumulabile con posizione<br>1444.00   |                     |
|      | 1446.00  | 36   | Immunoglobulina IgE, test singolo-, multi-,<br>gruppo- o monospecifico, qn, 1 a 4 IgE specifici,<br>ognuno   | I                   |
|      | 1447.00  | 41   | Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia<br>multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza<br>differenziazione di singole IgE specifiche,<br>forfettario | I                   |
|      | 1448.00  | 36   | Immunoglobulina IgG monospecifiche, RAST o<br>test analogo, al massimo 2 allergeni, ognuno   | I                   |
|      | 1449.00  | 96   | Immunoglobulina IgG, 4 sottoclassi, qn   | I                   |
|      | 1450.00  | 12.4 | Immunoglobulina IgG, altri liquidi corporei  | CIM                 |
|      | 1451.00  | 6.2  | Immunoglobulina IgG, siero   | CIM                 |
|      | 1452.00  | 11   | Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-<br>emolisine, un ulteriore antigene  | HI                  |
|      | 1453.00  | 22   | Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-<br>emolisine, 1° antigene  | HI                  |
|      | 1454.00  | 43   | Immunoglobuline IgG precipitine con<br>immunolettroforesi, 1° allergene  | I                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1455.00  | 25   | Immunoglobulina IgG precipitine con immunoelettroforesi, ogni altro allergene al massimo 10, ognuno | I                   |
|      | 1456.00  | 12.4 | Immunoglobulina IgM, altri liquidi corporei   | CIM                 |
|      | 1457.00  | 6.2  | Immunoglobulina IgM, siero  | CIM                 |
|      | 1458.00  | 30   | Immunoglobuline, catene leggere, tipo kappa e lambda, ql  | CI                  |
|      | 1459.00  | 37   | Immunoglobuline catene leggere, tipo kappa, qn  | CI                  |
|      | 1460.00  | 37   | Immunoglobuline catene leggere, tipo lambda, qn   | CI                  |
|      | 1461.00  | 195  | Immunoglobuline, bande oligoclonali, liquor vs siero  | CIM                 |
|      | 1462.00  | 36   | Immunocomplessi, fissazione C1q, ql   | CI                  |
|      | 1463.00  | 72   | Immunocomplessi, fissazione C1q, qn   | I                   |
|      | 1464.00  | 25   | Immunocomplessi IgG, ql   | I                   |
|      | 1465.00  | 36   | Immunocomplessi IgG, qn   | I                   |
|      | 1467.00  | 54   | Immunocomplessi nel siero, immunocomplessi C3d portante   | I                   |
|      | 1468.00  | 99   | Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                                | C                   |
|      | 1469.00  | 150  | Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                          | C                   |
|      | 1470.00  | 55   | Immunosoppressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | C                   |
|      | 1471.00  | 21   | Insulina  | C                   |
|      | 1472.00  | 155  | Ipoglicemia indotta da insulinia: determinazione dei valori glucosio-6 e cortisolo-6                | C                   |
|      | 1473.00  | 60   | Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)  | C                   |
|      | 1474.00  | 87   | Interferone e altre citochine/recettori/inibitori; i primi due parametri, ognuno                    | I                   |
|      |          |      | Limitazione: non cumulabile con posizioni 1525.00 e 1526.00   |                     |
|      | 1475.00  | 67   | Interferone e altre citochine/recettori/inibitori, ogni ulteriore parametro, per un massimo di 10   | I                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1476.00  | 28   | Titolo delle isoagglutinine, per antigene anti-A1 o anti-B, ognuno  | HI                  |
|      | 1477.00  | 370  | Incorporazione di isovalerato in culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'acido isovalerianico tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto senza vera separazione del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1478.00  | 105  | Cadmio con AAS  | C                   |
|      | 1479.00  | 2.8  | Potassio, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1480.00  | 2.8  | Potassio, altri liquidi corporei  | C                   |
|      | 1481.00  | 42   | Potassio eritrocitario  | C                   |
|      | 1482.00  | 52   | Callicreina   | H                   |
|      | 1483.00  | 9.2  | Titolo delle agglutinine a freddo, test di ricerca  | HI                  |
|      | 1484.00  | 99   | Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue   | C                   |
|      | 1485.00  | 140  | Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue   | C                   |
|      | 1486.00  | 14.3 | Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, immunologico, sangue  | C                   |
|      | 1487.00  | 69   | Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina   | C                   |
|      | 1488.00  | 93   | Carnitina, libera e totale, plasma<br><br>Limitazione: per verificare una carenza di carnitina  | C                   |
|      | 1489.00  | 125  | Catecolammine, adrenalina più noradrenalina più dopamina  | C                   |
|      | 1490.00  | 60   | Corpi chetonici, differenziati, qn  | C                   |
|      | 1491.00  | 78   | Striscio di midollo osseo, solamente preparazione e colorazione   | H                   |
|      | 1492.00  | 105  | Cobalto con AAS   | C                   |
|      | 1493.00  | 45   | Complemento, totale, via alternativa (emolitico)  | I                   |
|      | 1494.00  | 36   | Complemento, totale, via classica (emolitico)   | I                   |
|      | 1495.00  | 36   | Complemento, fattore B, C3 proattivatore  | I                   |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|-----|---|---------------------|
|      | 1496.00  | 54  | Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, funzionale   | I                   |
|      | 1497.00  | 28  | Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, immunologico   | I                   |
|      | 1498.00  | 135 | Complemento, fattore C1q  | CI                  |
|      | 1499.00  | 36  | Complemento, fattore C2, immunologico   | I                   |
|      | 1500.00  | 42  | Complemento, fattore C3, altri liquidi corporei   | CI                  |
|      | 1501.00  | 23  | Complemento, fattore C3, siero  | CI                  |
|      | 1502.00  | 42  | Complemento, fattore C4, altri liquidi corporei   | CI                  |
|      | 1503.00  | 23  | Complemento, fattore C4, siero  | CI                  |
|      | 1504.00  | 36  | Complemento, fattori, altri, primo test   | I                   |
|      | 1505.00  | 28  | Complemento, fattori, altri, ogni test addizionale  | I                   |
|      | 1506.00  | 43  | Complemento, recettore-1 (CR-1) su eritrociti   | HI                  |
|      | 1507.00  | 61  | Complemento, recettori CR 1 a 4   | HI                  |
|      | 1508.00  | 62  | Concremento, analisi con IR o diffrazione con raggi Roentgen  | C                   |
|      | 1509.00  | 2.5 | Creatinina, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1510.00  | 2.5 | Creatinina, altro liquido corporeo  | C                   |
|      | 1511.00  | 22  | Identificazione di cristalli con luce polarizzata   | CHM                 |
|      | 1512.00  | 42  | Crioglobulina e criofibrinogeno, ql   | CHI                 |
|      | 1513.00  | 99  | Crioglobulina, qn   | CHI                 |
|      | 1514.00  | 150 | Crioglobuline, isolamento e tipizzazione  | CHI                 |
|      | 1515.00  | 44  | Rame con AAS  | C                   |
|      | 1516.00  | 155 | Rame con AAS, in biopsie del fegato   | C                   |
|      | 1517.00  | 23  | Lattato   | C                   |
|      | 1518.00  | 2.5 | Latticodeidrogenasi (LDH), sangue/plasma/siero  | C                   |
|      | 1519.00  | 3.2 | Latticodeidrogenasi (LDH), altro liquido corporeo   | C                   |
|      | 1520.00  | 32  | Test di riassorbimento del lattosio   | C                   |
|      | 1521.00  | 4   | Colesterolo LDL   | C                   |
|      | 1522.00  | 58  | Quoziente lecitina/sfingomieline (L/S-Ratio)  | C                   |
|      | 1523.00  | 36  | Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, 1° anticorpo monoclonale | HI                  |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|-----|--|---------------------|
|      | 1524.00  | 18  | Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, per ogni ulteriore anticorpo monoclonale  | HI                  |
|      | 1525.00  | 57  | Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con 1 controllo positivo e negativo, utilizzando 1 antigene o miscuglio d'antigeni<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1474.00 | HI                  |
|      | 1526.00  | 28  | Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con ogni antigene ulteriore, per un massimo di 10<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1474.00                                  | HI                  |
|      | 1527.00  | 260 | Alloanticorpi leucocitari anti-HLA, tipizzazione con Test-Panel  | HI                  |
|      | 1528.00  | 66  | Alloanticorpi leucocitari, test di ricerca, 10 a 12 sospensioni cellulari  | HI                  |
|      | 1529.00  | 130 | Auto- o alloanticorpi leucocitari, sulle cellule e nel siero   | HI                  |
|      | 1530.00  | 28  | Prova di compatibilità leucocitaria, ogni donatore addizionale   | H                   |
|      | 1531.00  | 56  | Prova di compatibilità leucocitaria, per il ricevente e primo donatore di trapianti  | H                   |
|      | 1532.00  | 6.3 | Conteggio leucociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                | H                   |
|      | 1534.00  | 8.9 | Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                   |
|      | 1535.00  | 6.4 | Leucina amminotranspeptidasi (LAP)   | C                   |
|      | 1536.00  | 100 | Ormone luteinizzante (LH) e ormone follicolo-stimolante (FSH) in test LH-RH, con 4 determinazioni  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1537.00  | 5    | Lipasi  | C                   |
|      | 1539.00  | 19.9 | Lipoproteina (a)  | C                   |
|      | 1540.00  | 31   | Lipoproteine tramite elettroforesi  | C                   |
|      | 1541.00  | 12.4 | Litio, sangue   | C                   |
|      | 1542.00  | 14.8 | Ormone luteinizzante (LH)   | C                   |
|      | 1545.00  | 130  | Linfociti/monociti, funzione ~, misurazione delle citochine dopo stimolazione nella coltura cellulare   | HI                  |
|      | 1546.00  | 105  | Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati), con 1 controllo positivo e negativo, utilizzando 1 antigene o miscuglio d'antigeni | HI                  |
|      | 1547.00  | 24   | Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati), per ogni ulteriore antigene per un massimo di 10                                   | HI                  |
|      | 1549.00  | 66   | Alloanticorpi linfocitari, ricerca  | HI                  |
|      | 1550.00  | 145  | Auto- e alloanticorpi linfocitari, sulle cellule e nel siero  | HI                  |
|      | 1551.00  | 43   | Dietilammide dell'acido lisergico (LSD), ql, urina, screening con altri stupefacenti  | C                   |
|      | 1552.00  | 240  | Enzimi lisosomali, determinazione fluorimetrica, per caso e per paziente  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1553.00  | 210  | Enzimi lisosomali, determinazione colorimetrica, per caso e per paziente  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari  |                     |
|      | 1554.00  | 61   | Lisozima, muramidasi  | CHI                 |
|      | 1555.00  | 50   | Magnesio eritrocitario  | C                   |
|      | 1556.00  | 8.7  | Magnesio, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1557.00  | 8.7  | Magnesio, altro liquido corporeo  | C                   |
|      | 1558.00  | 24   | Magnesio, ionizzato   | C                   |
|      | 1559.00  | 68   | Malonildialdeide (MDA), produzione dei trombociti   | H                   |
|      | 1560.00  | 105  | Manganese con AAS   | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1561.00  | 31   | Melanina   | C                   |
|      | 1562.00  | 125  | Metanefrina più normetanefrina, libera e coniugata   | C                   |
|      | 1563.00  | 16.9 | Metadone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00   | C                   |
|      | 1564.00  | 43   | Metaqualone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00  | C                   |
|      | 1565.00  | 245  | Metionina-sintasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1566.00  | 450  | Determinazione della sintesi della metionina nelle malattie del metabolismo della metionina e della cobalamina tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto tramite separazione del substrato e del prodotto | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1567.00  | 84   | Metotressato, sangue   | C                   |
|      | 1568.00  | 47   | Metil-istamina, urina  | CI                  |
|      | 1569.00  | 520  | Metilmalonil-CoA-mutasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radio-marcato e tramite separazione difficile del substrato e del prodotto  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari   |                     |
|      | 1570.00  | 285  | Mono- e aglicano-transferrina  | C                   |
|      | 1572.00  | 29   | Mioglobina   | C                   |
|      | 1573.00  | 24   | N-acetil-beta-D-glucosaminidasi (NAG)  | C                   |
|      | 1574.00  | 2.5  | Sodio, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1575.00  | 2.5  | Sodio, altro liquido corporeo  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1576.00  | 70   | Peptide natriuretico (BNP, NT-proBNP)  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: Valutazione di una dispnea acuta per escludere la possibilità di una insufficienza cardiaca cronica oppure acuta; non per la sorveglianza terapeutica |                     |
|      | 1577.00  | 37   | Neopterina   | CHI                 |
|      | 1578.00  | 86   | Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue  | C                   |
|      | 1579.00  | 140  | Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue  | C                   |
|      | 1580.00  | 15.9 | Neurolettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | C                   |
|      | 1581.00  | 37   | Enolasi neurone-specifica (NSE)  | C                   |
|      | 1582.00  | 105  | Nichel con AAS   | C                   |
|      | 1583.00  | 9.3  | Sangue occulto, test singolo   | CH                  |
|      | 1584.00  | 19.4 | Oppiacei, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00   | C                   |
|      | 1585.00  | 31   | Ornitina carbammoiltransferasi (OCT)   | C                   |
|      | 1586.00  | 82   | Orotato con HPLC   | C                   |
|      | 1587.00  | 20   | Osmolalità   | C                   |
|      | 1588.00  | 29   | Resistenza osmotica eritrocitaria  | H                   |
|      | 1589.00  | 52   | Osteocalcina   | C                   |
|      | 1590.00  | 37   | Ossalato   | C                   |
|      | 1591.00  | 42   | Blocco ossimetria: ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina   | CH                  |
|      | 1592.00  | 3.6  | Amilasi pancreatica  | C                   |
|      | 1593.00  | 24   | Pancreolauryl-Test   | C                   |
|      | 1594.00  | 92   | Test pancreazimina-secretina, compresa la determinazione del bicarbonato e enzimi in almeno 4 prove  | C                   |
|      | 1595.00  | 37   | Paratormone (PTH)  | C                   |
|      | 1596.00  | 88   | Paratormone Related Peptide (PTHrP)  | C                   |
|      | 1597.00  | 73   | Test di penetrazione   | C                   |
|      | 1598.00  | 12.1 | pH del succo gastrico risp. nei trasudati ed essudati  | C                   |



| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1599.00  | 19.4 | Fenciclidina, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00                                    | C                   |
|      | 1600.00  | 50   | Fenitoina, libera, incl. fenitoina totale, sangue   | C                   |
|      | 1601.00  | 3.2  | Fosfati, sangue/plasma/siero  | C                   |
|      | 1602.00  | 3.2  | Fosfati, altro liquido corporeo   | C                   |
|      | 1603.00  | 56   | Complesso plasmina/antiplasmina (PAP)   | H                   |
|      | 1604.00  | 27   | Plasminogeno, funzionale  | H                   |
|      | 1605.00  | 79   | Plasminogeno, immunologico  | H                   |
|      | 1606.00  | 52   | Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), funzionale   | H                   |
|      | 1607.00  | 56   | Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), immunologico   | H                   |
|      | 1608.00  | 105  | Platino con AAS   | C                   |
|      | 1609.00  | 18.7 | Porfobilinogeno, ql   | C                   |
|      | 1610.00  | 44   | Porfobilinogeno, qn   | C                   |
|      | 1611.00  | 205  | Porfirine, differenziate  | C                   |
|      | 1612.00  | 215  | Porfirine, differenziate, eritrocitarie   | C                   |
|      | 1613.00  | 58   | Porfirine, totali, qn, tramite fotometria, urina  | C                   |
|      | 1614.00  | 52   | Precallicreina  | H                   |
|      | 1615.00  | 19.9 | Prealbumina (transtiretina)   | C                   |
|      | 1616.00  | 61   | Pregnandiolo  | C                   |
|      | 1617.00  | 61   | Pregnantriolo o pregnantriolone   | C                   |
|      | 1618.00  | 84   | Primidone, incl. fenobarbitale, sangue  | C                   |
|      | 1619.00  | 84   | Procalcitonina, qn, metodo sensitivo (<0.1µg/l)   | C                   |
|      |          |      | Limitazione: in caso di sospetto di un'infezione delle vie respiratorie inferiori, sepsi o un'altra grave infezione batterica |                     |
|      | 1620.00  | 19.3 | Progesterone  | C                   |
|      | 1621.00  | 96   | Recettori per progesterone  | C                   |
|      | 1622.00  | 65   | Procollagene  | H                   |
|      | 1623.00  | 14.8 | Prolattina (PRL)  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1624.00  | 320  | Incorporazione di propionato nelle culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'acido propionico tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto senza vera separazione del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1625.00  | 280  | Propionil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari  | C                   |
|      | 1626.00  | 11.8 | Antigene specifico prostatico (PSA)   | CI                  |
|      | 1627.00  | 11.8 | Antigene specifico prostatico (PSA), libero, unicamente in combinazione con un PSA totale entro 3 e 10 µg/l   | CI                  |
|      | 1628.00  | 68   | Prostaciclina   | C                   |
|      | 1629.00  | 52   | Proteina C, funzionale  | H                   |
|      | 1630.00  | 56   | Proteina C, immunologico  | H                   |
|      | 1631.00  | 45   | Proteina S, libera, funzionale  | H                   |
|      | 1632.00  | 60   | Proteina S, libera, immunologico  | H                   |
|      | 1633.00  | 60   | Proteina S, totale, immunologico  | H                   |
|      | 1634.00  | 2.5  | Proteine, totali, sangue/plasma/siero   | C                   |
|      | 1635.00  | 8.7  | Proteine, totali, altro liquido corporeo  | C                   |
|      | 1636.00  | 31   | Elettroforesi delle proteine  | C                   |
|      | 1637.00  | 40   | Elettroforesi delle proteine dopo arricchimento   | C                   |
|      | 1638.00  | 56   | Protrombina, frammenti F 1+2  | H                   |
|      | 1639.00  | 53   | Protoporfirina eritrocitaria libera   | CH                  |
|      | 1640.00  | 36   | Pseudocolinesterasi   | C                   |
|      | 1641.00  | 53   | Piridinolina più deossipiridinolina   | C                   |
|      | 1642.00  | 37   | Piruvato  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1643.00  | 280  | Piruvato-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto<br><br>Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari | C                   |
|      | 1644.00  | 88   | Piruvato chinasi eritrocitaria  | CH                  |
|      | 1645.00  | 120  | Mercurio con AAS  | C                   |
|      | 1646.00  | 68   | Renina  | C                   |
|      | 1647.00  | 18.6 | Tempo di reptilase  | H                   |
|      | 1648.00  | 34   | Reticulociti, incl. determinazione dei corpuscoli di Heinz, qn, metodo manuale microscopico   | H                   |
|      | 1649.00  | 13.2 | Reticulociti, conteggio, automatizzato, esclusa la determinazione dei corpuscoli di Heinz   | H                   |
|      | 1650.00  | 46   | Proteina retinolo-legante   | C                   |
|      | 1652.00  | 81   | Reverse triiodotironina (rT3)   | C                   |
|      | 1653.00  | 27   | Fenotipo Rhesus secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"   | H                   |
|      | 1654.00  | 7.4  | Fattori reumatoidi, qn tramite nefelometria o torbidimetria, o sq tramite agglutinazione  | CI                  |
|      | 1656.00  | 180  | Test del siero acidificante (test di Ham)   | H                   |
|      | 1657.00  | 110  | Acidi, organici, ql   | C                   |
|      | 1658.00  | 250  | Acidi, organici, qn   | C                   |
|      | 1659.00  | 12   | Gonadotropina corionica umana (HCG), ql, test di gravidanza   | C                   |
|      | 1660.00  | 86   | Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue  | C                   |
|      | 1661.00  | 140  | Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue  | C                   |
|      | 1662.00  | 15.9 | Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | C                   |
|      | 1663.00  | 69   | Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina  | C                   |
|      | 1664.00  | 14.6 | Sedimento, esame microscopico   | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1665.00  | 105  | Selenio con AAS   | C                   |
|      | 1666.00  | 1    | Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso  | CH                  |
|      | 1667.00  | 72   | Serotonina trombocitaria  | H                   |
|      | 1668.00  | 30   | Globulina legante l'ormone sessuale (SHBG)  | C                   |
|      | 1669.00  | 15.1 | Ricerca eritrociti falciformi   | H                   |
|      | 1670.00  | 47   | Sideroblasti, colorazione e conteggio, inclusa valutazione  | H                   |
|      | 1671.00  | 53   | Somatomedina C (IGF-1)  | C                   |
|      | 1672.00  | 37   | Sorbitolo deidrogenasi (SDH)  | C                   |
|      | 1673.00  | 32   | Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo   | C                   |
|      | 1674.00  | 145  | Spermocitogramma, determinazione pH, viscosità, conteggio cellulare, motilità, diminuzione della motilità, vitalità, morfologia, elementi cellulari estranei, incluse diverse colorazioni   | C                   |
|      | 1675.00  | 11.7 | Microscopia speciale, preparato nativo (su sfondo nero, polarizzazione, contrasto di fase)  | CHM                 |
|      | 1676.00  | 4    | Peso specifico, densità   | C                   |
|      | 1677.00  | 30   | Squamous Cell Carcinoma (SCC)   | CI                  |
|      | 1678.00  | 650  | Colture di cellule staminali  | H                   |
|      | 1679.00  | 250  | Steroidi, ql, determinazione tramite spettrometria di massa, urina  | C                   |
|      | 1681.00  | 150  | Grassi fecali totali  | C                   |
|      | 1682.00  | 38   | Esame delle feci, ricerca del sangue con esame macro- e microscopico senza arricchimento  | C                   |
|      | 1683.00  | 110  | Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'acido lisergico, metadone, metaqualone, oppiacei, fenciclidina) analitica di ricerca e conferma con HPLC/GC, sangue/urina       | C                   |
|      | 1684.00  | 145  | Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'acido lisergico, metadone, metaqualone, oppiacei, fenciclidina) analitica di ricerca e conferma con HPLC-MS/GC-MS, sangue/urina | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1685.00  | 55   | Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'acido lisergico, metadone, metaqualone, oppiacei, fenciclidina) analitica di ricerca, metodi semplici cromatografici | C                   |
|      | 1686.00  | 19.4 | Stupefacenti, screening, fino a 4 stupefacenti, urina, ognuno  | C                   |
|      | 1687.00  | 13   | Stupefacenti, screening, ogni altro stupefacente, urina, al massimo 10   | C                   |
|      | 1688.00  | 135  | Sucrosio lisi  | H                   |
|      | 1689.00  | 37   | Solfato  | C                   |
|      | 1690.00  | 30   | Sulfemoglobina   | CH                  |
|      | 1691.00  | 37   | Telopeptide  | C                   |
|      | 1692.00  | 225  | Test di lesione ossidativa degli eritrociti  | H                   |
|      | 1693.00  | 42   | Testosterone, libero   | C                   |
|      | 1694.00  | 19.3 | Testosterone, totale   | C                   |
|      | 1695.00  | 105  | Tallio con AAS   | C                   |
|      | 1696.00  | 15.9 | Teofillina, sangue   | C                   |
|      | 1697.00  | 58   | Tiocianato, sangue   | C                   |
|      | 1698.00  | 56   | Complesso trombina/antitrombina III (TAT)  | H                   |
|      | 1699.00  | 9.2  | Tempo di trombina  | H                   |
|      | 1700.00  | 6    | Tempo di tromboplastina secondo Quick/INR  | H                   |
|      | 1701.00  | 68   | Trombossano B2   | C                   |
|      | 1702.00  | 220  | Trombossano B2, produzione trombocitaria   | H                   |
|      | 1703.00  | 110  | Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale con tre attivatori da 1 a 2 concentrazioni   | H                   |
|      | 1704.00  | 50   | Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale, supplemento per ogni altro attivatore   | H                   |
|      | 1705.00  | 66   | Alloanticorpi anti-trombociti, contro i trombociti paterni   | HI                  |
|      | 1706.00  | 260  | Alloanticorpi anti-trombociti, specificazione con Test-Panel   | HI                  |
|      | 1707.00  | 49   | Alloanticorpi anti-trombociti, test di ricerca   | HI                  |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 1708.00  | 21   | Trombociti, estensione   | H                   |
|      | 1709.00  | 145  | Auto- e alloanticorpi anti-trombociti, sulle cellule e nel siero   | HI                  |
|      | 1710.00  | 55   | Trombociti, test globale con collagene/ADP   | H                   |
|      | 1711.00  | 55   | Trombociti, test globale con collagene/epinefrina  | H                   |
|      | 1712.00  | 21   | Ritenzione di trombociti   | H                   |
|      | 1713.00  | 34   | Tipizzazione trombocitaria, per antigene   | HI                  |
|      | 1714.00  | 36   | Prova di compatibilità trombocitaria, per ogni concentrato piastrinico esaminato   | H                   |
|      | 1715.00  | 6.3  | Conteggio trombociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 | H                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |                     |
|      | 1717.00  | 44   | Tireoglobulina   | C                   |
|      | 1718.00  | 9    | Tireotropina (TSH), basale   | C                   |
|      | 1719.00  | 9    | Tireotropina (TSH), stimolata  | C                   |
|      | 1720.00  | 9    | Tiroxina, libera (FT4)   | C                   |
|      | 1721.00  | 9    | Tiroxina, totale (T4)  | C                   |
|      | 1722.00  | 19.3 | Globulina legante la tiroxina (TBG)  | C                   |
|      | 1723.00  | 47   | Tissue Polypeptide Antigen (TPA)   | CI                  |
|      | 1724.00  | 58   | Tissue-type Plasminogen Activator (t-PA), funzionale   | H                   |
|      | 1725.00  | 56   | Tissue-type Plasminogen Activator (t-PA), immunologico   | H                   |
|      | 1726.00  | 10.1 | Titolo per cellula, nelle agglutinine a freddo di rilevanza clinica (neonati, adulti, ecc.), al massimo 10   | HI                  |
|      | 1727.00  | 61   | Transcobalammina II  | CH                  |
|      | 1728.00  | 135  | Transcobalammina III   | CH                  |
|      | 1729.00  | 6.2  | Transferrina   | CH                  |
|      | 1730.00  | 84   | Antidepressivi triciclici, ql, sangue/urina  | C                   |
|      | 1731.00  | 2.8  | Trigliceridi   | C                   |
|      | 1732.00  | 10.4 | Triiodotironina, libera (FT3)  | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1733.00  | 10.4 | Triiodotironina, totale (T3)  | C                   |
|      | 1734.00  | 23   | Troponina (T o I), tramite ELISA  | C                   |
|      | 1735.00  | 17.9 | Troponina (T o I), test rapido  | C                   |
|      |          |      | Limitazione: non cumulabile con posizione<br>1249.00 Creatina chinasi (CK), totale  |                     |
|      | 1736.00  | 42   | Tripsina  | C                   |
|      | 1737.00  | 28   | Triptasi  | I                   |
|      | 1738.00  | 2.8  | Urati   | C                   |
|      | 1739.00  | 20   | Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione<br>del contenuto urinario corpuscolare tramite<br>microscopia o citometria a flusso  | C                   |
|      | 1740.00  | 1    | Stato urinario parziale, 5-10 parametri   | C                   |
|      | 1741.00  | 93   | Urosintasi  | C                   |
|      | 1742.00  | 76   | Acido vanilmandelico (VMA)  | C                   |
|      | 1743.00  | 85   | Peptide vasoattivo intestinale (VIP)  | C                   |
|      | 1744.00  | 27   | Prova di compatibilità, tramite compatibilità<br>incrociata, secondo le raccomandazioni STS CRS<br>"Sérologie érythrocytaire chez le patient", per<br>concentrato eritrocitario   | H                   |
|      | 1745.00  | 7.2  | Prova di compatibilità con "type & screen",<br>controllo AB/D, secondo le raccomandazioni<br>STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le<br>patient", per concentrato eritrocitario | H                   |
|      | 1746.00  | 25   | Viscosità   | CHM                 |
|      | 1747.00  | 68   | Vitamina A risp. retinolo   | C                   |
|      | 1748.00  | 76   | Vitamina B1   | C                   |
|      | 1749.00  | 25   | Vitamina B 12 risp. cianocobalammina  | CH                  |
|      | 1750.00  | 76   | Vitamina B2   | C                   |
|      | 1751.00  | 68   | Vitamina B6, determinazione diretta   | C                   |
|      | 1752.00  | 41   | Vitamina C risp. acido ascorbico  | C                   |
|      | 1753.00  | 42   | Vitamina D risp. calciferolo  | C                   |
|      | 1754.00  | 42   | Vitamina D3 risp. colecalciferolo   | C                   |
|      | 1755.00  | 68   | Vitamina E risp. alfa-tocoferolo  | C                   |
|      | 1756.00  | 160  | Vitamina K1   | C                   |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione<br>(Chimica/Ematologia/Immunologia)  | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|-----|--|---------------------|
|      | 1757.00  | 58  | Vitamina PP risp. niacina  | C                   |
|      | 1758.00  | 45  | Fattore di von Willebrand, funzionale  | H                   |
|      | 1759.00  | 45  | Fattore di von Willebrand, immunologico  | H                   |
|      | 1760.00  | 220 | Fattore di von Willebrand, analitica polimerica,<br>plasma/trombociti                          | H                   |
|      | 1761.00  | 68  | Ormone della crescita risp. human growth<br>hormone (HGH)                                      | C                   |
|      | 1762.00  | 67  | Washing Swim Up Test/Percoll Test  | CH                  |
|      | 1763.00  | 31  | Xilosio  | C                   |
|      | 1764.00  | 87  | Recettori cellulari, solubili, 1° e 2° parametro   | I                   |
|      | 1765.00  | 67  | Recettori cellulari, solubili, ogni parametro<br>supplementare                                 | I                   |
|      | 1766.00  | 29  | Conteggio cellulare e differenziazione dopo<br>arricchimento e colorazione di liquidi corporei | H                   |
|      | 1767.00  | 44  | Zinco con AAS  | C                   |
|      | 1768.00  | 70  | Zinco con AAS, in eritrociti   | C                   |
|      | 1769.00  | 37  | Citrato  | C                   |
|      | 1770.00  | 32  | Citochimica, per colorazione speciale  | HI                  |
|      | 1771.00  | 99  | Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl.<br>metaboliti, sangue                              | C                   |
|      | 1772.00  | 140 | Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-<br>MS, incl. metaboliti, sangue                       | C                   |
|      | 1773.00  | 44  | Citostatico dell'ES/EMT, immunologico, incl.<br>metaboliti, sangue                             | C                   |



## Capitolo 2: Genetica

### 2.1 Osservazioni

#### **Prestazioni obbligatorie:**

1. Esami prenatali conformemente all'elenco delle analisi su campioni ottenuti mediante amniocentesi o prelievo di villi coriali secondo l'articolo 13 lettera d OPre, segnatamente:
  - su donne incinte a partire dai 35 anni d'età
  - su donne incinte più giovani che corrono un rischio di 1:380 o superiore che il figlio sia affetto da una malattia di origine esclusivamente genetica
2. Esami per la diagnosi o il trattamento di una malattia conformemente all'elenco delle analisi
3. Esami presintomatici/predittivi su persone sane per individuare predisposizioni a malattie: unicamente se l'esame in questione è menzionato in quanto tale sia nell'elenco delle analisi sia nell'articolo 12d lett. f OPre

#### **Prestazioni non obbligatorie:**

tutti gli altri esami genetici di laboratorio

**2.2 Elenco delle analisi****2.2.1 Analisi citogenetiche****2.2.1.1 Citogenetica costituzionale**

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Citogenetica costituzionale)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 2000.00  | 305 | Cultura cellulare e preparazione cromosomica, cariotipo costituzionale  | G                |
|      | 2001.00  | 355 | Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale   | G                |
|      | 2002.00  | 69  | Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 25 cellule analizzate   | G                |
|      | 2003.00  | 145 | Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 50 cellule analizzate   | G                |
|      | 2004.00  | 58  | Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizionali (G-, Q-, R- o C- bande, Ag-NOR, alta risoluzione, altro), per colorazione   | G                |
|      | 2005.00  | 365 | Ibridazione in-situ su nuclei in interfase in caso di sospetto di anomalia cromosomica o per la determinazione del sesso in malattie ereditarie X-cromosomali, cariotipo costituzionale incl. preparazione e analisi di 50 o più cellule  | G                |
|      |          |     | Limitazione: non cumulabile con posizione 2350.02, determinazione dell'aneuploidia tramite genetica molecolare, test rapido   |                  |
|      | 2007.00  | 300 | Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella diagnostica citogenetica prenatale: pulizia manuale del materiale biotico, controllo della contaminazione tramite l'analisi microsatellitare, analisi doppia o multipla. Il controllo postnatale come gestione della qualità è già incluso. | G                |
|      |          |     | Limitazione: solo per i villi coriali; solo una volta per campione primario; non cumulabile con posizione 2900.00 Supplemento per ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica prenatale  |                  |

**2.2.1.2 Citogenetica tumorale**

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Citogenetica tumorale)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 2008.00  | 270 | Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, fino a 3 condizioni di cultura con o senza sincronizzazione   | G                |
|      | 2009.00  | 70  | Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di condizioni di cultura e di sincronizzazione addizionali, per condizione  | G                |
|      | 2010.00  | 100 | Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per separazione cellulare e congelazione   | G                |
|      | 2011.00  | 580 | Analisi cromosomica, emopatie maligne, 10 metafasi cariotipizzate o 5 metafasi cariotipizzate e 15 metafasi analizzate  | G                |
|      | 2012.00  | 300 | Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'analisi di cellule addizionali, 5 metafasi cariotipizzate o 10 metafasi analizzate                                 | G                |
|      | 2012.50  | 58  | Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizionali (G-, Q-, R- o C- bande, Ag-NOR, alta risoluzione, altro), per colorazione | G                |
|      | 2013.00  | 150 | Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per anomalie complesse (al meno 3 anomalie)  | G                |
|      | 2014.00  | 150 | Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per analisi difficili  | G                |
|      | 2015.00  | 475 | Ibridazione in-situ su nuclei in interfase, emopatie maligne, cariotipo costituzionale incl. preparazione e analisi di 50 o più cellule                                     | GH               |

**2.2.1.3 Citogenetica molecolare**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Citogenetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 2018.00  | 350  | Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, supplemento per ibridazione in-situ su nuclei di metafase o interfase, per sonda, massimo 7 volte  | G                |
|      | 2018.05  | 2800 | Serie di ibridazioni in-situ o genomiche, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, forfettario per 8 o più sonde   | G                |
|      | 2020.00  | 100  | Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, prognosi, consigli come procedere, indice delle referenze, cariotipo costituzionale o emopatie maligne. | GH               |

Limitazione: solo 1 volta per campione primario

**2.2.2 Analisi di genetica molecolare**

| Rev. | No. pos.       | TP | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|----|---|------------------|
|      | 2021.00        | 61 | Estrazione del DNA o RNA genomico umano da campioni primari<br><br>Limitazione: solo 1 volta per campione primario  | CG<br>HI         |
|      | 2022.00        | 83 | Modifica degli acidi nucleici umani prima di processi di amplificazione e detezione, per es. modifica bi-sulfide, whole genome amplification, digestione restrizione del DNA genomico incl. test gel e reverse trascrizione a due passi, per ogni metodo usato, ognuno<br><br>Limitazione: solo 1 volta per processo, massimo 3 volte per campione primario   | CG<br>HI         |
|      | <b>2100.00</b> |    | <b>Amplificazione di acidi nucleici con la tecnica Real Time, qualitativo o quantitativo incl. analisi temperatura di melting, per ogni sequenza bersaglio incl. amplificazione delle sequenze di referenza, ognuno</b><br><b>Limitazione: condizionate alle posizioni 2125.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2125.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2125.05 poliposi del colon, 2125.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne</b> |                  |
|      | <b>2105.00</b> |    | <b>Sangue, coagulazione, sistema immunitario</b>  |                  |
|      | 2105.01        | 93 | Granulomatosi cronica   | G                |
|      | 2105.02        | 93 | Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A<br><br>Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 Supplemento per referti di genetica molecolare difficili  | CG<br>H          |

| Rev. | No. pos.       | TP | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|----|---|------------------|
|      | 2105.03        | 93 | Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q   | CG<br>H          |
|      |                |    | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 Supplemento per referti di genetica molecolare difficili  |                  |
|      | 2105.04        | 93 | Emofilie A  | G                |
|      | 2105.05        | 93 | Emofilie B  | G                |
|      | 2105.06        | 93 | Deficit di metilentetraidrofolatooreduttasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C677T   | CG<br>H          |
|      |                |    | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 Supplemento per referti di genetica molecolare difficili  |                  |
|      | 2105.07        | 93 | SCID  | GHI              |
|      | 2105.08        | 93 | Anemia drepanocitica  | GH               |
|      | 2105.09        | 93 | Talassemie  | GH               |
|      | 2105.10        | 93 | Sindrome di Wiskott-Aldrich   | GHI              |
|      | <b>2110.00</b> |    | <b>Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa</b>  |                  |
|      | 2110.01        | 93 | Displasia ectodermale anidrotica  | G                |
|      | 2110.02        | 93 | Ehlers Danlos   | G                |
|      | 2110.03        | 93 | Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon | G                |
|      | 2110.04        | 93 | Ittiosi   | G                |
|      | 2110.05        | 93 | Sindrome di Marfan  | G                |
|      | 2110.06        | 93 | Neurofibromatosi tipo I   | G                |
|      | 2110.07        | 93 | Neurofibromatosi tipo II  | G                |
|      | 2110.08        | 93 | Osteogenesi imperfetta  | G                |

| Rev.           | No. pos. | TP | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|----------------|----------|----|--|------------------|
| <b>2115.00</b> |          |    | <b>Malattie metaboliche ed endocrine</b>   |                  |
| 2115.01        | 93       |    | Deficit di 21-idrossilasi  | G                |
| 2115.02        | 93       |    | Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi  | G                |
| 2115.03        | 93       |    | Deficit di alfa 1-antitripsina   | G                |
|                |          |    | Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili   |                  |
| 2115.04        | 93       |    | Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)  | G                |
| 2115.05        | 93       |    | Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)  | G                |
| 2115.06        | 93       |    | Fibrosi cistica (CF)   | G                |
| 2115.07        | 93       |    | Diabete insipido   | G                |
| 2115.08        | 93       |    | Intolleranza al fruttosio  | G                |
| 2115.09        | 93       |    | Galattosemia   | G                |
| 2115.10        | 93       |    | Malassorbimento di glucosio-galattosio   | G                |
| 2115.11        | 93       |    | Deficit di glicerolo-chinasi   | G                |
| 2115.12        | 93       |    | Glicogenosi  | G                |
| 2115.13        | 93       |    | Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D  | CG<br>H          |
|                |          |    | Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario; non cumulabile con 2215.13 emocromatosi, 2315.13 emocromatosi, 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili |                  |
| 2115.14        | 93       |    | Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)   | G                |
| 2115.15        | 93       |    | Ipertermia, maligna familiare  | G                |
| 2115.16        | 93       |    | Sindrome di Kallman  | G                |
| 2115.17        | 93       |    | Morbo di Wilson  | G                |
| 2115.18        | 93       |    | Mucopolisaccaridosi  | G                |
| 2115.19        | 93       |    | Deficit della ornitina-transcarbamilasi  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|----|--|------------------|
|      | 2115.20        | 93 | Porfirie   | G                |
|      | 2115.21        | 93 | Deficit di steroido-solfatase  | G                |
|      | 2115.22        | 93 | Femminizzazione testicolare  | G                |
|      | 2115.23        | 93 | Deficit dell'ormone della crescita   | G                |
|      | <b>2120.00</b> |    | <b>Malattie mitocondriali</b>  |                  |
|      | 2120.01        | 93 | Sindrome di Kearns-Sayre   | G                |
|      | 2120.02        | 93 | Sindrome di MELAS  | G                |
|      | 2120.03        | 93 | Sindrome di MERRF  | G                |
|      | 2120.04        | 93 | Citopatie mitocondriali, altre   | G                |
|      | 2120.05        | 93 | Sindrome di Pearson  | G                |
|      | <b>2125.00</b> |    | <b>Neoplasie ereditarie</b>  |                  |
|      | 2125.01        | 93 | Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2   | G                |
|      |                |    | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |
|      | 2125.02        | 93 | Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2   | G                |
|      |                |    | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |
|      | 2125.03        | 93 | Sindrome di Li-Fraumeni  | G                |
|      | 2125.04        | 93 | Neoplasie endocrine multiple   | G                |
|      | 2125.05        | 93 | Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC   | G                |
|      |                |    | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |



| Rev. | No. pos.       | TP | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|----|--|------------------|
|      | 2125.06        | 93 | Retinoblastoma, gene RB1   | G                |
|      |                |    | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal                                 |                  |
|      | <b>2130.00</b> |    | <b>Malattie neuromuscolari e neurodegenerative</b>   |                  |
|      | 2130.01        | 93 | Distrofinopatie di Duchenne e Becker   | G                |
|      | 2130.02        | 93 | Atassia di Friedreich  | G                |
|      | 2130.03        | 93 | Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica | G                |
|      | 2130.04        | 93 | Iperreflessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | G                |
|      | 2130.05        | 93 | Sindrome di Leigh  | G                |
|      | 2130.06        | 93 | Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina   | G                |
|      | 2130.07        | 93 | Miotonia congenita Thomsen/Becker  | G                |
|      | 2130.08        | 93 | Miopatie miotubulari   | G                |
|      | 2130.09        | 93 | Atrofie muscolari spinali tipo 1-3   | G                |
|      | 2130.16        | 93 | Atassia telangectasia  | G                |
|      | <b>2135.00</b> |    | <b>Malattie oftalmologiche</b>   |                  |
|      | 2135.01        | 93 | Distrofie della cornea   | G                |
|      | 2135.02        | 93 | Atrofia del nervo ottico di Leber  | G                |
|      | 2135.03        | 93 | Sindrome di Norrie   | G                |
|      | 2135.04        | 93 | Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula   | G                |
|      | <b>2140.00</b> |    | <b>Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale</b>  |                  |
|      | 2140.01        | 93 | Sindrome di Angelman   | G                |
|      | 2140.02        | 93 | Sindrome del Cri-du-chat   | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|----|---|------------------|
|      | 2140.03        | 93 | Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)   | G                |
|      | 2140.04        | 93 | Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | G                |
|      | 2140.05        | 93 | Sindrome di Prader-Willy  | G                |
|      | 2140.06        | 93 | Sindrome di Rubinstein-Taybi  | G                |
|      | 2140.07        | 93 | Sindrome di Smith-Magenis   | G                |
|      | 2140.08        | 93 | Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.   | G                |
|      | 2140.09        | 93 | Sindrome di Williams-Beuren   | G                |
|      | 2140.10        | 93 | Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | G                |
|      | <b>2145.00</b> |    | <b>Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità</b>   |                  |
|      | 2145.01        | 93 | Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)   | G                |
|      | 2145.02        | 93 | Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)  | G                |
|      | 2145.03        | 93 | Microdelezione Y (AZF-delezione)  | G                |
|      |                |    | Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario   |                  |
|      | <b>2146.00</b> |    | <b>Emopatie maligne</b>   |                  |
|      | 2146.01        | 93 | Leucemia mieloide acuta   | GH               |
|      | 2146.02        | 93 | Leucemia linfatica acuta  | GH               |
|      | 2146.03        | 93 | Leucemia mieloide cronica   | GH               |
|      | 2146.04        | 93 | Leucemia linfatica cronica  | GH               |
|      | 2146.05        | 93 | Linfomi non Hodgkin   | GH               |
|      | <b>2150.00</b> |    | <b>altri</b>  |                  |
|      | 2150.01        | 93 | Genotipo Rhesus D fetale<br>Limitazione: in caso di costellazione Rhesus o un aumento degli anticorpi da parte materna, massimo 2 volte per campione primario | GH               |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | <b>2200.00</b> |     | <b>Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della muta-zione tramite elettroforesi (gel di agarosio, poliacrilamide), con PCR monoplex per sequen-za bersaglio, con multiplex per protocollo, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2225.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2225.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2225.05 poliposi del colon, 2225.06 retinoblast-oma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne</b> |                  |
|      | <b>2205.00</b> |     | <b>Sangue, coagulazione, sistema immunitario</b>   |                  |
|      | 2205.01        | 105 | Granulomatosi cronica  | G                |
|      | 2205.02        | 105 | Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A   | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili   |                  |
|      | 2205.03        | 105 | Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q  | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili   |                  |
|      | 2205.04        | 105 | Emofilie A   | G                |
|      | 2205.05        | 105 | Emofilie B   | G                |
|      | 2205.06        | 105 | Deficit di metilentetraidrofolatoreduccasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C677T   | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili   |                  |
|      | 2205.07        | 105 | SCID   | GHI              |
|      | 2205.08        | 105 | Anemia drepanocitica   | GH               |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | 2205.09        | 105 | Talassemie  | GH               |
|      | 2205.10        | 105 | Sindrome di Wiskott-Aldrich   | GHI              |
|      | <b>2210.00</b> |     | <b>Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa</b>  |                  |
|      | 2210.01        | 105 | Displasia ectodermale anidrotica  | G                |
|      | 2210.02        | 105 | Ehlers Danlos   | G                |
|      | 2210.03        | 105 | Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon | G                |
|      | 2210.04        | 105 | Ittiosi   | G                |
|      | 2210.05        | 105 | Sindrome di Marfan  | G                |
|      | 2210.06        | 105 | Neurofibromatosi tipo I   | G                |
|      | 2210.07        | 105 | Neurofibromatosi tipo II  | G                |
|      | 2210.08        | 105 | Osteogenesi imperfetta  | G                |
|      | <b>2215.00</b> |     | <b>Malattie metaboliche ed endocrine</b>  |                  |
|      | 2215.01        | 105 | Deficit di 21-idrossilasi   | G                |
|      | 2215.02        | 105 | Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi   | G                |
|      | 2215.03        | 105 | Deficit di alfa 1-antitripsina  | G                |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili  |                  |
|      | 2215.04        | 105 | Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)   | G                |
|      | 2215.05        | 150 | Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)   | G                |
|      | 2215.06        | 105 | Fibrosi cistica (CF)  | G                |
|      | 2215.07        | 105 | Diabete insipido  | G                |
|      | 2215.08        | 105 | Intolleranza al fruttosio   | G                |
|      | 2215.09        | 105 | Galattosemia  | G                |
|      | 2215.10        | 105 | Malassorbimento di glucosio-galattosio  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | 2215.11        | 105 | Deficit di glicerolo-chinasi  | G                |
|      | 2215.12        | 105 | Glicogenosi   | G                |
|      | 2215.13        | 105 | Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D   | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario; non cumulabile con 2115.13 emocromatosi 2315.13 emocromatosi, 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili |                  |
|      | 2215.14        | 105 | Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)  | G                |
|      | 2215.15        | 105 | Ipertermia, maligna familiare   | G                |
|      | 2215.16        | 105 | Sindrome di Kallman   | G                |
|      | 2215.17        | 105 | Morbo di Wilson   | G                |
|      | 2215.18        | 105 | Mucopolisaccaridosi   | G                |
|      | 2215.19        | 105 | Deficit della ornitina-transcarbamilasi   | G                |
|      | 2215.20        | 105 | Porfirie  | G                |
|      | 2215.21        | 105 | Deficit di steroido-solfatase   | G                |
|      | 2215.22        | 105 | Femminizzazione testicolare   | G                |
|      | 2215.23        | 105 | Deficit dell'ormone della crescita  | G                |
|      | <b>2220.00</b> |     | <b>Malattie mitocondriali</b>   |                  |
|      | 2220.01        | 105 | Sindrome di Kearns-Sayre  | G                |
|      | 2220.02        | 105 | Sindrome di MELAS   | G                |
|      | 2220.03        | 105 | Sindrome di MERRF   | G                |
|      | 2220.04        | 105 | Citopatie mitocondriali, altre  | G                |
|      | 2220.05        | 105 | Sindrome di Pearson   | G                |
|      | <b>2225.00</b> |     | <b>Neoplasie ereditarie</b>   |                  |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2225.01        | 105 | Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal   | G                |
|      | 2225.02        | 105 | Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal | G                |
|      | 2225.03        | 105 | Sindrome di Li-Fraumeni  | G                |
|      | 2225.04        | 105 | Neoplasie endocrini multiple   | G                |
|      | 2225.05        | 105 | Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal   | G                |
|      | 2225.06        | 105 | Retinoblastoma, gene RB1<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal   | G                |
|      | <b>2230.00</b> |     | <b>Malattie neuromuscolari e neurodegenerative</b>   |                  |
|      | 2230.01        | 105 | Distrofinopatie di Duchenne e Becker   | G                |
|      | 2230.02        | 105 | Atassia di Friedreich  | G                |
|      | 2230.03        | 105 | Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica   | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | 2230.04        | 105 | Iperreflessia (Stiff-baby, malattia di Startle)   | G                |
|      | 2230.05        | 105 | Sindrome di Leigh   | G                |
|      | 2230.06        | 105 | Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                | G                |
|      | 2230.07        | 105 | Miotonia congenita Thomsen/Becker   | G                |
|      | 2230.08        | 105 | Miopatie miotubulari  | G                |
|      | 2230.09        | 105 | Atrofie muscolari spinali tipo 1-3  | G                |
|      | 2230.16        | 105 | Atassia telangectasia   | G                |
|      | <b>2235.00</b> |     | <b>Malattie oftalmologiche</b>  |                  |
|      | 2235.01        | 105 | Distrofie della cornea  | G                |
|      | 2235.02        | 105 | Atrofia del nervo ottico di Leber   | G                |
|      | 2235.03        | 105 | Sindrome di Norrie  | G                |
|      | 2235.04        | 105 | Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                            | G                |
|      | <b>2240.00</b> |     | <b>Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale</b>       |                  |
|      | 2240.01        | 105 | Sindrome di Angelman  | G                |
|      | 2240.02        | 105 | Sindrome del Cri-du-chat  | G                |
|      | 2240.03        | 105 | Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)                                   | G                |
|      | 2240.04        | 105 | Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | G                |
|      | 2240.05        | 105 | Sindrome di Prader-Willy  | G                |
|      | 2240.06        | 105 | Sindrome di Rubinstein-Taybi  | G                |
|      | 2240.07        | 105 | Sindrome di Smith-Magenis   | G                |
|      | 2240.08        | 105 | Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a. | G                |
|      | 2240.09        | 105 | Sindrome di Williams-Beuren   | G                |
|      | 2240.10        | 105 | Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | G                |
|      | <b>2245.00</b> |     | <b>Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità</b>                                 |                  |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2245.01        | 105 | Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | G                |
|      | 2245.02        | 105 | Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)   | G                |
|      | 2245.03        | 105 | Microdelezione Y (AZF-delezione)   | G                |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario  |                  |
|      | <b>2246.00</b> |     | <b>Emopatie maligne</b>  |                  |
|      | 2246.01        | 105 | Leucemia mieloide acuta  | GH               |
|      | 2246.02        | 105 | Leucemia linfatica acuta   | GH               |
|      | 2246.03        | 105 | Leucemia mieloide cronica  | GH               |
|      | 2246.04        | 105 | Leucemia linfatica cronica   | GH               |
|      | 2246.05        | 105 | Linfomi non Hodgkin  | GH               |
|      | <b>2250.00</b> |     | <b>altri</b>   |                  |
|      | 2250.01        | 105 | Genotipo Rhesus D fetale   | GH               |
|      |                |     | Limitazione: in caso di costellazione Rhesus o un aumento degli anticorpi da parte materna, massimo 2 volte per campione primario  |                  |
|      | <b>2300.00</b> |     | <b>Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della mutazione tramite elettroforesi capillare o cromatografia (HPLC e.a.), con PCR monoplex per sequenza bersaglio, con multiplex per protocollo, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2325.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2325.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2325.05 poliposi del colon, 2325.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne incluso la sorveglianza delle chimere a seguito del trapianto di cellule staminali</b> |                  |
|      | <b>2305.00</b> |     | <b>Sangue, coagulazione, sistema immunitario</b>   |                  |
|      | 2305.01        | 185 | Granulomatosi cronica  | G                |



| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | 2305.02        | 185 | Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A  | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti difficili di genetica molecolare  |                  |
|      | 2305.03        | 185 | Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q   | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti difficili di genetica molecolare  |                  |
|      | 2305.04        | 185 | Emofilie A  | G                |
|      | 2305.05        | 185 | Emofilie B  | G                |
|      | 2305.06        | 185 | Deficit di metilentetraidrofolato-reduttasi (MTHFR); omocisteinemia: determinazione della mutazione C677T   | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili  |                  |
|      | 2305.07        | 185 | SCID  | GHI              |
|      | 2305.08        | 185 | Anemia drepanocitica  | GH               |
|      | 2305.09        | 185 | Talassemie  | GH               |
|      | 2305.10        | 185 | Sindrome di Wiskott-Aldrich   | GHI              |
|      | <b>2310.00</b> |     | <b>Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa</b>  |                  |
|      | 2310.01        | 185 | Displasia ectodermale anidrotica  | G                |
|      | 2310.02        | 185 | Ehlers Danlos   | G                |
|      | 2310.03        | 185 | Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon | G                |
|      | 2310.04        | 185 | Ittiosi   | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2310.05        | 185 | Sindrome di Marfan   | G                |
|      | 2310.06        | 185 | Neurofibromatosi tipo I  | G                |
|      | 2310.07        | 185 | Neurofibromatosi tipo II   | G                |
|      | 2310.08        | 185 | Osteogenesi imperfetta   | G                |
|      | <b>2315.00</b> |     | <b>Malattie metaboliche ed endocrine</b>   |                  |
|      | 2315.01        | 185 | Deficit di 21-idrossilasi  | G                |
|      | 2315.02        | 185 | Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi  | G                |
|      | 2315.03        | 185 | Deficit di alfa 1-antitripsina   | G                |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili                       |                  |
|      | 2315.04        | 185 | Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)  | G                |
|      | 2315.05        | 185 | Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)  | G                |
|      | 2315.06        | 185 | Fibrosi cistica (CF)   | G                |
|      | 2315.07        | 185 | Diabete insipido   | G                |
|      | 2315.08        | 185 | Intolleranza al fruttosio  | G                |
|      | 2315.09        | 185 | Galattosemia   | G                |
|      | 2315.10        | 185 | Malassorbimento di glucosio-galattosio   | G                |
|      | 2315.11        | 185 | Deficit di glicerolo-chinasi   | G                |
|      | 2315.12        | 185 | Glicogenosi  | G                |
|      | 2315.13        | 185 | Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D  | CG<br>H          |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario; non cumulabile con 2115.13 emocromatosi, 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili |                  |
|      | 2315.14        | 185 | Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)   | G                |
|      | 2315.15        | 185 | Ipertermia, maligna familiare  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2315.16        | 185 | Sindrome di Kallman  | G                |
|      | 2315.17        | 185 | Morbo di Wilson  | G                |
|      | 2315.18        | 185 | Mucopolisaccaridosi  | G                |
|      | 2315.19        | 185 | Deficit della ornitina-transcarbamilasi  | G                |
|      | 2315.20        | 185 | Porfirie   | G                |
|      | 2315.21        | 185 | Deficit di steroido-solfatase  | G                |
|      | 2315.22        | 185 | Femminizzazione testicolare  | G                |
|      | 2315.23        | 185 | Deficit dell'ormone della crescita   | G                |
|      | <b>2320.00</b> |     | <b>Malattie mitocondriali</b>  |                  |
|      | 2320.01        | 185 | Sindrome di Kearns-Sayre   | G                |
|      | 2320.02        | 185 | Sindrome di MELAS  | G                |
|      | 2320.03        | 185 | Sindrome di MERRF  | G                |
|      | 2320.04        | 185 | Citopatie mitocondriali, altre   | G                |
|      | 2320.05        | 185 | Sindrome di Pearson  | G                |
|      | <b>2325.00</b> |     | <b>Neoplasie ereditarie</b>  |                  |
|      | 2325.01        | 185 | Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |
|      | 2325.02        | 185 | Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |
|      | 2325.03        | 185 | Sindrome di Li-Fraumeni  | G                |
|      | 2325.04        | 185 | Neoplasie endocrini multiple   | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2325.05        | 185 | Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal | G                |
|      | 2325.06        | 185 | Retinoblastoma, gene RB1<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal   | G                |
|      | <b>2330.00</b> |     | <b>Malattie neuromuscolari e neurodegenerative</b>   |                  |
|      | 2330.01        | 185 | Chorea Huntington<br><br>Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario   | G                |
|      | 2330.02        | 185 | Disturbi del movimento choreatiformi: atrofia dentatorubro-pallidoluisiana (DRPLA), sindrome simile alla malattia di Huntington (engl: Huntington-disease like)  | G                |
|      | 2330.03        | 185 | Distrofinopatie di Duchenne e Becker   | G                |
|      | 2330.04        | 185 | Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale  | G                |
|      | 2330.05        | 185 | Atassia di Friedreich  | G                |
|      | 2330.06        | 185 | Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica   | G                |
|      | 2330.07        | 185 | Iperreflessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | G                |
|      | 2330.08        | 185 | Sindrome di Leigh  | G                |
|      | 2330.09        | 185 | Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina   | G                |
|      | 2330.10        | 185 | Distrofia miotonica tipo 1 e 2   | G                |
|      | 2330.11        | 185 | Miotonia congenita Thomsen/Becker  | G                |
|      | 2330.12        | 185 | Miopatie miotubulari   | G                |
|      | 2330.13        | 185 | Atrofie muscolari spinali tipo 1-3   | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2330.14        | 185 | Atrofia spinobulbare di Kennedy<br>Limitazione: solo 1 volta per campione primario   | G                |
|      | 2330.15        | 185 | Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione espansione della tripletta nucleotidica, per tipo di atassia esaminato | G                |
|      | 2330.16        | 185 | Atassia telangectasia  | G                |
|      | <b>2335.00</b> |     | <b>Malattie oftalmologiche</b>   |                  |
|      | 2335.01        | 185 | Distrofie della cornea   | G                |
|      | 2335.02        | 185 | Atrofia del nervo ottico di Leber  | G                |
|      | 2335.03        | 185 | Sindrome di Norrie   | G                |
|      | 2335.04        | 185 | Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula   | G                |
|      | <b>2340.00</b> |     | <b>Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale</b>  |                  |
|      | 2340.01        | 185 | Sindrome di Angelman   | G                |
|      | 2340.02        | 185 | Sindrome del Cri-du-chat   | G                |
|      | 2340.03        | 185 | Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)  | G                |
|      | 2340.04        | 185 | Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)  | G                |
|      | 2340.05        | 185 | Sindrome di Prader-Willy   | G                |
|      | 2340.06        | 185 | Sindrome di Rubinstein-Taybi   | G                |
|      | 2340.07        | 185 | Sindrome di Smith-Magenis  | G                |
|      | 2340.08        | 185 | Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.                                  | G                |
|      | 2340.09        | 185 | Sindrome di Williams-Beuren  | G                |
|      | 2340.10        | 185 | Sindrome di Wolf-Hirschhorn  | G                |
|      | <b>2345.00</b> |     | <b>Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità</b>  |                  |
|      | 2345.01        | 185 | Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | 2345.02        | 185 | Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)  | G                |
|      | 2345.03        | 185 | Microdelezione Y (AZF-delezione)  | G                |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario   |                  |
|      | <b>2346.00</b> |     | <b>Emopatie maligne</b>   |                  |
|      | 2346.01        | 185 | Leucemia mieloide acuta   | GH               |
|      | 2346.02        | 185 | Leucemia linfatica acuta  | GH               |
|      | 2346.03        | 185 | Leucemia mieloide cronica   | GH               |
|      | 2346.04        | 185 | Leucemia linfatica cronica  | GH               |
|      | 2346.05        | 185 | Linfomi non Hodgkin   | GH               |
|      | 2346.06        | 185 | Polimorfismo, determinazione durante la sorveglianza delle chimere inseguito a trapianto di cellule staminali, per popolazione cellulare, ognuno  | GHI              |
|      | <b>2350.00</b> |     | <b>altri</b>  |                  |
|      | 2350.01        | 185 | Genotipo Rhesus D fetale  | GH               |
|      |                |     | Limitazione: in caso di costellazione Rhesus o un aumento degli anticorpi da parte materna, massimo 2 volte per campione primario   |                  |
|      | 2350.02        | 185 | Determinazione dell'aneuploidia tramite genetica molecolare in caso di sospetto di anomalie cromosomali o determinazione del sesso tramite genetica molecolare (QF-PCR) in caso di malattie ereditarie sul cromosoma X, test rapido | G                |
|      |                |     | Limitazione: non cumulabile con posizione 2005.00 In-situ-ibridizzazione con nuclei in interfasi  |                  |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | <b>2400.00</b> |     | <b>Amplificazione di acidi nucleici con seguente modificazione post-amplificazione (ligazione di oligonucleotidi, MPLA e. a.) e determinazione tramite elettroforesi capillare per sequenze bersaglio multiplex, ognuno</b><br><b>Limitazione: condizionate alle posizioni 2425.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2425.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2425.05 poliposi del colon, 2425.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne</b> |                  |
|      | <b>2405.00</b> |     | <b>Sangue, coagulazione, sistema immunitario</b>  |                  |
|      | 2405.01        | 350 | Emofilie A  | G                |
|      | 2405.02        | 350 | Emofilie B  | G                |
|      | 2405.08        | 350 | Anemia drepanocitica  | GH               |
|      | 2405.09        | 350 | Talassemie  | GH               |
|      | <b>2410.00</b> |     | <b>Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa</b>  |                  |
|      | 2410.01        | 350 | Sindrome di Marfan  | G                |
|      | 2410.02        | 350 | Neurofibromatosi tipo I   | G                |
|      | 2410.03        | 350 | Neurofibromatosi tipo II  | G                |
|      | 2410.04        | 350 | Osteogenesi imperfetta  | G                |
|      | <b>2415.00</b> |     | <b>Malattie metaboliche ed endocrine</b>  |                  |
|      | 2415.01        | 350 | Deficit di 21-idrossilasi   | G                |
|      | 2415.02        | 350 | Fibrosi cistica (CF)  | G                |
|      | <b>2420.00</b> |     | <b>Malattie mitocondriali</b>   |                  |
|      | 2420.01        | 350 | Sindrome di Kearns-Sayre  | G                |
|      | 2420.02        | 350 | Sindrome di MELAS   | G                |
|      | 2420.03        | 350 | Sindrome di MERRF   | G                |
|      | 2420.04        | 350 | Citopatie mitocondriali, altre  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2420.05        | 350 | Sindrome di Pearson  | G                |
|      | <b>2425.00</b> |     | <b>Neoplasie ereditarie</b>  |                  |
|      | 2425.01        | 350 | Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal                                 |                  |
|      | 2425.02        | 350 | Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2                                   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal                                 |                  |
|      | 2425.03        | 350 | Sindrome di Li-Fraumeni  | G                |
|      | 2425.04        | 350 | Neoplasie endocrini multiple   | G                |
|      | 2425.05        | 350 | Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal                                 |                  |
|      | 2425.06        | 350 | Retinoblastoma, gene RB1   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal                                 |                  |
|      | <b>2430.00</b> |     | <b>Malattie neuromuscolari e neurodegenerative</b>   |                  |
|      | 2430.01        | 350 | Distrofinopatie di Duchenne e Becker   | G                |
|      | 2430.02        | 350 | Atassia di Friedreich  | G                |
|      | 2430.03        | 350 | Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica | G                |



| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|---|------------------|
|      | 2430.04        | 350 | Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                | G                |
|      | 2430.05        | 350 | Atrofie muscolari spinali tipo 1-3  | G                |
|      | 2430.16        | 350 | Atassia telangectasia   | G                |
|      | <b>2435.00</b> |     | <b>Malattie oftalmologiche</b>  |                  |
|      | 2435.01        | 350 | Distrofie della cornea  | G                |
|      | 2435.02        | 350 | Atrofia del nervo ottico di Leber   | G                |
|      | 2435.03        | 350 | Sindrome di Norrie  | G                |
|      | 2435.04        | 350 | Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                            | G                |
|      | <b>2440.00</b> |     | <b>Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale</b>       |                  |
|      | 2440.01        | 350 | Sindrome di Angelman  | G                |
|      | 2440.02        | 350 | Sindrome del Cri-du-chat  | G                |
|      | 2440.03        | 350 | Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)                                   | G                |
|      | 2440.04        | 350 | Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | G                |
|      | 2440.05        | 350 | Sindrome di Prader-Willy  | G                |
|      | 2440.06        | 350 | Sindrome di Rubinstein-Taybi  | G                |
|      | 2440.07        | 350 | Sindrome di Smith-Magenis   | G                |
|      | 2440.08        | 350 | Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a. | G                |
|      | 2440.09        | 350 | Sindrome di Williams-Beuren   | G                |
|      | 2440.10        | 350 | Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | G                |
|      | <b>2445.00</b> |     | <b>Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità</b>                                 |                  |
|      | 2445.01        | 350 | Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)   | G                |
|      | 2445.02        | 350 | Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)  | G                |
|      | <b>2446.00</b> |     | <b>Emopatie maligne</b>   |                  |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2446.01        | 350 | Leucemia mielode acuta   | GH               |
|      | 2446.02        | 350 | Leucemia linfatica acuta   | GH               |
|      | 2446.03        | 350 | Leucemia mieloide cronica  | GH               |
|      | 2446.04        | 350 | Leucemia linfatica cronica   | GH               |
|      | 2446.05        | 350 | Linfomi non Hodgkin  | GH               |
|      | <b>2500.00</b> |     | <b>Amplificazione del DNA con seguente sequenziamento dell'amplificato e determinazione di entrambi i filamenti tramite elettroforesi capillare per sequenza bersaglio, ognuno</b>   |                  |
|      |                |     | <b>Limitazione: condizionate alle posizioni 2525.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2525.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2525.05 poliposi del colon, 2525.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne</b> |                  |
|      | <b>2505.00</b> |     | <b>Sangue, coagulazione, sistema immunitario</b>   |                  |
|      | 2505.01        | 215 | Granulomatosi cronica  | G                |
|      | 2505.02        | 215 | Emofilie A   | G                |
|      | 2505.03        | 215 | Emofilie B   | G                |
|      | 2505.04        | 215 | SCID   | GHI              |
|      | 2505.05        | 215 | Anemia drepanocitica   | GH               |
|      | 2505.06        | 215 | Talassemie   | GH               |
|      | 2505.07        | 215 | Sindrome di Wiskott-Aldrich  | GHI              |
|      | <b>2510.00</b> |     | <b>Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa</b>   |                  |
|      | 2510.01        | 215 | Displasia ectodermale anidrotica   | G                |
|      | 2510.02        | 215 | Ehlers Danlos  | G                |
|      | 2510.03        | 215 | Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2510.04        | 215 | Ittiosi  | G                |
|      | 2510.05        | 215 | Sindrome di Marfan   | G                |
|      | 2510.06        | 215 | Neurofibromatosi tipo I  | G                |
|      | 2510.07        | 215 | Neurofibromatosi tipo II   | G                |
|      | 2510.08        | 215 | Osteogenesi imperfetta   | G                |
|      | <b>2515.00</b> |     | <b>Malattie metaboliche ed endocrine</b>   |                  |
|      | 2515.01        | 215 | Deficit di 21-idrossilasi  | G                |
|      | 2515.02        | 215 | Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi  | G                |
|      | 2515.03        | 215 | Deficit di alfa 1-antitripsina   | G                |
|      |                |     | Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili |                  |
|      | 2515.04        | 215 | Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)  | G                |
|      | 2515.05        | 215 | Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)  | G                |
|      | 2515.06        | 215 | Fibrosi cistica (CF)   | G                |
|      | 2515.07        | 215 | Diabete insipido   | G                |
|      | 2515.08        | 215 | Intolleranza al fruttosio  | G                |
|      | 2515.09        | 215 | Galattosemia   | G                |
|      | 2515.10        | 215 | Malassorbimento di glucosio-galattosio   | G                |
|      | 2515.11        | 215 | Deficit di glicerolo-chinasi   | G                |
|      | 2515.12        | 215 | Glicogenosi  | G                |
|      | 2515.13        | 215 | Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)   | G                |
|      | 2515.14        | 215 | Ipertermia, maligna familiare  | G                |
|      | 2515.15        | 215 | Sindrome di Kallman  | G                |
|      | 2515.16        | 215 | Morbo di Wilson  | G                |
|      | 2515.17        | 215 | Mucopolisaccaridosi  | G                |
|      | 2515.18        | 215 | Deficit della ornitina-transcarbamilasi  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2515.19        | 215 | Porfirie   | G                |
|      | 2515.20        | 215 | Deficit di steroido-solfatase  | G                |
|      | 2515.21        | 215 | Femminizzazione testicolare  | G                |
|      | 2515.22        | 215 | Deficit dell'ormone della crescita   | G                |
|      | <b>2520.00</b> |     | <b>Malattie mitocondriali</b>  |                  |
|      | 2520.01        | 215 | Sindrome di Kearns-Sayre   | G                |
|      | 2520.02        | 215 | Sindrome di MELAS  | G                |
|      | 2520.03        | 215 | Sindrome di MERRF  | G                |
|      | 2520.04        | 215 | Citopatie mitocondriali, altre   | G                |
|      | 2520.05        | 215 | Sindrome di Pearson  | G                |
|      | <b>2525.00</b> |     | <b>Neoplasie ereditarie</b>  |                  |
|      | 2525.01        | 215 | Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |
|      | 2525.02        | 215 | Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |
|      | 2525.03        | 215 | Sindrome di Li-Fraumeni  | G                |
|      | 2525.04        | 215 | Neoplasie endocrini multiple   | G                |
|      | 2525.05        | 215 | Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal |                  |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | 2525.06        | 215 | Retinoblastoma, gene RB1   | G                |
|      |                |     | Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal                                 |                  |
|      | <b>2530.00</b> |     | <b>Malattie neuromuscolari e neurodegenerative</b>   |                  |
|      | 2530.01        | 215 | Distrofinopatie di Duchenne e Becker   | G                |
|      | 2530.02        | 215 | Atassia di Friedreich  | G                |
|      | 2530.03        | 215 | Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica | G                |
|      | 2530.04        | 215 | Iperreflessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | G                |
|      | 2530.05        | 215 | Sindrome di Leigh  | G                |
|      | 2530.06        | 215 | Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina   | G                |
|      | 2530.07        | 215 | Miotonia congenita Thomsen/Becker  | G                |
|      | 2530.08        | 215 | Miopatie miotubulari   | G                |
|      | 2530.09        | 215 | Atrofie muscolari spinali tipo 1-3   | G                |
|      | 2530.16        | 215 | Atassia telangectasia  | G                |
|      | <b>2535.00</b> |     | <b>Malattie oftalmologiche</b>   |                  |
|      | 2535.01        | 215 | Distrofie della cornea   | G                |
|      | 2535.02        | 215 | Atrofia del nervo ottico di Leber  | G                |
|      | 2535.03        | 215 | Sindrome di Norrie   | G                |
|      | 2535.04        | 215 | Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula   | G                |
|      | <b>2540.00</b> |     | <b>Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale</b>  |                  |
|      | 2540.01        | 215 | Sindrome di Angelman   | G                |
|      | 2540.02        | 215 | Sindrome del Cri-du-chat   | G                |

| Rev.           | No. pos. | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|----------------|----------|-----|--|------------------|
|                | 2540.03  | 215 | Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)  | G                |
|                | 2540.04  | 215 | Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)  | G                |
|                | 2540.05  | 215 | Sindrome di Prader-Willy   | G                |
|                | 2540.06  | 215 | Sindrome di Rubinstein-Taybi   | G                |
|                | 2540.07  | 215 | Sindrome di Smith-Magenis  | G                |
|                | 2540.08  | 215 | Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.  | G                |
|                | 2540.09  | 215 | Sindrome di Williams-Beuren  | G                |
|                | 2540.10  | 215 | Sindrome di Wolf-Hirschhorn  | G                |
| <b>2545.00</b> |          |     | <b>Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità</b>  |                  |
|                | 2545.01  | 215 | Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | G                |
|                | 2545.02  | 215 | Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)   | G                |
| <b>2546.00</b> |          |     | <b>Emopatie maligne</b>  |                  |
|                | 2546.01  | 215 | Leucemia mieloide acuta  | GH               |
|                | 2546.02  | 215 | Leucemia linfatica acuta   | GH               |
|                | 2546.03  | 215 | Leucemia mieloide cronica  | GH               |
|                | 2546.04  | 215 | Leucemia linfatica cronica   | GH               |
|                | 2546.05  | 215 | Linfomi non Hodgkin  | GH               |
| <b>2600.00</b> |          |     | <b>Procedure Blotting: Determinazione di mutazioni tramite Southern-, Northern- o Dot-Blot per sonda, ognuno</b><br><b>Limitazione: solo in caso di sospetto clinico sulle seguenti malattie prettamente di origine genetica</b> |                  |
| <b>2605.00</b> |          |     | <b>Sangue, coagulazione, sistema immunitario</b>   |                  |
|                | 2605.01  | 280 | Emofilie A   | G                |
| <b>2610.00</b> |          |     | <b>Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa</b>   |                  |
|                | 2610.01  | 280 | Neurofibromatosi tipo I  | G                |

| Rev. | No. pos.       | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)   | Dis. di laborat. |
|------|----------------|-----|--|------------------|
|      | <b>2630.00</b> |     | <b>Malattie neuromuscolari e neurodegenerative</b>   |                  |
|      | 2630.01        | 280 | Distrofia muscolare facio-scapolo-omeroale   | G                |
|      | 2630.02        | 280 | Atassia di Friedreich  | G                |
|      | 2630.03        | 280 | Distrofia miotonica tipo 1 e 2   | G                |
|      | 2630.04        | 280 | Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione per espansione di una ripetizione, per tipo di atassia esaminato   | G                |
|      | 2630.16        | 280 | Atassia telangectasia  | G                |
|      | <b>2640.00</b> |     | <b>Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale</b>  |                  |
|      | 2640.01        | 280 | Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)  | G                |
|      | 2700.00        | 61  | Banca DNA: estrazione e conservazione di acidi nucleici per esami ulteriori  | G                |
|      |                |     | Limitazione: solo in caso di malattia letale del paziente indice o in caso di necessità di un intervento invasivo per ottenere il campione dal paziente indice; per gli esami e la consultazione successivi della famiglia, solo una volta per campione primario; non cumulabile con posizioni 2022.00 a 2640.01 o 2900.00 a 2920.00               |                  |
|      | 2900.00        | 300 | Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica molecolare prenatale: pulizia manuale del materiale biotico, ulteriore estrazione dell'acido nucleico dal sangue dei genitori, controllo della contaminazione tramite l'analisi microsatelliti. Il controllo postnatale come gestione della qualità è già incluso | G                |
|      |                |     | Limitazione: solo per i villi coriali; solo una volta per campione primario; solo in combinazione con una delle posizioni 2100.00 a 2640.01; non cumulabile con posizione 2007.00 Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica prenatale   |                  |

---

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Analisi di genetica molecolare)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 2910.00  | 100 | Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, prognosi, consigli come procedere, indice delle referenze<br><br>Limitazione: solo una volta per campione primario   | GHI              |
|      | 2920.00  | 185 | Supplemento per le analisi necessarie dei parenti sani e/o colpiti di un paziente indice (per paziente indice si intende anche il bambino non ancora nato) per l'analisi indiretta di una mutazione familiare non caratterizzabile con l'analisi Linkage, per ogni persona e sistema marker, ognuno<br><br>Limitazione: solo in combinazione con una delle posizioni 2100.00 a 2640.01 per il paziente indice | G                |

---



**Capitolo 3: Microbiologia****3.1 Virologia**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Virologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 3000.00  | 74   | Isolamento del virus su colture cellulari   | M                |
|      | 3001.00  | 28   | Adenovirus, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3002.00  | 33   | Adenovirus, IgM, ql   | M                |
|      | 3004.00  | 29   | Adenovirus, determinazione degli antigeni   | M                |
|      | 3005.00  | 24   | Adenovirus, isolamento tramite coltura rapida                                     | M                |
|      | 3006.00  | 150  | Adenovirus, Identificazione / tippizzazione                                       | M                |
|      | 3007.00  | 195  | Adenovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql      | M                |
|      | 3008.00  | 15.2 | Cytomegalovirus, Ig o IgG, ql   | M                |
|      | 3009.00  | 25   | Cytomegalovirus, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3010.00  | 25   | Cytomegalovirus, IgM, ql  | M                |
|      | 3012.00  | 33   | Cytomegalovirus, IgG-avidità  | M                |
|      | 3014.00  | 29   | Cytomegalovirus, D3186  | M                |
|      | 3015.00  | 24   | Cytomegalovirus, isolamento tramite coltura rapida                                | M                |
|      | 3016.00  | 45   | Cytomegalovirus, determinazione del genoma in situ                                | M                |
|      | 3017.00  | 180  | Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql | M                |
|      | 3018.00  | 180  | Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn | M                |
|      | 3020.00  | 29   | Enterovirus, determinazione degli antigeni  | M                |
|      | 3021.00  | 150  | Enterovirus, identificazione / tipizzazione                                       | M                |
|      | 3022.00  | 36   | Enterovirus, determinazione del genoma in situ                                    | M                |
|      | 3023.00  | 180  | Enterovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql     | M                |
|      | 3024.00  | 29   | Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, ql   | M                |
|      | 3025.00  | 42   | Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, qn   | M                |
|      | 3026.00  | 33   | Epstein-Barr-Virus, VCA IgM, ql   | M                |
|      | 3027.00  | 29   | Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql  | M                |
|      | 3029.00  | 29   | Epstein-Barr-Virus, determinazione degli antigeni                                 | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Virologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 3030.00  | 36   | Epstein-Barr-Virus, determinazione del genoma in situ  | M                |
|      | 3032.00  | 180  | Epstein-Barr-Virus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn   | M                |
|      | 3033.00  | 29   | Epstein-Barr-Virus, EA IgG, ql   | M                |
|      | 3034.00  | 42   | Epstein-Barr-Virus, EA IgG, qn   | M                |
|      | 3035.00  | 33   | Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql   | M                |
|      | 3036.00  | 29   | Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, ql   | M                |
|      | 3037.00  | 42   | Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn   | M                |
|      | 3038.00  | 66   | Epstein-Barr-Virus, IgG, Immunoblot  | M                |
|      | 3039.00  | 66   | Epstein-Barr-Virus, IgM, Immunoblot  | M                |
|      | 3040.00  | 42   | Flavi virus spp., Ig o IgG, qn, per specie   | M                |
|      | 3041.00  | 33   | Flavi virus spp., IgM, ql, per specie  | M                |
|      | 3042.00  | 180  | Flavi virus spp., amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, per specie   | M                |
|      | 3043.00  | 29   | Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, ql  | M                |
|      | 3044.00  | 42   | Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3045.00  | 33   | Virus della meningoencefalite primaverile, IgM, ql   | M                |
|      | 3046.00  | 29   | Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), Ig o IgG, ql, per specie   | M                |
|      | 3047.00  | 33   | Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), IgM, ql, per specie  | M                |
|      | 3048.00  | 180  | Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, per specie | M                |
|      | 3049.00  | 15.2 | Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, ql  | IM               |
|      | 3050.00  | 23   | Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, qn  | IM               |
|      | 3051.00  | 23   | Hepatitis-A-Virus, IgM, ql   | IM               |
|      | 3052.00  | 180  | Hepatitis-A-Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql  | IM               |
|      | 3053.00  | 15.2 | Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql  | IM               |
|      | 3054.00  | 20   | Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, qn  | IM               |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Virologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 3055.00  | 23   | Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql   | IM               |
|      | 3057.00  | 20   | Hepatitis-B-Virus, HBs Ig o IgG, qn  | IM               |
|      | 3058.00  | 23   | Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBe, ql                           | IM               |
|      | 3060.00  | 20   | Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, qn                           | IM               |
|      | 3061.00  | 180  | Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl.determinazione dell'amplificato, ql  | IM               |
|      | 3062.00  | 195  | Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl.determinazione dell'amplificato, qn  | IM               |
|      | 3064.00  | 24   | Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs dopo neutralizzazione         | IM               |
|      | 3065.00  | 17.4 | Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, ql                           | IM               |
|      | 3066.00  | 23   | Hepatitis-B-Virus, HBe Ig o IgG, ql  | IM               |
|      | 3067.00  | 17.4 | Hepatitis-B-Virus, HBs Ig o IgG, ql  | IM               |
|      | 3068.00  | 17.4 | Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, ql  | IM               |
|      | 3069.00  | 25   | Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, qn  | IM               |
|      | 3070.00  | 66   | Hepatitis-C-Virus, Ig- o IgG-specificazione, test di conferma                      | IM               |
|      | 3072.00  | 180  | Hepatitis-C-Virus, determinazione del genotipo                                     | IM               |
|      | 3073.00  | 180  | Hepatitis-C-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn | IM               |
|      | 3074.00  | 29   | Hepatitis-D-Virus, Ig o IgG, ql  | IM               |
|      | 3075.00  | 29   | Hepatitis-D-Virus, antigene, ql  | IM               |
|      | 3076.00  | 29   | Hepatitis-E-Virus, Ig o IgG, ql  | IM               |
|      | 3077.00  | 44   | Hepatitis-E-Virus, IgM, ql   | IM               |
|      | 3078.00  | 180  | Hepatitis-E-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql | IM               |
|      | 3079.00  | 29   | Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, ql                      | M                |
|      | 3080.00  | 42   | Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, qn                      | M                |
|      | 3081.00  | 33   | Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgM, ql                           | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Virologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3082.00  | 42  | Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgA, ql  | M                |
|      | 3084.00  | 29  | Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), determinazione degli antigeni  | M                |
|      | 3085.00  | 24  | Herpes-simplex-Virus (HSV), isolamento tramite coltura rapida   | M                |
|      | 3086.00  | 36  | Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), determinazione del genoma in situ  | M                |
|      | 3087.00  | 180 | Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql   | M                |
|      | 3089.00  | 29  | Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), determinazione degli antigeni  | M                |
|      | 3090.00  | 74  | Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione  | M                |
|      | 3091.00  | 180 | Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql   | M                |
|      | 3092.00  | 180 | Herpes Virus umano tipo 8 (HHV-8), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql   | M                |
|      | 3093.00  | 610 | HIV, resistenza agli antiretrovirali: analisi compreso aiuto all' interpretazione   | IM               |
|      |          |     | Limitazione: indicazione ed esecuzione secondo le direttive "2006 European HIV Drug Resistance Guidelines" ( <a href="http://www.rega.kuleuven.be/cev/index.php?id=26">http://www.rega.kuleuven.be/cev/index.php?id=26</a> ). |                  |
|      |          |     | Nei laboratori seguenti:  |                  |
|      |          |     | 1. Universität Basel, Institut für Medizinische Mikrobiologie   |                  |
|      |          |     | 2. HUG, Laboratoire Central de Virologie  |                  |
|      |          |     | 3. CHUV, Dép. de médecine de laboratoire, Service d'immunologie et d'allergie   |                  |
|      |          |     | 4. Universität Zürich, Nationales Zentrum für Retroviren  |                  |
|      | 3094.00  | 20  | HIV-1- e HIV-2-anticorpi e HIV-1-p24-antigene, ql, Screening  | IM               |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Virologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 3095.00  | 66   | HIV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot   | IM               |
|      | 3096.00  | 29   | HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, ql  | IM               |
|      | 3097.00  | 47   | HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, qn  | IM               |
|      | 3098.00  | 53   | HIV-1, p24 determinazione dell' antigene dopo dissociazione, qn   | IM               |
|      | 3099.00  | 74   | HIV-1 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione  | M                |
|      | 3100.00  | 180  | HIV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql   | IM               |
|      | 3101.00  | 180  | HIV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn   | IM               |
|      | 3102.00  | 7.1  | HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql   | IM               |
|      | 3103.00  | 66   | HIV-2 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot   | IM               |
|      | 3104.00  | 74   | HIV-2 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione  | M                |
|      | 3105.00  | 180  | HIV-2, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql   | IM               |
|      | 3106.00  | 180  | HIV-2, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql   | IM               |
| C    | 3107.00  | 1080 | HIV-1, CCR5- tropismo, test fenotipico  | M                |
|      |          |      | Limitazione:<br>- solo per pazienti pretrattati maggiori di 18 anni, che dimostrano una replicazione del HIV con un carico virale di $\geq 1000/ml$ sotto terapia antiretrovirale di alta attività (HAART). Al massimo 1 test per paziente. Tutti i costi inclusi ad eccezione della presa di sangue<br>- Nel laboratorio seguente:<br>Monogram Biosciences, Inc., South San Francisco, CA, USA |                  |
|      |          |      | Vale dal 1.8.2008 al 31.12.2011   |                  |
|      | 3108.00  | 29   | HTLV-1, Ig o IgG, ql  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Virologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 3109.00  | 66   | HTLV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot                                 | M                |
|      | 3110.00  | 74   | HTLV-1 isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione                              | M                |
|      | 3111.00  | 180  | HTLV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                  | M                |
|      | 3112.00  | 180  | HTLV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                  | M                |
|      | 3113.00  | 42   | Virus influenzale A o B, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3114.00  | 25   | Virus influenzale A o B, determinazione tramite emoagglutinazione                         | M                |
|      | 3116.00  | 14.8 | Virus influenzale A o B, determinazione degli antigeni                                    | M                |
|      | 3117.00  | 24   | Virus influenzale A o B, isolamento tramite coltura rapida                                | M                |
|      | 3118.00  | 150  | Virus influenzale A o B, identificazione/tipizzazione tramite il test di neutralizzazione | M                |
|      | 3119.00  | 74   | Virus influenzale A o B, tipizzazione tramite test d'inibizione dell'emoagglutinazione    | M                |
|      | 3120.00  | 180  | Virus influenzale A o B, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql  | M                |
|      | 3121.00  | 32   | Virus del morbillo, Ig o IgG, ql  | M                |
|      | 3122.00  | 42   | Virus del morbillo, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3123.00  | 37   | Virus del morbillo, IgM, ql   | M                |
|      | 3125.00  | 29   | Virus del morbillo, determinazione degli antigeni   | M                |
|      | 3126.00  | 180  | Virus del morbillo, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql       | M                |
|      | 3127.00  | 29   | Parotite Virus, Ig o IgG, ql  | M                |
|      | 3128.00  | 42   | Parotite Virus, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3129.00  | 33   | Parotite Virus, IgM, ql   | M                |
|      | 3131.00  | 29   | Parotite Virus, determinazione degli antigeni   | M                |
|      | 3132.00  | 180  | Parotite Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql          | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Virologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3133.00  | 54  | Papilloma virus, determinazione del genoma (det. del gruppo)  | M                |
|      | 3134.00  | 36  | Papillomavirus, umano (HPV), determinazione del genoma in situ  | M                |
|      | 3136.00  | 180 | Papillomavirus, umano (HPV), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, con tipizzazione | M                |
|      | 3137.00  | 42  | Parainfluenzavirus tipo 1, 2, o 3, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3139.00  | 29  | Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, determinazione degli antigeni   | M                |
|      | 3140.00  | 24  | Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, isolamento su coltura rapida  | M                |
|      | 3141.00  | 180 | Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql              | M                |
|      | 3142.00  | 29  | Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, ql   | M                |
|      | 3143.00  | 42  | Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3144.00  | 37  | Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, IgM, ql  | M                |
|      | 3145.00  | 36  | Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, determinazione del genoma in situ  | M                |
|      | 3146.00  | 180 | Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql             | M                |
|      | 3147.00  | 46  | Poliovirus, immunità tramite test di neutralizzazione, per tipo   | M                |
|      | 3149.00  | 29  | Poliovirus, determinazione degli antigeni   | M                |
|      | 3150.00  | 150 | Poliovirus, Identificazione/tipizzazione  | M                |
|      | 3151.00  | 36  | Poliovirus, determinazione del genoma in situ   | M                |
|      | 3152.00  | 180 | Poliovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                    | M                |
|      | 3153.00  | 91  | Polyomavirus, determinazione al microscopio elettronico   | M                |
|      | 3154.00  | 36  | Polyomavirus, determinazione del genoma in situ   | M                |
|      | 3155.00  | 180 | Polyomavirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                  | M                |
|      | 3156.00  | 91  | Poxvirus, determinazione al microscopio elettronico   | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Virologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 3157.00  | 42   | Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3159.00  | 29   | Respiratory Syncytial Virus (RSV),<br>determinazione degli antigeni                                       | M                |
|      | 3160.00  | 24   | Respiratory Syncytial Virus (RSV),<br>determinazione tramite coltura rapida                               | M                |
|      | 3161.00  | 180  | Respiratory Syncytial Virus (RSV),<br>amplificazione del RNA incl. determinazione<br>dell'amplificato, ql | M                |
|      | 3163.00  | 14.8 | Rotavirus, determinazione degli antigeni  | M                |
|      | 3164.00  | 91   | Rotavirus, determinazione al microscopio<br>elettronico   | M                |
|      | 3165.00  | 180  | Rotavirus, amplificazione del RNA incl.<br>determinazione dell'amplificato, ql                            | M                |
|      | 3166.00  | 15.2 | Virus Rubella, Ig o IgG, ql   | M                |
|      | 3167.00  | 17.4 | Virus Rubella, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3168.00  | 25   | Virus Rubella, IgM, ql  | M                |
|      | 3169.00  | 29   | Virus Rubella, conferma IgM   | M                |
|      | 3171.00  | 29   | Virus Rubella, determinazione degli antigeni  | M                |
|      | 3172.00  | 74   | Virus Rubella, test d'interferenza  | M                |
|      | 3173.00  | 180  | Virus Rubella, amplificazione del RNA incl.<br>determinazione dell'amplificato, ql                        | M                |
|      | 3174.00  | 74   | Virus della rabbia, immunità tramite test di<br>neutralizzazione  | M                |
|      | 3175.00  | 29   | Virus della rabbia, determinazione degli antigeni   | M                |
|      | 3176.00  | 74   | Virus della rabbia, isolamento da colture cellulari:<br>1 tipo di cellule o prove su animali              | M                |
|      | 3177.00  | 29   | Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, ql  | M                |
|      | 3178.00  | 42   | Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3179.00  | 33   | Varicella-Zoster-Virus, IgM, ql   | M                |
|      | 3180.00  | 42   | Varicella-Zoster-Virus, IgA, ql   | M                |
|      | 3182.00  | 29   | Varicella-Zoster-virus, determinazione degli<br>antigeni  | M                |
|      | 3183.00  | 24   | Varicella-Zoster-virus, isolamento tramite coltura<br>rapida  | M                |



---

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Virologia)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|-----|---|---------------------|
|      | 3184.00  | 180 | Varicella-Zoster-virus, amplificazione del DNA<br>incl. determinazione dell'amplificato, ql | M                   |
|      | 3185.00  | 7   | Citocentrifugazione in virologia, cumulabile  | M                   |

---

## 3.2 Batteriologia/Micologia

### 3.2.1 Osservazioni

Le tariffe degli esami batteriologici e micologici vengono innanzitutto calcolate in funzione degli agenti infettivi e dei metodi usati. Le analisi colturali si distinguono in funzione del materiale da esaminare. Un'analisi è positiva in caso di presenza di germi che il laboratorio considera come patogeni o potenzialmente patogeni secondo i dati disponibili. Un'analisi negativa non significa l'assenza di crescita microbica ma l'assenza di microrganismi certamente patogeni o potenzialmente patogeni per il materiale esaminato. Preparati microscopici, antibiogrammi, ricerca di anaerobici e miceti della specie *Candida* sono parte integrante delle analisi colturali e non sono fatturati a parte (salvo le prove di resistenza per micobatteri e funghi, nonché la ricerca di micosi sistemiche tropico-americane e dermatofiti).

L'indicazione «non cumulabili» si riferisce ad ulteriori analisi del capitolo Batteriologia/Micologia (per es. nella posizione 3340.00).

### 3.2.2 Elenco delle analisi

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)                                     | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3300.00  | 63  | Occhio/orecchio/rinofaringe, negativo                                       | M                |
|      | 3301.00  | 86  | Occhio/orecchio/rinofaringe, positivo                                       | M                |
|      | 3302.00  | 78  | Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, negativo                                 | M                |
|      | 3303.00  | 155 | Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, positivo                                 | M                |
|      | 3304.00  | 50  | Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, negativo                 | M                |
|      | 3305.00  | 155 | Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, positivo                 | M                |
|      | 3306.00  | 98  | Emocoltura, lavorazione di una coltura cresciuta liquida o solida, positivo | M                |
|      | 3307.00  | 72  | Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, negativo                 | M                |
|      | 3308.00  | 155 | Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, positivo                 | M                |
|      | 3309.00  | 69  | Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, negativo                             | M                |
|      | 3310.00  | 140 | Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, positivo                             | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)                                      | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|--|------------------|
|      | 3311.00  | 34  | Catetere intravascolare, coltura, qn, negativo                               | M                |
|      | 3312.00  | 86  | Catetere intravascolare, coltura, qn, positivo                               | M                |
|      | 3313.00  | 42  | Liquor cerebrospinalis, negativo   | M                |
|      | 3314.00  | 100 | Liquor cerebrospinalis, positivo   | M                |
|      | 3315.00  | 69  | Peritonealdialisi, incl. anaerobici, negativo                                | M                |
|      | 3316.00  | 155 | Peritonealdialisi, incl. anaerobici, positivo                                | M                |
|      | 3317.00  | 60  | Puntato, incl. anaerobici, negativo  | M                |
|      | 3318.00  | 155 | Puntato, incl. anaerobici, positivo  | M                |
|      | 3319.00  | 38  | Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, negativo        | M                |
|      | 3320.00  | 77  | Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, positivo        | M                |
|      | 3321.00  | 22  | Plaut-Vincent-Flora  | M                |
|      | 3322.00  | 63  | Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, negativo                   | M                |
|      | 3323.00  | 165 | Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, positivo                   | M                |
|      | 3324.00  | 55  | Espettorato, secreto bronchiale, negativo                                    | M                |
|      | 3325.00  | 86  | Espettorato, secreto bronchiale, positivo                                    | M                |
|      | 3326.00  | 78  | Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, negativo                          | M                |
|      | 3327.00  | 155 | Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, positivo                          | M                |
|      | 3328.00  | 55  | Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, negativo | M                |
|      | 3329.00  | 110 | Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, positivo | M                |
|      | 3330.00  | 9.3 | Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo                             | M                |
|      | 3331.00  | 86  | Urina, vetrino a immersione, lavorazione di una coltura positiva             | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|--|------------------|
|      | 3332.00  | 34  | Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, negativo            | M                |
|      | 3333.00  | 110 | Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, positivo            | M                |
|      | 3334.00  | 63  | Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, negativo         | M                |
|      | 3335.00  | 70  | Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, positivo         | M                |
|      | 3336.00  | 55  | Ferite, superficiali, negativo   | M                |
|      | 3337.00  | 110 | Ferite, superficiali, positivo   | M                |
|      | 3338.00  | 60  | Ferite, profonde incl. anaerobici, negativo                                      | M                |
|      | 3339.00  | 200 | Ferite, profonde incl. anaerobici, positivo                                      | M                |
|      | 3340.00  | 42  | Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, negativo      | M                |
|      | 3341.00  | 50  | Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, positivo      | M                |
|      | 3342.00  | 22  | Ricerca addizionale di un germe particolare se espressamente richiesto, negativo | M                |
|      | 3343.00  | 70  | Ricerca addizionale di un germe particolare se espressamente richiesto, positivo | M                |
|      | 3344.00  | 11  | Batteriologia quantitativa, altro materiale dell'urina, cumulabile               | M                |
|      | 3345.00  | 110 | Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo tradizionale, per antibiotico     | M                |
|      | 3346.00  | 26  | Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo commerciale, per antibiotico      | M                |
|      | 3347.00  | 140 | Concentrazione minima inibitrice (CMI) e battericida (CMB), per antibiotico      | M                |
|      | 3348.00  | 65  | Dosaggio di un antibiotico con metodo microbiologico                             | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 3349.00  | 180  | Fattori speciali di resistenza o patogenità (p.e. MRSA, resistenza a rifampicina ecc.)<br>amplificazione degli acidi nucleici incl.<br>determinazione dell'amplificato<br><br>Limitazione: per verifiche mediche individuali,<br>non per richieste epidemiologiche | M                |
|      | 3350.00  | 90   | Antibiogramma per funghi, 5 sostanze al minimo   | M                |
|      | 3351.00  | 55   | Prova di funghi, non cumulabile, negativo  | M                |
|      | 3352.00  | 86   | Prova di funghi, non cumulabile, positivo  | M                |
|      | 3353.00  | 22   | Prova di funghi con substrati commerciali  | M                |
|      | 3354.00  | 42   | Prova di funghi, emocoltura, su richiesta,<br>negativo   | M                |
|      | 3355.00  | 56   | Prova di funghi, emocoltura, su richiesta,<br>positivo   | M                |
|      | 3356.00  | 38   | Colorazione immunologica tramite fluorescenza<br>o perossidasi, cumulabile con microscopia<br>speciale<br><br>Limitazione: non cumulabile con coltura  | M                |
|      | 3357.00  | 22   | Microscopia tradizionale, colorazione inclusa<br>(Gram, Giemsa, blu di metilene, ecc.)<br><br>Limitazione: non cumulabile con coltura  | M                |
|      | 3358.00  | 29   | Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-<br>Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo<br>oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)   | M                |
|      | 3359.00  | 10.9 | Citocentrifugazione in batteriologia/micologia,<br>cumulabile  | M                |
|      | 3360.00  | 29   | Aspergillus, Ig, ql  | M                |
|      | 3361.00  | 29   | Aspergillus, prova dell'antigene<br>galattomannano, ql<br><br>Limitazione: in pazienti ospitalizzati<br>immunosoppressi  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 3362.00  | 180  | Aspergillus, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato e identificazione       | M                |
|      | 3363.00  | 180  | Bartonella henselae/quintana tramite amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato | M                |
|      | 3364.00  | 33   | Blastomyces dermatitidis, Ig, qn   | M                |
|      | 3365.00  | 55   | Bordetella pertussis, coltura, negativo  | M                |
|      | 3366.00  | 86   | Bordetella pertussis, coltura, positivo  | M                |
|      | 3367.00  | 38   | Bordetella pertussis, IF diretto   | M                |
|      | 3368.00  | 180  | Bordetella pertussis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato                | M                |
|      | 3370.00  | 29   | Bordetella pertussis FHA, IgG, qn  | M                |
|      | 3371.00  | 42   | Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn   | M                |
|      | 3372.00  | 33   | Bordetella pertussis, tossina IgG, qn  | M                |
|      | 3373.00  | 33   | Bordetella pertussis, tossina IgA, qn  | M                |
|      | 3374.00  | 17.4 | Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig o IgG, ql  | M                |
|      | 3375.00  | 47   | Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql   | M                |
|      | 3376.00  | 74   | Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgG tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay                  | M                |
|      | 3377.00  | 66   | Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgM tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay                  | M                |
|      | 3378.00  | 180  | Borrelia burgdorferi sensu lato, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato     | M                |
|      | 3379.00  | 415  | Botulinus-tossina (topo)   | M                |
|      | 3380.00  | 29   | Brucella, Ig, ql   | M                |
|      | 3381.00  | 35   | Brucella, Ig, qn   | M                |
|      | 3383.00  | 29   | Campylobacter spp., IgG, qn  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|--|------------------|
|      | 3385.00  | 29  | Campylobacter spp., IgA, qn  | M                |
|      | 3386.00  | 32  | Candida sp. Ig   | M                |
|      | 3387.00  | 42  | Chlamydia pneumoniae, IgG, qn  | M                |
|      | 3388.00  | 47  | Chlamydia pneumoniae, IgM, qn  | M                |
|      | 3389.00  | 42  | Chlamydia psittaci, IgG, qn  | M                |
|      | 3390.00  | 47  | Chlamydia psittaci, IgM, qn  | M                |
|      | 3391.00  | 42  | Chlamydia trachomatis, IgG, qn   | M                |
|      | 3392.00  | 47  | Chlamydia trachomatis, IgM, qn   | M                |
|      |          |     | Limitazione: per la prova di pneumonie dell<br>lattante  |                  |
|      | 3393.00  | 47  | Chlamydia trachomatis, IgA, qn   | M                |
|      | 3394.00  | 60  | Chlamydia, coltura di cellule  | M                |
|      | 3395.00  | 33  | Chlamydia, prova con IF/perossidasi o con<br>sonda genomica  | M                |
| TP   | 3396.00  | 95  | Chlamydia trachomatis, amplificazione degli<br>acidi nucleici incl. determinazione<br>dell'amplificato | M                |
|      | 3397.00  | 180 | Chlamydia pneumoniae, amplificazione<br>degli acidi nucleici incl. determinazione<br>dell'amplificato  | M                |
|      | 3398.00  | 54  | Clostridium difficile, coltura, negativo   | M                |
|      | 3399.00  | 77  | Clostridium difficile, coltura, positivo   | M                |
|      | 3400.00  | 47  | Clostridium difficile, tossina A e/o B,<br>cumulabile  | M                |
|      | 3401.00  | 42  | Clostridium tetani, IgG, qn  | M                |
|      | 3402.00  | 33  | Coccidioides immitis, IgG, qn  | M                |
|      | 3403.00  | 55  | Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina<br>cumulabile, negativo                                  | M                |
|      | 3404.00  | 86  | Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina<br>cumulabile, positivo                                  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3405.00  | 42  | Coxiella burnetii, IgG fase I, qn   | M                |
|      | 3406.00  | 47  | Coxiella burnetii, IgM fase I, qn   | M                |
|      | 3407.00  | 47  | Coxiella burnetii, IgA fase I, qn   | M                |
|      | 3408.00  | 42  | Coxiella burnetii, IgG fase II, qn  | M                |
|      | 3409.00  | 47  | Coxiella burnetii, IgM fase II, qn  | M                |
|      | 3410.00  | 47  | Coxiella burnetii, IgA fase II, qn  | M                |
|      | 3411.00  | 55  | Cryptococcus, coltura, negativo   | M                |
|      | 3412.00  | 86  | Cryptococcus, coltura, positivo   | M                |
|      | 3413.00  | 40  | Cryptococcus neoformans, Ig, qn   | M                |
|      | 3414.00  | 77  | Cryptococcus neoformans antigene, ql  | M                |
|      | 3416.00  | 180 | Cryptococcus neoformans antigene, qn  | M                |
|      | 3417.00  | 87  | Dermatofiti, diretto e coltura, negativo  | M                |
|      | 3418.00  | 100 | Dermatofiti, diretto e coltura, positivo  | M                |
|      | 3419.00  | 96  | Funghi dimorfi, diretto e coltura, negativo   | M                |
|      | 3420.00  | 140 | Funghi dimorfi, diretto e coltura, positivo   | M                |
|      | 3421.00  | 415 | Tossina difterica (cavia)   | M                |
|      | 3422.00  | 180 | Tossina difterica, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato, cumulabile se coltura positiva                               | M                |
|      | 3423.00  | 115 | Tossina difterica, test Elek  | M                |
|      | 3424.00  | 180 | Escherichia coli, produttore di enterotossina (ETEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato                             | M                |
|      | 3425.00  | 180 | Escherichia coli, enteroinvasivi (EIEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato  | M                |
|      | 3426.00  | 180 | Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato | M                |



| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|--|------------------|
|      | 3427.00  | 50  | Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), ricerca della tossina tramite EIA  | M                |
|      | 3428.00  | 180 | Escherichia coli, enteroaggregativa (EAaggEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato<br><br>Limitazione: Diarree in bambini sotto i 5 anni e persone immunosopresse  | M                |
|      | 3429.00  | 30  | Francisella tularensis, Ig, qn   | M                |
|      | 3430.00  | 72  | Helicobacter pylori, coltura, negativo   | M                |
|      | 3431.00  | 80  | Helicobacter pylori, coltura, positivo   | M                |
|      | 3432.00  | 9.3 | Helicobacter pylori tramite test ureasi, materiale bioptico<br><br>Per questa analisi non è necessaria l'approvazione del Ufficio Federale della Sanità Pubblica nel senso dell'art. 5 cpv. 1 della Legge sulle Epidemie dal 18. dicembre 1970   | CM               |
|      | 3433.00  | 110 | Helicobacter pylori, test respiratorio con 13C-urea incl. 13C-urea<br><br>Il preparato 13C-Urea deve essere autorizzato dall'Istituto svizzero per gli agenti terapeutici (Swissmedic) Per questa analisi non è necessaria l'approvazione del Ufficio Federale della Sanità Pubblica nel senso dell'art. 5 cpv. 1 della Legge sulle Epidemie dal 18. dicembre 1970 | CM               |
|      | 3434.00  | 45  | Helicobacter pylori, determinazione degli antigeni, feci   | M                |
|      | 3435.00  | 29  | Helicobacter pylori, Ig o IgG, ql  | M                |
|      | 3436.00  | 42  | Helicobacter pylori, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3437.00  | 42  | Histoplasma capsulatum, IgG, qn  | M                |
|      | 3438.00  | 63  | Legionella, coltura, negativo  | M                |
|      | 3439.00  | 80  | Legionella, coltura, positivo  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3440.00  | 180 | Legionella spp., amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato e identificazione  | M                |
|      | 3441.00  | 42  | Legionella pneumophila, ricerca degli antigeni, ql  | M                |
|      | 3442.00  | 29  | Leptospira, Ig, ql  | M                |
|      | 3443.00  | 35  | Leptospira, Ig, qn  | M                |
|      | 3445.00  | 150 | Micobatteri, emocoltura o medio liquido solo  | M                |
|      | 3446.00  | 180 | Micobatteri, coltura, metodo convenzionale e medio liquido  | M                |
|      | 3447.00  | 42  | Mycobacterium tuberculosis-complesso, sonda DNA   | M                |
|      | 3448.00  | 180 | Mycobacterium tuberculosis, complesso, amplificazione degli acidi nucleici direttamente incl. determinazione dell'amplificato, cumulabile se richiesto  | M                |
|      | 3449.00  | 180 | Micobatteri, identificazione tramite amplificazione degli acidi nucleici e sequenziamento o ibridizzazione  | M                |
|      | 3450.00  | 42  | Micobatteri non tubercolosi, sonda DNA  | M                |
|      | 3451.00  | 47  | Mycobacterium tuberculosis, complesso, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 5  | M                |
|      | 3452.00  | 47  | Micobatteri non tubercolosi, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 10   | M                |
|      | 3453.00  | 100 | Mycobacterium tuberculosis, determinazione in vitro della liberazione di gamma-interferone mediante leucociti sensibilizzati in seguito a stimolazione prodotta da antigeni specifici<br><br>Limitazione: in caso di sospetto clinico di tubercolosi, di immunodeficienza cellulare o terapia immunosoppressiva | IM               |
|      | 3454.00  | 42  | Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), coltura  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 3455.00  | 230  | Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato | M                |
|      | 3456.00  | 180  | Mycoplasma pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato                                       | M                |
|      | 3457.00  | 38   | Mycoplasma pneumoniae, ricerca diretta   | M                |
|      | 3458.00  | 42   | Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn   | M                |
|      | 3459.00  | 44   | Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql   | M                |
| TP   | 3460.00  | 95   | Neisseria gonorrhoeae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato                                       | M                |
|      | 3461.00  | 33   | Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn  | M                |
|      | 3462.00  | 91   | Pneumocystis jirovecii, prova  | M                |
|      | 3463.00  | 42   | Rickettsia, febbri purpuree, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3464.00  | 47   | Rickettsia, febbri purpuree, IgM, qn   | M                |
|      | 3465.00  | 42   | Rickettsia, tifo, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3466.00  | 47   | Rickettsia, tifo, IgM, qn  | M                |
|      | 3467.00  | 42   | Salmonella, almeno 4 antigeni (gruppo A, B, C, D), Ig, qn  | M                |
|      | 3468.00  | 42   | Sporothrix schenckii, Ig, qn   | M                |
|      | 3469.00  | 14.8 | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo A, test rapido   | M                |
|      | 3470.00  | 18   | Streptococcus, antistreptolisina, qn   | M                |
|      | 3471.00  | 42   | Streptococcus, anti-DNAse B, qn  | M                |
|      | 3472.00  | 42   | Streptococcus, antiialuronidasi, qn  | M                |
|      | 3473.00  | 50   | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, negativo   | M                |
|      |          |      | Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita   |                  |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Batteriologia/Micologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|--|------------------|
|      | 3474.00  | 70  | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, positivo<br><br>Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita   | M                |
|      | 3475.00  | 180 | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato, ql<br><br>Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita | M                |
|      | 3476.00  | 32  | Streptococcus pneumoniae, determinazione degli antigeni, ql, urina<br><br>Limitazione: persone maggiori di 18 anni   | M                |
|      | 3477.00  | 415 | Tetanus-tossina (topo)   | M                |
|      | 3478.00  | 42  | Treponema, Ig o IgG, FTA/EIA, qn   | M                |
|      | 3480.00  | 33  | Treponema, IgM, FTA/EIA, ql  | M                |
|      | 3481.00  | 35  | Treponema, TPHA/TPPA, qn   | M                |
|      | 3482.00  | 18  | Treponema, test RPR/VDRL qn  | M                |
|      | 3483.00  | 180 | Treponemi, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato  | M                |
|      | 3484.00  | 180 | Tropheryma whipplei, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato  | M                |
|      | 3485.00  | 29  | Yersinia spp., IgG, qn   | M                |
|      | 3487.00  | 29  | Yersinia spp., IgA, qn   | M                |

**3.3 Parassitologia**

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Parassitologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3500.00  | 29  | Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo  | M                |
|      | 3501.00  | 91  | Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento                                      | M                |
|      | 3502.00  | 45  | Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati   | M                |
|      | 3503.00  | 29  | Parassiti, identificazione  | M                |
|      | 3504.00  | 45  | Parassiti, ricerca nei tessuti dopo isolamento o arricchimento, oppure in preparati istologici                    | M                |
|      | 3505.00  | 47  | Anisakis sp., Ig, qn  | M                |
|      | 3506.00  | 47  | Ascaris sp., Ig, qn   | M                |
|      | 3507.00  | 45  | Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF   | M                |
|      | 3508.00  | 47  | Echinococcus multilocularis, Ig, qn   | M                |
|      | 3509.00  | 41  | Echinococcus multilocularis, ricerca degli antigeni   | M                |
|      | 3510.00  | 42  | Echinococcus granulosus, Ig, qn   | M                |
|      | 3511.00  | 41  | Echinococcus granulosus, ricerca degli antigeni   | M                |
|      | 3512.00  | 66  | Echinococcus sp., test di conferma, elettroforesi (Arc-5)   | M                |
|      | 3513.00  | 85  | Echinococcus, test di conferma, identificazione della specie  | M                |
|      | 3514.00  | 29  | Entamoeba histolytica, Ig, qn   | M                |
|      | 3515.00  | 42  | Entamoeba histolytica, Ig, qn, test di conferma   | M                |
|      | 3516.00  | 33  | Entamoeba histolytica, ricerca degli antigeni   | M                |
|      | 3517.00  | 180 | Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato | M                |
|      | 3518.00  | 46  | Amebe libere, ricerca colturale   | M                |
|      | 3519.00  | 42  | Fasciola epatica, Ig, ql  | M                |
|      | 3520.00  | 47  | Filarie, Ig, qn, test di ricerca  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Parassitologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|--|------------------|
|      | 3521.00  | 47  | Filarie, Ig, qn, test di conferma  | M                |
|      | 3522.00  | 33  | Filarie, ricerca degli antigeni  | M                |
|      | 3523.00  | 79  | Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie                       | M                |
|      | 3524.00  | 26  | Flagellati, ricerca microscopica nei sedimenti dopo filtrazione o centrifugazione, nativo    | M                |
|      | 3525.00  | 33  | Giardia lamblia, ricerca degli antigeni  | M                |
|      | 3526.00  | 45  | Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento   | M                |
|      | 3527.00  | 46  | Elminti, ricerca con colture di larve  | M                |
|      | 3528.00  | 47  | Hypoderma sp., Ig, qn  | M                |
|      | 3529.00  | 42  | Leishmania sp., Ig, qn   | M                |
|      | 3530.00  | 220 | Leishmania sp., isolamento, coltura in vitro   | M                |
|      | 3531.00  | 180 | Leishmania sp., amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato    | M                |
|      | 3532.00  | 45  | Microsporidien, ricerca microscopica   | M                |
|      | 3533.00  | 91  | Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa | HM               |
|      | 3534.00  | 42  | Plasmodium sp., Ig, qn   | M                |
|      | 3535.00  | 9   | Plasmodium sp., test degli antigeni rapido   | HM               |
|      |          |     | Limitazione: solo in combinazione con posizione 3533.00 (goccia spessa)                      |                  |
|      | 3536.00  | 45  | Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF                                 | M                |
|      | 3539.00  | 47  | Schistosoma sp., Ig, qn, test di ricerca   | M                |
|      | 3541.00  | 47  | Schistosoma sp., Ig, qn, test di conferma  | M                |
|      | 3542.00  | 36  | Schistosoma sp., ricerca microscopica di uova nell'urina                                     | M                |
|      | 3543.00  | 49  | Strongyloides stercoralis, Ig, qn  | M                |
|      | 3544.00  | 47  | Taenia solium, cisticercosi Ig, qn   | M                |
|      | 3545.00  | 82  | Taenia solium, cisticercosi Ig, qn, Westernblot  | M                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Parassitologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 3546.00  | 42   | Toxocara sp., Ig, ql   | M                |
|      | 3549.00  | 17.4 | Toxoplasma gondii, Ig o IgG, qn  | M                |
|      | 3550.00  | 71   | Toxoplasma gondii, avidità delle IgG   | M                |
|      | 3551.00  | 70   | Toxoplasma gondii, profilo immunologico madre-bambino tramite elettroforesi, IgG o IgM, per ogni isotipo | M                |
|      | 3553.00  | 25   | Toxoplasma gondii, IgM, ql   | M                |
|      | 3555.00  | 47   | Toxoplasma gondii, IgA, ql   | M                |
|      | 3556.00  | 180  | Toxoplasma gondii, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato            | M                |
|      | 3557.00  | 47   | Trichinella spiralis, Ig o IgG, qn   | M                |
|      | 3558.00  | 47   | Trypanosoma brucei, tripanosomiasi africana, Ig, qn  | M                |
|      | 3559.00  | 47   | Trypanosoma cruzi, tripanosomiasi americana, Ig, qn  | M                |
|      | 3560.00  | 45   | Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento                                      | M                |
|      | 3561.00  | 83   | Trypanosoma sp. tramite xenodiagnosi   | M                |
|      | 3562.00  | 8    | Uova di verme, identificazione   | M                |
|      | 3563.00  | 7    | Citocentrifugazione in parassitologia, cumulabile  | M                |

## Capitolo 4: Posizioni generali

### 4.1 Osservazioni

Queste posizioni generali sono applicabili solo nel caso di cure ambulatoriali; nel trattamento o cure stazionari, i costi delle analisi sono comprese nell'importo forfetario (art. 49 LAMal).

### 4.2 Elenco delle posizioni generali

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Posizioni generali)   |
|------|----------|-----|--|
|      | 4700.00  | 24  | Tassa d'incarico per i mandatari di incarichi esterni, per incarico; applicabile soltanto da parte dei laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal<br><br>Un incarico corrisponde ad una prescrizione di analisi da parte di un mandante a un laboratorio, indipendentemente dal numero di analisi, di campioni da analizzare, di formulari di richiesta riempiti e dalla disciplina di laboratorio (chimica clinica, ematologia, immunologia clinica, genetica medica, microbiologia medica). Il lavoro relativo a un incarico può essere ripartito su tutta la giornata (p. es. profilo glicemico) o su diversi giorni (p. es. sangue occulto su 3 diversi campioni di feci). Un incarico può riguardare più pazienti o persone (p. es.: esami abbinati in genetica medica)<br><br>Delegando una parte dell'incarico ad un altro laboratorio, solo il primo laboratorio, che ha ricevuto l'incarico, può fatturare la tassa d'incarico |
|      | 4701.00  | 6.6 | Prelievo di sangue capillare o di sangue venoso, applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c e capoverso 2 OAMal, dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal e dalle officine dei farmacisti di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal   |
|      | 4703.00  | 26  | Supplemento per prelievo a domicilio, nel raggio di 3 km; applicabile soltanto dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal   |
|      | 4704.00  | 4   | Supplemento per ogni km in più; applicabile soltanto dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal   |



| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Posizioni generali)   |
|------|----------|----|--|
| C    | 4706.00  | 50 | Supplemento per notte (ore 1900-0700), domenica e giorni festivi: soltanto per incarico espressamente ordinato (non per risultato), per il proprio bisogno o s incarico esterno; applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c e capoverso 2 OAMal e dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal   |
|      | 4707.00  | 4  | Tassa di presenza per il laboratorio del gabinetto medico, per paziente con consultazione comprese le analisi di laboratorio e per giorno; applicabile soltanto se gli esami di laboratorio sono eseguiti nel proprio laboratorio del gabinetto medico conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 3 OAMal e come diagnosi in presenza del paziente conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 2 OAMal<br><br>per incarico: ugualmente applicabile se gli esami di laboratorio sono eseguiti per il proprio bisogno o su incarico esterno da laboratori d'ospedale conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettere b e c, nonché capoverso 2 OAMal e da officine di farmacisti conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal<br><br>per incarico anche applicabile per analisi di laboratorio per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'articolo 54, capoverso 3 OAMal<br><br>Definizione dell'incarico vedi Posizione 4700.00<br><br>Limitazione: cumulabile con le posizioni 4707.10 e 4707.20 supplementi per analisi con e senza suffisso C, fino a un massimo di 24 punti |

---

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Posizioni generali)   |
|------|----------|----|--|
|      | 4707.10  | 2  | <p>Supplemento per ogni analisi con suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti nel proprio laboratorio del gabinetto medico conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 3 OAMal e come diagnosi in presenza del paziente conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 2 OAMal</p> <p>anche applicabile in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti per il proprio bisogno o su incarico esterno da laboratori d'ospedale conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettere b e c, nonché capoverso 2 OAMal, e da officine di farmacisti conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal</p> <p>anche applicabile per analisi di laboratorio per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'articolo 54, capoverso 3 OAMal</p> <p>Limitazione: cumulabile con le posizioni 4707.00 tassa di presenza e 4707.20 supplemento per analisi senza suffisso C, fino a un massimo di 24 punti</p> |

---

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Posizioni generali)   |
|------|----------|----|--|
|      | 4707.20  | 1  | <p>Supplemento per ogni analisi senza suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti nel proprio laboratorio del gabinetto medico conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 3 OAMal e come diagnosi in presenza del paziente conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 2 OAMal</p> <p>anche applicabile in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti per il proprio bisogno o su incarico esterno da laboratori d'ospedale conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettere b e c, nonché capoverso 2 OAMal, e da officine di farmacisti conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal</p> <p>anche applicabile per analisi di laboratorio per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'articolo 54, capoverso 3 OAMal</p> <p>Limitazione: cumulabile con le posizioni 4707.00 tassa di presenza e 4707.10 supplemento per analisi con suffisso C, fino a un massimo di 24 punti</p> |
|      | 4708.00  | 1  | <p>Supplemento transitorio, per analisi</p> <p>Valevole dal 1.7.2009 al 31.12.2011</p>   |

---

**Capitolo 5: Appendici all'elenco delle analisi****5.1 Appendice A: Analisi eseguite nell'ambito delle cure di base**

(art. 52 cpv. 3 LAMal nonché art. 54 cpv. 1, art. 62 cpv. 1 lett. a e art. 62 cpv. 2 OAMal)

**5.1.1 In generale**

Come previsto dall'articolo 62 capoverso 1 lettera a dell'ordinanza sull'assicurazione malattie (OAMal), quest'appendice comprende un elenco di analisi che possono essere eseguite nell'ambito delle cure di base dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 1 OAMal, e in particolare: dai laboratori dei gabinetti medici, dalle officine dei farmacisti e dai laboratori d'ospedale interessati (tipo A solo per bisogno proprio, tipo B per analisi per conto di terzi in base alla convenzione di garanzia della qualità). Il prelievo di campioni che sono analizzati nelle officine dei farmacisti deve essere effettuato direttamente sugli assicurati presenti.

Le analisi eseguite nell'ambito delle cure di base sono suddivise in due categorie: quelle di base in senso stretto, che possono essere effettuate in tutti i tipi di laboratorio elencati al n. 5.1.1 e quelle comprese nell'elenco ampliato per medici specialisti, abilitati a compiere ulteriori tipi di analisi. Le analisi di base in senso stretto sono inoltre suddivise in due elenchi parziali concernenti esclusivamente i laboratori dei gabinetti medici. Per l'elenco parziale 1 il valore del punto può essere fissato mediante convenzioni tariffali, applicando però il numero di punti iscritto nell'elenco delle analisi (art. 52 cpv. 3 LAMal e art. 62 cpv. 2 OAMal). Per quanto concerne l'elenco parziale 2 si applica il tariffario dell'elenco delle analisi (valore del punto e numero di punti).

**5.1.2 Laboratorio del gabinetto medico****5.1.2.1 Definizione di «analisi nell'ambito delle cure di base» relativa al laboratorio del gabinetto medico**

Secondo l'articolo 54 capoverso 1 lettera a OAMal, il laboratorio del gabinetto medico è autorizzato ad eseguire analisi nell'ambito delle cure di base, registrate separatamente. La legge non fa alcuna distinzione tra i diversi tipi di laboratori di gabinetti medici, vincolando quindi anche i laboratori dei medici specialisti a eseguire le analisi previste nell'ambito delle cure di base. Ma nell'elenco delle analisi sono riportate, oltre alle analisi che rientrano nell'ambito delle cure di base in senso stretto, anche analisi registrate nell'elenco ampliato per medici specialisti. Nel 1995/96 gli organi preposti alle analisi di laboratorio hanno definito criteri inerenti alla gamma delle analisi eseguite dai laboratori dei gabinetti medici. I criteri sono sostanzialmente i seguenti:

1. necessità per il laboratorio del gabinetto medico (diagnosi in presenza del paziente)
2. garanzia della qualità
3. sistemi d'analisi tecnicamente semplici (per analisi eseguite nell'ambito delle cure di base in senso stretto)
4. esecuzione pratica dell'analisi fa parte del programma di perfezionamento per medici specialisti (per quanto concerne l'elenco ampliato per medici specialisti)

### **5.1.2.2 Definizione di «laboratorio del gabinetto medico»**

Il laboratorio del gabinetto medico è uno dei tipi di laboratorio elencati nell'articolo 54 OAMal che sono autorizzati nell'ambito dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie. Il laboratorio del gabinetto medico si trova, come indica il nome, nello studio di medici liberi professionisti ed è autorizzato a compiere analisi nell'ambito delle cure di base (definizione: vedi 5.1.2.1). Esso non è invece autorizzato ad effettuare analisi per conto di un altro fornitore di prestazioni, come si evince dall'articolo 54 capoverso 1 OAMal, dove si distingue tra analisi eseguite su prescrizione di un altro fornitore di prestazioni (lettera c) e non (lettera a e b). Come per tutti gli altri tipi di laboratorio autorizzati, il capo di laboratorio, vale a dire il medico praticante, deve occuparsi della gestione del laboratorio assumendo di persona la responsabilità per l'esecuzione delle analisi. È quindi chiaro che il laboratorio del gabinetto medico fa parte del gabinetto medico dal punto di vista spaziale, giuridico e fiscale e, segnatamente, del gabinetto del medico che prescrive le analisi. I campioni da analizzare non devono essere né spediti né trasportati.

Se più medici gestiscono in comune uno studio medico e utilizzano in comune determinate infrastrutture (p. es. sala d'attesa, impianti a raggi X ecc.), essi possono gestire in comune anche il laboratorio, fermo restando che devono essere adempiute tutte le condizioni sopraccitate. In un tale laboratorio non possono pertanto essere svolte analisi per conto di colleghi che non praticano nello studio e ogni medico deve assumere personalmente la responsabilità per l'esecuzione delle analisi prescritte ai propri pazienti.

### **5.1.2.3 Definizione di «diagnosi in presenza del paziente»**

Per «diagnosi in presenza del paziente» s'intende la diagnosi di laboratorio eseguita nel laboratorio del gabinetto medico (per la definizione vedi 5.1.2.2) in presenza del paziente, in modo da avere i risultati, se tecnicamente possibile, ancora durante la consultazione. La diagnosi in presenza del paziente ha quindi due componenti: una spaziale (l'analisi eseguita nel laboratorio del gabinetto medico) ed una temporale (l'analisi di laboratorio durante la permanenza del paziente). Per la componente temporale vi sono le seguenti eccezioni:

1. per motivi tecnici il risultato non può essere disponibile entro breve tempo, indipendentemente dal luogo dove viene svolta l'analisi (per esempio determinazione del numero di germi nelle urine)
2. i campioni da analizzare vengono prelevati durante una visita medica a domicilio

---

Il vantaggio della diagnosi in presenza del paziente rispetto alle analisi eseguite in un laboratorio esterno su campioni spediti o trasportati è l'immediata disponibilità dei risultati che possono essere discussi direttamente col paziente, cosicché in alcuni casi si può evitare una seconda consultazione. Solo questo tipo di diagnosi di laboratorio giustifica che i laboratori dei gabinetti medici continuano ad essere annoverati tra i fornitori di prestazioni nell'ambito della LAMal. A parte poche eccezioni legate a motivi tecnici, quasi tutte le analisi nell'ambito delle cure di base (per la definizione vedi 5.1.2.1) possono essere eseguite in presenza del paziente.

**5.1.3 Analisi comprese nelle cure di base in senso stretto**

Le analisi eseguite nell'ambito delle cure di base in senso stretto sono suddivise in due elenchi parziali. La suddivisione è unicamente tariffale e concerne esclusivamente i laboratori dei gabinetti medici.

**5.1.3.1 Elenco parziale 1**

Per queste analisi il valore del punto per i laboratori dei gabinetti medici può essere stabilito in convenzioni tariffali, si applica comunque il numero di punti previsto nell'elenco delle analisi. In assenza di una convenzione tariffale si applica il valore del punto previsto nell'elenco delle analisi.

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 1)   | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|---|---------------------|
|      | 1299.00  | 8.9  | Conteggio eritrociti e emoglobina,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                                  | H                   |
|      | 1300.00  | 8.9  | Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                        | H                   |
|      | 1301.00  | 8.9  | Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti,<br>determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                       | H                   |
|      | 1302.00  | 12.5 | Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio<br>leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC             | H                   |
|      | 1303.00  | 12.5 | Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio<br>trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC            | H                   |
|      | 1304.00  | 14.5 | Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio<br>leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC | H                   |
|      | 1305.00  | 12.5 | Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e<br>trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC             | H                   |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 1)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 1356.00  | 2.5  | Glucosio, sangue/plasma/siero   | C                |
|      | 1375.00  | 4.9  | Ematocrito, determinazione manuale, in combinazione, vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC | H                |
|      | 1377.00  | 8.9  | Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1378.00  | 8.9  | Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1379.00  | 8.9  | Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1380.00  | 8.9  | Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1381.00  | 14.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1382.00  | 15   | Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1383.00  | 14.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |



| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 1)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 1384.00  | 14.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1385.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1386.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1387.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1388.00  | 12.5 | Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1389.00  | 12.5 | Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1390.00  | 14.5 | Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1391.00  | 12.5 | Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1396.00  | 4.9  | Emoglobina, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC | H                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 1)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 1399.00  | 8.9  | Emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1400.00  | 8.9  | Emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1403.00  | 12.5 | Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1509.00  | 2.5  | Creatinina, sangue/plasma/siero   | C                |
|      | 1532.00  | 6.3  | Conteggio leucociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC | H                |
|      | 1534.00  | 8.9  | Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1664.00  | 14.6 | Sedimento, esame microscopico   | C                |
|      | 1666.00  | 1    | Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso  | CH               |
|      | 1700.00  | 6    | Tempo di tromboplastina secondo Quick/INR   | H                |
|      | 1739.00  | 20   | Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del contenuto urinario corpuscolare tramite microscopia o citometria a flusso  | C                |
|      | 1740.00  | 1    | Stato urinario parziale, 5-10 parametri   | C                |
|      | 3330.00  | 9.3  | Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo  | M                |
|      | 3357.00  | 22   | Microscopia tradizionale, colorazione inclusa (Gram, Giemsa, blu di metilene, ecc.)<br><br>Limitazione: non cumulabile con coltura  | M                |

---

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 1)                      | Dis. di<br>laborat. |
|------|----------|------|--|---------------------|
|      | 3469.00  | 14.8 | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo A, test rapido | M                   |

---

**5.1.3.2 Elenco parziale 2**

Per queste analisi anche i laboratori dei gabinetti medici applicano la tariffa prevista nell'elenco delle analisi (valore del punto e numero di punti).

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 2)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 1012.00  | 17.1 | Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"<br>Limitazione: Solo per ospedali  | H                |
|      | 1020.00  | 2.5  | Alanina-amminotransferasi (ALAT)   | C                |
|      | 1021.00  | 2.5  | Albumina, chimico  | C                |
|      | 1023.00  | 12   | Albumina, nell'urina, sq   | C                |
|      | 1027.00  | 2.5  | Fosfatasi alcalina   | C                |
|      | 1046.00  | 19.4 | Anfetamina, ql, urina, - screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00<br>Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti          | C                |
|      | 1047.00  | 2.5  | Amilasi, sangue/plasma/siero   | C                |
|      | 1093.00  | 2.5  | Aspartato ammino-transferasi (ASAT)  | C                |
|      | 1197.00  | 19.4 | Barbiturici, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00<br>Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti    | C                |
|      | 1199.00  | 19.4 | Benzodiazepine, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00<br>Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti | C                |
|      | 1207.00  | 3.2  | Bilirubina, totale   | C                |
|      | 1212.00  | 26   | Gasometria: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , bicarbonato compresi valori derivati<br>Limitazione: Solo per ospedali e pneumologi   | C                |
|      | 1225.00  | 16.9 | Cannabis, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00<br>Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti              | C                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 2)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 1230.00  | 2.5  | Colesterolo, totale  | C                |
|      | 1237.00  | 19.4 | Cocaina, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00<br>Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti | C                |
|      | 1245.00  | 10   | Proteina C-reattiva (CRP), qn  | CHIM             |
|      | 1246.00  | 9    | Proteina C-reattiva (CRP), test rapido, sq   | CHIM             |
|      | 1249.00  | 2.5  | Creatina chinasi (CK), totale<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido   | C                |
|      | 1260.00  | 32   | D-Dimeri, qn   | H                |
|      | 1266.00  | 26   | Differenziazione leucocitaria, striscio, microscopico<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1297.00  | 4.2  | Conteggio eritrociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                                   | H                |
|      | 1341.00  | 2.5  | Gamma-glutamiltanspeptidasi (GGT)  | C                |
|      | 1363.00  | 17.8 | Emoglobina glicosilata (HbA1c)   | C                |
|      | 1370.00  | 8    | Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1371.00  | 9    | Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   | H                |
|      | 1372.00  | 10   | Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC  | H                |
|      | 1406.00  | 2.5  | Urea, sangue/plasma/siero  | C                |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Elenco parziale 2)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|--|------------------|
|      | 1410.00  | 3.2  | Colesterolo HDL senza precipitazione separata  | C                |
|      | 1479.00  | 2.8  | Potassio, sangue/plasma/siero  | C                |
|      | 1583.00  | 9.3  | Sangue occulto, test singolo   | CH               |
|      | 1584.00  | 19.4 | Oppiacei, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00<br>Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti | C                |
|      | 1591.00  | 42   | Blocco ossimetria: ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina<br>Limitazione: Solo per ospedali, pneumologi ed ematologi  | CH               |
|      | 1592.00  | 3.6  | Amilasi pancreatica  | C                |
|      | 1634.00  | 2.5  | Proteine, totali, sangue/plasma/siero  | C                |
|      | 1659.00  | 12   | Gonadotropina corionica umana (HCG), ql, test di gravidanza  | C                |
|      | 1675.00  | 11.7 | Microscopia speciale, preparato nativo (su sfondo nero, polarizzazione, contrasto di fase)   | CHM              |
|      | 1715.00  | 6.3  | Conteggio trombociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC                                   | H                |
|      | 1731.00  | 2.8  | Trigliceridi   | C                |
|      | 1734.00  | 23   | Troponina (T o I), tramite ELISA   | C                |
|      | 1735.00  | 17.9 | Troponina (T o I), test rapido<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1249.00 Creatina chinasi (CK), totale  | C                |
|      | 1738.00  | 2.8  | Urati  | C                |
|      | 1744.00  | 27   | Prova di compatibilità, tramite compatibilità incrociata, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", per concentrato eritrocitario<br>Limitazione: Solo per ospedali                         | H                |
|      | 3102.00  | 7.1  | HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql  | IM               |

**5.1.4 Elenco ampliato per medici specialisti**

In aggiunta alle analisi dell'elenco delle analisi eseguite nell'ambito delle cure di base in senso stretto, i medici titolari di una specializzazione in una delle discipline seguenti possono eseguire, per i propri bisogni, le analisi previste in questo elenco.

Per queste analisi vale la tariffa dell'elenco delle analisi (valore del punto e numero di punti).

**Allergologia e immunologia clinica**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Allergologia e immunologia clinica)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 1312.00  | 22   | Estrazione di sostanze organiche solubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG   | I                |
|      | 1313.00  | 42   | Estrazione di sostanze organiche insolubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG   | I                |
|      | 1443.00  | 17.5 | Immunoglobulina IgE totale, qn  | CI               |
|      | 1444.00  | 21   | Immunoglobulina IgE, test monospecifico singolo, qn, misurazione delle seguenti IgE specifici, da 5 ad un massimo totale di 10, ognuno<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1445.00 | I                |
|      | 1445.00  | 72   | Immunoglobulina IgE, multiscreeningtest monospecifico, al minimo sq, con differenziazione delle singole IgE specifiche, forfettario<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1444.00    | I                |
|      | 1446.00  | 36   | Immunoglobulina IgE, test singolo-, multi-, gruppo- o monospecifico, qn, 1 a 4 IgE specifici, ognuno  | I                |
|      | 1447.00  | 41   | Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differenziazione di singole IgE specifiche, forfettario   | I                |
|      | 1448.00  | 36   | Immunoglobulina IgG monospecifiche, RAST o test analogo, al massimo 2 allergeni, ognuno   | I                |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Allergologia e immunologia clinica)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|---|------------------|
|      | 1454.00  | 43 | Immunoglobuline IgG precipitine con immunoelettroforesi, 1° allergene                               | I                |
|      | 1455.00  | 25 | Immunoglobulina IgG precipitine con immunoelettroforesi, ogni altro allergene al massimo 10, ognuno | I                |

**Dermatologia e venerologia**

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Dermatologia e venerologia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 1427.00  | 38  | Test di rigonfiamento ipoosmotico, sperma   | C                |
|      | 1597.00  | 73  | Test di penetrazione  | C                |
|      | 1673.00  | 32  | Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo   | C                |
|      | 1674.00  | 145 | Spermocitogramma, determinazione pH, viscosità, conteggio cellulare, motilità, diminuzione della motilità, vitalità, morfologia, elementi cellulari estranei, incluse diverse colorazioni | C                |
|      | 1766.00  | 29  | Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei   | H                |
|      | 3358.00  | 29  | Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)   | M                |
|      | 3417.00  | 87  | Dermatofiti, diretto e coltura, negativo  | M                |
|      | 3418.00  | 100 | Dermatofiti, diretto e coltura, positivo  | M                |
|      | 3419.00  | 96  | Funghi dimorfi, diretto e coltura, negativo   | M                |
|      | 3420.00  | 140 | Funghi dimorfi, diretto e coltura, positivo   | M                |
|      | 3481.00  | 35  | Treponema, TPHA/TPPA, qn  | M                |
|      | 3482.00  | 18  | Treponema, test RPR/VDRL qn   | M                |
|      | 3502.00  | 45  | Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati   | M                |
|      | 3523.00  | 79  | Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie  | M                |
|      | 3524.00  | 26  | Flagellati, ricerca microscopica nei sedimenti dopo filtrazione o centrifugazione, nativo   | M                |



**Endocrinologia - Diabetologia**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Endocrinologia - Diabetologia) | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 1223.00  | 2.8  | Calcio, totale, sangue/plasma/siero           | C                |
|      | 1333.00  | 15.9 | Fruttosamina                                  | C                |
|      | 1574.00  | 2.5  | Sodio, sangue/plasma/siero                    | C                |
|      | 1587.00  | 20   | Osmolalità                                    | C                |
|      | 1601.00  | 3.2  | Fosfati, sangue/plasma/siero                  | C                |
|      | 1718.00  | 9    | Tireotropina (TSH), basale                    | C                |
|      | 1719.00  | 9    | Tireotropina (TSH), stimolata                 | C                |
|      | 1720.00  | 9    | Tiroxina, libera (FT4)                        | C                |
|      | 1721.00  | 9    | Tiroxina, totale (T4)                         | C                |
|      | 1732.00  | 10.4 | Triiodotironina, libera (FT3)                 | C                |
|      | 1733.00  | 10.4 | Triiodotironina, totale (T3)                  | C                |

**Gastroenterologia**

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Gastroenterologia)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|-----|---|------------------|
|      | 3432.00  | 9.3 | Helicobacter pylori tramite test ureasi, materiale biotico  | CM               |
|      |          |     | Per questa analisi non è necessaria l'approvazione del Ufficio Federale della Sanità Pubblica nel senso dell'art. 5 cpv. 1 della Legge sulle Epidemie dal 18. dicembre 1970 |                  |

**Ginecologia e ostetricia**

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Ginecologia e ostetricia)  | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|---|------------------|
|      | 1597.00  | 73 | Test di penetrazione  | C                |
|      | 1673.00  | 32 | Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo   | C                |
|      | 3353.00  | 22 | Prova di funghi con substrati commerciali   | M                |
|      | 3358.00  | 29 | Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi) | M                |

**Ematologia e oncologia medica**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Ematologia e oncologia medica)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 1012.00  | 17.1 | Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"   | H                |
|      | 1013.00  | 17.1 | Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D negativo, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient" | H                |
|      | 1028.00  | 36   | Fosfatasi alcalina leucocitaria   | H                |
|      | 1196.00  | 42   | Autoemolisi   | H                |
|      | 1213.00  | 15.8 | Tempo di emorragia con modello  | H                |
|      | 1214.00  | 11.8 | Tempo di emorragia secondo Ivy  | H                |
|      | 1272.00  | 66   | Colorazione ferrica   | CH               |
|      | 1281.00  | 11.3 | Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico o con anticorpi IgG  | H                |
|      | 1282.00  | 45   | Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico e monospecifico  | H                |
|      | 1288.00  | 33   | Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"  | H                |
|      | 1351.00  | 38   | Stato della coagulazione parziale: tempo di tromboplastina, tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT), tempo di trombina, fibrinogeno                                     | H                |
|      | 1358.00  | 21   | Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G-6-PDH)   | C                |
|      | 1373.00  | 12   | Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie  | H                |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                  |
|      | 1374.00  | 14.6 | Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso  | H                |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC  |                  |

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Ematologia e oncologia medica)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|------|---|------------------|
|      | 1394.00  | 41   | Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1431.00 Identificazione di emoglobine normali ed anormali tramite elettroforesi o cromatografia  | CH               |
|      | 1395.00  | 41   | Emoglobina di Bart/colorazione di HbH come screening per Alfa-talassemia  | H                |
|      | 1398.00  | 42   | Emoglobina O2, curva di dissociazione, valore P50 (Capacità dell'emoglobina di legarsi all'ossigeno)  | H                |
|      | 1401.00  | 41   | Emoglobina fetale (emoglobina F)  | CH               |
|      | 1402.00  | 37   | Emoglobina, libera  | CH               |
|      | 1404.00  | 22   | Emosiderina nel sedimento urinario  | CH               |
|      | 1431.00  | 58   | Identificazione dell'emoglobina normale e anormale tramite elettroforesi o cromatografia<br><br>Limitazione: non cumulabile con posizione 1394.00 Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia | CH               |
|      | 1476.00  | 28   | Titolo delle isoagglutinine, per antigene anti-A1 o anti-B, ognuno  | HI               |
|      | 1483.00  | 9.2  | Titolo delle agglutinine a freddo, test di ricerca  | HI               |
|      | 1491.00  | 78   | Striscio di midollo osseo, solamente preparazione e colorazione   | H                |
|      | 1588.00  | 29   | Resistenza osmotica eritrocitaria   | H                |
|      | 1648.00  | 34   | Reticulociti, incl. determinazione dei corpuscoli di Heinz, qn, metodo manuale microscopico   | H                |
|      | 1653.00  | 27   | Fenotipo Rhesus secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"   | H                |
|      | 1656.00  | 180  | Test del siero acidificante (test di Ham)   | H                |
|      | 1669.00  | 15.1 | Ricerca eritrociti falciformi   | H                |
|      | 1670.00  | 47   | Sideroblasti, colorazione e conteggio, inclusa valutazione  | H                |
|      | 1688.00  | 135  | Sucrosio lisi   | H                |

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Ematologia e oncologia medica) | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|---|------------------|
|------|----------|----|---|------------------|

|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
|  | 1766.00 | 29 | Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei | H |
|--|---------|----|---|---|

|  |         |    |                                       |    |
|--|---------|----|---------------------------------------|----|
|  | 1770.00 | 32 | Citochimica, per colorazione speciale | HI |
|--|---------|----|---------------------------------------|----|

**Pediatria**

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Pediatria) | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|---------------------------|------------------|
|------|----------|----|---------------------------|------------------|

|  |         |    |  |   |
|--|---------|----|--|---|
|  | 1447.00 | 41 | Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differenziazione di singole IgE specifiche, forfettario<br>Limitazione: solo per bambini fino a 6 anni | I |
|--|---------|----|--|---|

|  |         |      |   |   |
|--|---------|------|---|---|
|  | 1696.00 | 15.9 | Teofillina, sangue<br>Limitazione: solo per bambini fino a 6 anni | C |
|--|---------|------|---|---|

**Medicina fisica e riabilitazione**

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Medicina fisica e riabilitazione) | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|--|------------------|
|------|----------|----|--|------------------|

|  |         |    |   |     |
|--|---------|----|---|-----|
|  | 1511.00 | 22 | Identificazione di cristalli con luce polarizzata | CHM |
|--|---------|----|---|-----|

|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
|  | 1766.00 | 29 | Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei | H |
|--|---------|----|---|---|

**Reumatologia**

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Reumatologia) | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|------------------------------|------------------|
|------|----------|----|------------------------------|------------------|

|  |         |    |   |     |
|--|---------|----|---|-----|
|  | 1511.00 | 22 | Identificazione di cristalli con luce polarizzata | CHM |
|--|---------|----|---|-----|

|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
|  | 1766.00 | 29 | Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei | H |
|--|---------|----|---|---|

**Medicina tropicale**

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Medicina tropicale) | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|------------------------------------|------------------|
|------|----------|----|------------------------------------|------------------|

|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
|  | 3358.00 | 29 | Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi) | M |
|--|---------|----|---|---|

|  |         |    |  |   |
|--|---------|----|--|---|
|  | 3500.00 | 29 | Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo | M |
|--|---------|----|--|---|

|  |         |    |  |   |
|--|---------|----|--|---|
|  | 3501.00 | 91 | Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento | M |
|--|---------|----|--|---|

| Rev. | No. pos. | TP | Denominazione (Medicina tropicale)   | Dis. di laborat. |
|------|----------|----|--|------------------|
|      | 3502.00  | 45 | Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati                                      | M                |
|      | 3503.00  | 29 | Parassiti, identificazione   | M                |
|      | 3507.00  | 45 | Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF                                  | M                |
|      | 3523.00  | 79 | Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie                       | M                |
|      | 3526.00  | 45 | Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento   | M                |
|      | 3533.00  | 91 | Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa | HM               |
|      | 3535.00  | 9  | Plasmodium sp., test degli antigeni rapido   | HM               |
|      |          |    | Limitazione: solo in combinazione con posizione 3533.00 (goccia spessa)                      |                  |
|      | 3536.00  | 45 | Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF                                 | M                |
|      | 3560.00  | 45 | Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento                          | M                |
|      | 3562.00  | 8  | Uova di verme, identificazione   | M                |

**5.2 Appendice B Analisi prescritte dai chiropratici (art. 62 cpv. 1 lett. b OAMal)****Osservazione**

I chiropratici incaricano i laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal di eseguire le analisi incluse nel presente elenco.

**Elenco delle analisi**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Lista dei chiropratici)   |
|------|----------|------|--|
|      | 1020.00  | 2.5  | Alanina-amminotransferasi (ALAT)   |
|      | 1027.00  | 2.5  | Fosfatasi alcalina   |
|      | 1029.00  | 30   | Fosfatasi alcalina, ossea  |
|      | 1191.00  | 50   | Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), qn  |
|      | 1223.00  | 2.8  | Calcio, totale, sangue/plasma/siero  |
|      | 1245.00  | 10   | Proteina C-reattiva (CRP), qn  |
|      | 1249.00  | 2.5  | Creatina chinasi (CK), totale  |
|      |          |      | Limitazione: non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido                      |
|      | 1356.00  | 2.5  | Glucosio, sangue/plasma/siero  |
|      | 1370.00  | 8    | Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici                   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |
|      | 1371.00  | 9    | Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti   |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |
|      | 1372.00  | 10   | Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie                      |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |
|      | 1373.00  | 12   | Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie         |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |
|      | 1374.00  | 14.6 | Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso |
|      |          |      | Limitazione: senza il metodo QBC   |

| Rev. | No. pos. | TP  | Denominazione (Lista dei chiropratici)  |
|------|----------|-----|---|
|      | 1418.00  | 135 | HLA-antigene, specialità singole<br>per es. B27, B5   |
|      | 1509.00  | 2.5 | Creatinina, sangue/plasma/siero   |
|      | 1589.00  | 52  | Osteocalcina  |
|      | 1601.00  | 3.2 | Fosfati, sangue/plasma/siero  |
|      | 1636.00  | 31  | Elettroforesi delle proteine  |
|      | 1641.00  | 53  | Piridinolina più deossipiridinolina   |
|      | 1654.00  | 7.4 | Fattori reumatoidi, qn tramite nefelometria o<br>turbidimetria, o sq tramite agglutinazione   |
|      | 1666.00  | 1   | Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue<br>escluso   |
|      | 1738.00  | 2.8 | Urati   |
|      | 1739.00  | 20  | Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del<br>contenuto urinario corpuscolare tramite microscopia o<br>citometria a flusso  |
|      | 3470.00  | 18  | Streptococcus, antistreptolisina, qn  |
|      | 4701.00  | 6.6 | Prelievo di sangue capillare o di sangue venoso,<br>applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di cui<br>all'articolo 54 capoverso 1 lettera c e capoverso 2<br>OAMal, dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3<br>OAMal e dalle officine dei farmacisti di cui all'articolo<br>54 capoverso 1 lettera c OAMal |

**5.3 Appendice C Analisi prescritte dalle levatrici (art. 62 cpv. 1 lett. c OAMal)****Osservazione**

Le levatrici incaricano i laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal di eseguire le analisi incluse nel presente elenco.

**Elenco delle analisi**

| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Lista delle levatrici)  |
|------|----------|------|--|
|      | 1013.00  | 17.1 | Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D negativo, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"  |
|      | 1034.00  | 19.3 | Alfa-1-Fetoproteina (AFP)  |
|      | 1245.00  | 10   | Proteina C-reattiva (CRP), qn<br>Limitazione: solo per donne in stato di gravidanza e per la madre, non per il neonato   |
|      | 1288.00  | 33   | Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"   |
|      | 1356.00  | 2.5  | Glucosio, sangue/plasma/siero<br>Limitazione: solo per donne in stato di gravidanza, non per la madre o per il neonato   |
|      | 1368.00  | 40   | Test di Guthrie: Screening dei neonati per fenilchetonuria galattosemia, carenza di biotinidasi, sindrome adrenogenitale, ipotireosi congenitale, carenza di Acil CoA deidrogenasi a catena media (MCAD) secondo articolo 12e lett. a prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie (OPre) |
|      | 1371.00  | 9    | Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti<br><br>Limitazione: senza il metodo QBC   |
|      | 1740.00  | 1    | Stato urinario parziale, 5-10 parametri  |
|      | 3053.00  | 15.2 | Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql  |
|      | 3065.00  | 17.4 | Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, ql   |
|      | 3102.00  | 7.1  | HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql  |
|      | 3166.00  | 15.2 | Virus Rubella, Ig o IgG, ql  |



| Rev. | No. pos. | TP   | Denominazione (Lista delle levatrici)  |
|------|----------|------|--|
|      | 3330.00  | 9.3  | Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo<br>Limitazione: solo per donne in stato di gravidanza, non per la madre o per il neonato  |
|      | 3473.00  | 50   | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, negativo<br><br>Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita   |
|      | 3474.00  | 70   | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, positivo<br><br>Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita   |
|      | 3475.00  | 180  | Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato, ql<br><br>Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita |
|      | 3482.00  | 18   | Treponema, test RPR/VDRL qn  |
|      | 3549.00  | 17.4 | Toxoplasma gondii, Ig o IgG, qn  |
|      | 3553.00  | 25   | Toxoplasma gondii, IgM, ql   |

#### **5.4 Analisi cancellate**

**Nessuna posizione è stata cancellata.**

## Abbreviazioni

### Abbreviazioni specialistiche

|         |   |   |
|---------|---|---|
| AAS     | = | Assorbimento atomico  |
| ADCC    | = | Antibody dependent cellular cytotoxicity  |
| EIA     | = | Enzyme Immunoassay  |
| ELISA   | = | Enzyme-linked Immunosorbent Assay   |
| EMT     | = | Elenco dei medicinali con tariffa   |
| ES      | = | Elenco delle specialità   |
| GC      | = | Gascromatografia  |
| GC-MS   | = | Gascromatografia accoppiata con spettrometria di massa  |
| HPLC    | = | High performance liquid chromatography  |
| HPLC-MS | = | HPLS accoppiata con spettrometria di massa  |
| IF      | = | Immunofluorescenza  |
| OAMal   | = | Ordinanza del 27 giugno 1995 sull'assicurazione malattie  |
| OPre    | = | Ordinanza del DFI del 29 settembre 1995 sulle prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie |
| QF-PCR  | = | Quantitative fluorescent polymerase chain reaction  |
| ql      | = | Qualitativo   |
| qn      | = | Quantitativo  |
| RAST    | = | Radio-Allergo-Sorbent-Test  |
| STS CRS | = | Servizio trasfusione di sangue della Croce Rossa Svizzera   |
| sq      | = | Semi quantitativo   |

### Intestazioni delle colonne relative abbreviazioni

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Rev.             | = | Revisione   |
| C                | = | Testo modificato (in questa edizione riguarda soltanto le analisi la cui modifica è entrata in vigore dopo la pubblicazione dell'Elenco delle analisi del 1 gennaio 2006) |
| N                | = | Nuova posizione per una nuova analisi   |
| TP               | = | Punti di tariffa  |
| Dis. di laborat. | = | Suffisso  |
| C                | = | Chimica clinica   |
| G                | = | Genetica medica   |
| H                | = | Ematologia  |
| I                | = | Immunologia clinica   |
| M                | = | Microbiologia medica  |

**Elenco alfabetico delle analisi**

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| 1,25-Diidrossicolecalciferolo   | 1000.00  |
| 17-chetosteroidi, frazionati  | 1003.00  |
| 17-chetosteroidi, totali  | 1004.00  |
| 17-idrossicorticosteroidi (17-OHCS)   | 1001.00  |
| 17-idrossiprogesterone  | 1002.00  |
| 2,3-difosfoglicerato, (2,3-DPG) eritrocitario   | 1005.00  |
| 25-idrossicolecalciferolo (calcidiolo)  | 1006.00  |
| 3-Metilcrotonil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un s... | 1007.00  |
| 5' -nucleotidasi (NTP)  | 1009.00  |
| 5,10-Metilen-tetraidrofolato-riduttasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tram... | 1010.00  |
| 5-idrossiindolacetico (HIA)   | 1011.00  |
| Acetil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato ... | 1015.00  |
| Acetilcolinesterasi-isoenzimi   | 1014.00  |
| Acidi biliari   | 1340.00  |
| Acidi grassi con GC o HPLC  | 1315.00  |
| Acidi grassi, liberi  | 1316.00  |
| Acidi, organici, ql   | 1657.00  |
| Acidi, organici, qn   | 1658.00  |
| Acido 3-Metossi-4-idrossimandelato  | 1008.00  |
| Acido delta-amminolevulinico (ALA)  | 1263.00  |
| Acido delta-amminolevulinico (ALA) + porfobilinogeno, qn  | 1264.00  |
| Acido omogentisinico (HGA)  | 1423.00  |
| Acido omovanillico (HVA)  | 1424.00  |
| Acido vanilmandelico (VMA)  | 1742.00  |
| Adenovirus, Identificazione / tippizzazione   | 3006.00  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Adenovirus, Ig o IgG, qn  | 3001.00  |
| Adenovirus, IgM, ql   | 3002.00  |
| Adenovirus, isolamento tramite coltura rapida   | 3005.00  |
| ADP trombocitaria   | 1018.00  |
| Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale con tre attivatori da 1 a 2 concen... | 1703.00  |
| Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale, supplemento per ogni altro attiva... | 1704.00  |
| Alanina-amminotransferasi (ALAT)  | 1020.00  |
| Albumina, chimico   | 1021.00  |
| Albumina, immunologico, qn  | 1022.00  |
| Albumina, nell'urina, sq  | 1023.00  |
| Albumina, quoziente liquor/siero  | 1024.00  |
| Alcool etilico, qn, sangue  | 1311.00  |
| Aldolasi  | 1025.00  |
| Aldosterone   | 1026.00  |
| Alfa-1-Antichimotripsina  | 1031.00  |
| Alfa-1-Antitripsina   | 1032.00  |
| Alfa-1-Antitripsina, tipizzazione   | 1033.00  |
| Alfa-1-Fetoproteina (AFP)   | 1034.00  |
| Alfa-1-Glicoproteina acida  | 1036.00  |
| Alfa-1-microglobulina   | 1035.00  |
| Alfa-2-Macroglobulina   | 1037.00  |
| Alfa-Amanitina, urina   | 1038.00  |
| Alfa-Naftilacetato-esterasi   | 1040.00  |
| Alloanticorpi anti-eritrociti, anti-D sq, in gravidanza, secondo OMS                                    | 1283.00  |
| Alloanticorpi anti-eritrociti, determinazione della rilevanza clinica tramite ADCC, citometria di fl... | 1284.00  |
| Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione a partire da 3 anticorpi                                  | 1285.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con Test-Panel, da 8 a 11 sospensioni cellulari           | 1286.00  |
| Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con Test-Panel, per sospensione cellulare supplementar... | 1287.00  |
| Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythro... | 1288.00  |
| Alloanticorpi anti-eritrociti, titolazione degli anticorpi con rilevanza clinica per controllo in gr... | 1289.00  |
| Alloanticorpi anti-trombociti, contro i trombociti paterni  | 1705.00  |
| Alloanticorpi anti-trombociti, specificazione con Test-Panel  | 1706.00  |
| Alloanticorpi anti-trombociti, test di ricerca  | 1707.00  |
| Alloanticorpi leucocitari anti-HLA, tipizzazione con Test-Panel   | 1527.00  |
| Alloanticorpi leucocitari, test di ricerca, 10 a 12 sospensioni cellulari                               | 1528.00  |
| Alloanticorpi linfocitari, ricerca  | 1549.00  |
| Alluminio con AAS   | 1041.00  |
| Alpha-glucosidasi   | 1039.00  |
| Amebe libere, ricerca colturale   | 3518.00  |
| Amilasi pancreatica   | 1592.00  |
| Amilasi, altro liquido corporeo   | 1048.00  |
| Amilasi, sangue/plasma/siero  | 1047.00  |
| Amilasi-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica  | 1049.00  |
| Amilo-1,6-glucosidasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice de... | 1050.00  |
| Ammoniaca   | 1045.00  |
| AMP ciclico   | 1254.00  |
| Amplificazione del DNA con seguente sequenziamento dell'amplificato e determinazione di entrambi i f... | 2500.00  |
| Amplificazione di acidi nucleici con la tecnica Real Time, qualitativo o quantitativo incl. analisi...  | 2100.00  |
| Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della muta-zione t... | 2200.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della mutazione tr... | 2300.00  |
| Amplificazione di acidi nucleici con seguente modificazione post-amplificazione (ligazione di oligon... | 2400.00  |
| Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                            | 1051.00  |
| Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                      | 1052.00  |
| Analgesico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, colorimetrica, sangue                              | 1053.00  |
| Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale   | 2001.00  |
| Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, supplemento per ibridazione in-sit... | 2018.00  |
| Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 25 cellule analizzate             | 2002.00  |
| Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 50 cellule analizzate             | 2003.00  |
| Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizi... | 2004.00  |
| Analisi cromosomica, emopatie maligne, 10 metafasi cariotipizzate o 5 metafasi cariotipizzate e 15 m... | 2011.00  |
| Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per analisi difficili                                | 2014.00  |
| Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per anomalie complesse (al meno 3 anomalie)          | 2013.00  |
| Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'analisi di cellule addizionali, 5 metafasi ... | 2012.00  |
| Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizionali (G... | 2012.50  |
| Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per separazione cellulare e congelazione             | 2010.00  |
| Androstandiolo-glucuronide  | 1054.00  |
| Androstenedione   | 1055.00  |
| Androsterone  | 1056.00  |
| Anemia drepanocitica  | 2105.08  |
| Anemia drepanocitica  | 2205.08  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Anemia drepanocitica  | 2305.08  |
| Anemia drepanocitica  | 2405.08  |
| Anemia drepanocitica  | 2505.05  |
| Anfetamina, ql, urina, - screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00   | 1046.00  |
| Angiotensina I  | 1057.00  |
| Angiotensina II   | 1058.00  |
| Anisakis sp., Ig, qn  | 3505.00  |
| Antibiogramma per funghi, 5 sostanze al minimo  | 3350.00  |
| Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                 | 1060.00  |
| Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue           | 1061.00  |
| Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, sangue                                  | 1062.00  |
| Antibiotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina  | 1063.00  |
| Anticorpi anti-eritrociti, eluizione con specificazione                                       | 1293.00  |
| Anticorpi anti-ormone della crescita  | 1075.00  |
| Anticorpi liberi nel sistema ABO dei neonati tramite reazione di Coombs indiretta o eluizione | 1332.00  |
| Antidepressivi triciclici, ql, sangue/urina   | 1730.00  |
| Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                             | 1064.00  |
| Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                       | 1065.00  |
| Antidepressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue  | 1066.00  |
| Antelmintico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                               | 1071.00  |
| Antelmintico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                         | 1072.00  |
| Antelmintico dell'ES/EMT, immunologico, sangue  | 1073.00  |
| Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                             | 1068.00  |
| Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                       | 1069.00  |



| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Antiepilettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | 1070.00  |
| Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS<br>"Sérologie érythrocytaire chez le patie... | 1012.00  |
| Antigene carcino-embrionario (CEA)   | 1227.00  |
| Antigene specifico prostatico (PSA)  | 1626.00  |
| Antigene specifico prostatico (PSA), libero, unicamente in combinazione<br>con un PSA totale entro 3 e ... | 1627.00  |
| Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue  | 1076.00  |
| Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti,<br>sangue                                   | 1077.00  |
| Antimicotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | 1078.00  |
| Antiplasmina, funzionale   | 1079.00  |
| Antiplasmina, immunologico   | 1080.00  |
| Antitrombina III, funzionale   | 1081.00  |
| Antitrombina III, immunologico   | 1082.00  |
| APC, resistenza  | 1086.00  |
| Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | 2145.01  |
| Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | 2245.01  |
| Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | 2345.01  |
| Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | 2445.01  |
| Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)  | 2545.01  |
| Apolipoproteina A1   | 1087.00  |
| Apolipoproteina A2   | 1088.00  |
| Apolipoproteina B  | 1089.00  |
| Apolipoproteina E  | 1090.00  |
| Apolipoproteina E, fenotipi  | 1091.00  |
| Aptoglobina  | 1405.00  |
| Arsenico con AAS   | 1092.00  |
| Ascaris sp., Ig, qn  | 3506.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Aspartato ammino-transferasi (ASAT)   | 1093.00  |
| Aspergillus, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato e identificaz... | 3362.00  |
| Aspergillus, Ig, ql   | 3360.00  |
| Aspergillus, prova dell antigene galattomannano, ql   | 3361.00  |
| Atassia di Friedreich   | 2130.02  |
| Atassia di Friedreich   | 2230.02  |
| Atassia di Friedreich   | 2330.05  |
| Atassia di Friedreich   | 2430.02  |
| Atassia di Friedreich   | 2530.02  |
| Atassia di Friedreich   | 2630.02  |
| Atassia telangectasia   | 2130.16  |
| Atassia telangectasia   | 2230.16  |
| Atassia telangectasia   | 2330.16  |
| Atassia telangectasia   | 2430.16  |
| Atassia telangectasia   | 2530.16  |
| Atassia telangectasia   | 2630.16  |
| Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione espansione della tripletta nucleotidica, p... | 2330.15  |
| Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione per espansione di una ripetizione, per tip... | 2630.04  |
| Atrofia del nervo ottico di Leber   | 2135.02  |
| Atrofia del nervo ottico di Leber   | 2235.02  |
| Atrofia del nervo ottico di Leber   | 2335.02  |
| Atrofia del nervo ottico di Leber   | 2435.02  |
| Atrofia del nervo ottico di Leber   | 2535.02  |
| Atrofia spinobulbare di Kennedy   | 2330.14  |
| Atrofie muscolari spinali tipo 1-3  | 2130.09  |
| Atrofie muscolari spinali tipo 1-3  | 2230.09  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)                                | No. pos. |
|--|----------|
| Atrofie muscolari spinali tipo 1-3                               | 2330.13  |
| Atrofie muscolari spinali tipo 1-3                               | 2430.05  |
| Atrofie muscolari spinali tipo 1-3                               | 2530.09  |
| Auto- e alloanticorpi anti-trombociti, sulle cellule e nel siero | 1709.00  |
| Auto- e alloanticorpi linfocitari, sulle cellule e nel siero     | 1550.00  |
| Auto- o alloanticorpi leucocitari, sulle cellule e nel siero     | 1529.00  |
| Autoanticorpi anti ds-DNA, ql                                    | 1111.00  |
| Autoanticorpi anti ds-DNA, qn                                    | 1112.00  |
| Autoanticorpi anti-actina, ql                                    | 1097.00  |
| Autoanticorpi anti-actina, qn                                    | 1098.00  |
| Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, ql               | 1099.00  |
| Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, qn               | 1100.00  |
| Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, ql               | 1101.00  |
| Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, qn               | 1102.00  |
| Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, ql               | 1103.00  |
| Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, qn               | 1104.00  |
| Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, ql                         | 1141.00  |
| Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, qn                         | 1142.00  |
| Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, ql                         | 1143.00  |
| Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, qn                         | 1144.00  |
| Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, ql                         | 1145.00  |
| Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, qn                         | 1146.00  |
| Autoanticorpi anti-cellule delle isole, ql                       | 1133.00  |
| Autoanticorpi anti-cellule delle isole, qn                       | 1134.00  |
| Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, ql               | 1155.00  |
| Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, qn               | 1156.00  |
| Autoanticorpi anti-centromero, ql                                | 1105.00  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Autoanticorpi anti-centromero, qn  | 1106.00  |
| Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, ql         | 1160.00  |
| Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, qn         | 1161.00  |
| Autoanticorpi anti-cute, ql  | 1127.00  |
| Autoanticorpi anti-cute, qn  | 1128.00  |
| Autoanticorpi anti-edomisio, ql  | 1113.00  |
| Autoanticorpi anti-edomisio, qn  | 1114.00  |
| Autoanticorpi anti-eritrociti, chiarimento se causati da medicinali, semplice, per es. Penicillina | 1294.00  |
| Autoanticorpi anti-eritrociti, tecnica di autoassorbimento o titolazione per test di compatibilità | 1295.00  |
| Autoanticorpi anti-eritrociti, titolazione con anti-IgG per controllo del decorso                  | 1296.00  |
| Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, ql  | 1137.00  |
| Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, qn  | 1138.00  |
| Autoanticorpi anti-ganglioside GD1   | 1115.00  |
| Autoanticorpi anti-ganglioside GM1   | 1116.00  |
| Autoanticorpi anti-ganglioside GM2   | 1117.00  |
| Autoanticorpi anti-ganglioside, ql   | 1118.00  |
| Autoanticorpi anti-ganglioside, qn   | 1119.00  |
| Autoanticorpi anti-gliadina, IgA   | 1121.00  |
| Autoanticorpi anti-gliadina, IgG   | 1122.00  |
| Autoanticorpi anti-Glutammato-decarbossilasi (GAD), ql   | 1125.00  |
| Autoanticorpi anti-Glutammato-decarbossilasi (GAD), qn   | 1126.00  |
| Autoanticorpi anti-insulina, ql  | 1135.00  |
| Autoanticorpi anti-insulina, qn  | 1136.00  |
| Autoanticorpi anti-istoni, ql  | 1129.00  |
| Autoanticorpi anti-istoni, qn  | 1130.00  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, ql                        | 1139.00  |
| Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, qn                        | 1140.00  |
| Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene microsomale (LKM), ql             | 1147.00  |
| Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene microsomale (LKM), qn             | 1148.00  |
| Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), ql                                  | 1149.00  |
| Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), qn                                  | 1150.00  |
| Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), ql                                  | 1151.00  |
| Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), qn                                  | 1152.00  |
| Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), ql                                  | 1153.00  |
| Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), qn                                  | 1154.00  |
| Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, ql                         | 1123.00  |
| Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, qn                         | 1124.00  |
| Autoanticorpi anti-mieloperossidasi monospecifica ANCA , tramite EIA, qn   | 1109.00  |
| Autoanticorpi anti-mitocondriali, ql                                       | 1157.00  |
| Autoanticorpi anti-mitocondriali, qn                                       | 1158.00  |
| Autoanticorpi anti-muscolatura liscia                                      | 1120.00  |
| Autoanticorpi anti-muscolatura striata                                     | 1165.00  |
| Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), ql                              | 1190.00  |
| Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), qn                              | 1191.00  |
| Autoanticorpi anti-P-3 serinproteinasi monospecifica ANCA, tramite EIA, qn | 1110.00  |
| Autoanticorpi anti-parotide, ql  | 1163.00  |
| Autoanticorpi anti-parotide, qn  | 1164.00  |
| Autoanticorpi anti-peptide ciclico citrullinato (CCP), qn                  | 1108.00  |
| Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, ql                         | 1095.00  |
| Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, qn                         | 1096.00  |
| Autoanticorpi anti-recettori TSH (TRAK)                                    | 1189.00  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Autoanticorpi anti-RNP, ql   | 1169.00  |
| Autoanticorpi anti-RNP, qn   | 1170.00  |
| Autoanticorpi anti-Scl70, ql   | 1171.00  |
| Autoanticorpi anti-Scl70, qn   | 1172.00  |
| Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), ql                       | 1175.00  |
| Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), qn                       | 1176.00  |
| Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), ql                                    | 1173.00  |
| Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), qn                                    | 1174.00  |
| Autoanticorpi anti-spermatozoi IgA, ql                                   | 1177.00  |
| Autoanticorpi anti-spermatozoi IgG, ql                                   | 1178.00  |
| Autoanticorpi anti-spermatozoi, ql                                       | 1179.00  |
| Autoanticorpi anti-spermatozoi, qn                                       | 1180.00  |
| Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), ql   | 1181.00  |
| Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), qn   | 1182.00  |
| Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), ql                                     | 1183.00  |
| Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), qn                                     | 1184.00  |
| Autoanticorpi anti-tessuto ovarico                                       | 1162.00  |
| Autoanticorpi anti-tireoglobulina, ql                                    | 1185.00  |
| Autoanticorpi anti-tireoglobulina, qn                                    | 1186.00  |
| Autoanticorpi anti-TPO antigene microsomale, qn                          | 1188.00  |
| Autoanticorpi anti-TPO, antigene microsomale, ql                         | 1187.00  |
| Autoanticorpi anti-transglutaminasi tissutale, qn                        | 1132.00  |
| Autoanticorpi legati agli eritrociti, sottoclassi IgG: (IgG1 a IgG4), ql | 1280.00  |
| Autoanticorpi, rari, ql; i primi due parametri, ognuno                   | 1192.00  |
| Autoanticorpi, rari, ql; ogni parametro supplementare                    | 1193.00  |
| Autoanticorpi, rari, qn; i primi due parametri, ognuno                   | 1194.00  |
| Autoanticorpi, rari, qn; ogni parametro supplementare                    | 1195.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Autoemolisi   | 1196.00  |
| Banca DNA: estrazione e conservazione di acidi nucleici per esami ulteriori                             | 2700.00  |
| Barbiturici, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00       | 1197.00  |
| Bartonella henselae/quintana tramite amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'a... | 3363.00  |
| Batteriologia quantitativa, altro materiale dell'urina, cumulabile                                      | 3344.00  |
| Benzoato con HPLC   | 1198.00  |
| Benzodiazepine, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00    | 1199.00  |
| Beta-2-Microglobulina   | 1201.00  |
| Beta-2-transferrina   | 1200.00  |
| Beta-carotene   | 1202.00  |
| Beta-Tromboglobulina plasmatica   | 1203.00  |
| Beta-Tromboglobulina trombocitaria  | 1204.00  |
| Bicarbonato, venoso   | 1205.00  |
| Bilirubina, diretta   | 1206.00  |
| Bilirubina, totale  | 1207.00  |
| Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, negativo   | 3302.00  |
| Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, positivo   | 3303.00  |
| Biopterina  | 1208.00  |
| Biotinidasi, determinazione colorimetrica   | 1209.00  |
| Biotinidasi, substrato naturale nelle carenze in biotinidasi tramite un substrato radio-marcato e tr... | 1210.00  |
| Blastomyces dermatitidis, Ig, qn  | 3364.00  |
| Blocco ossimetria: ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina                                    | 1591.00  |
| Bordetella pertussis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato         | 3368.00  |
| Bordetella pertussis, coltura, negativo   | 3365.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Bordetella pertussis, coltura, positivo   | 3366.00  |
| Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn  | 3371.00  |
| Bordetella pertussis, IF diretto  | 3367.00  |
| Bordetella pertussis, tossina IgA, qn   | 3373.00  |
| Bordetella pertussis, tossina IgG, qn   | 3372.00  |
| Borrelia burgdorferi sensu lato, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'ampli... | 3378.00  |
| Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig o IgG, ql   | 3374.00  |
| Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql  | 3375.00  |
| Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgG tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay           | 3376.00  |
| Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgM tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay           | 3377.00  |
| Botulinus-tossina (topo)  | 3379.00  |
| Bromuro, sangue   | 1215.00  |
| Brucella, Ig, ql  | 3380.00  |
| Brucella, Ig, qn  | 3381.00  |
| CA 125  | 1216.00  |
| CA 15-3   | 1217.00  |
| CA 19-9   | 1218.00  |
| CA 72-4   | 1219.00  |
| Cadmio con AAS  | 1478.00  |
| Caffeina, sangue  | 1238.00  |
| Calcio, ionizzato   | 1222.00  |
| Calcio, totale, altro liquido corporeo  | 1224.00  |
| Calcio, totale, sangue/plasma/siero   | 1223.00  |
| Calcitonina   | 1221.00  |
| Callicreina   | 1482.00  |



| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Cannabis, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00                 | 1225.00  |
| Carnitina, libera e totale, plasma  | 1488.00  |
| Catecolammine, adrenalina più noradrenalina più dopamina  | 1489.00  |
| Catetere intravascolare, coltura, qn, negativo  | 3311.00  |
| Catetere intravascolare, coltura, qn, positivo  | 3312.00  |
| Ceruloplasmina  | 1220.00  |
| Chinino, sangue   | 1228.00  |
| Chlamydia pneumoniae, IgG, qn   | 3387.00  |
| Chlamydia pneumoniae, IgM, qn   | 3388.00  |
| Chlamydia psittaci, IgG, qn   | 3389.00  |
| Chlamydia psittaci, IgM, qn   | 3390.00  |
| Chlamydia trachomatis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato        | 3396.00  |
| Chlamydia trachomatis, IgA, qn  | 3393.00  |
| Chlamydia trachomatis, IgG, qn  | 3391.00  |
| Chlamydia trachomatis, IgM, qn  | 3392.00  |
| Chlamydia, coltura di cellule   | 3394.00  |
| Chlamydia, prova con IF/perossidasi o con sonda genomica  | 3395.00  |
| Chlamydophila pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato     | 3397.00  |
| Chorea Huntington   | 2330.01  |
| Cistatina C   | 1257.00  |
| Cistationina beta-sintasi nell'omocistinuria tramite un substrato radio-marcato e tramite separazion... | 1256.00  |
| Citocentrifugazione in batteriologia/micologia, cumulabile  | 3359.00  |
| Citocentrifugazione in parassitologia, cumulabile   | 3563.00  |
| Citocentrifugazione in virologia, cumulabile  | 3185.00  |
| Citochimica, per colorazione speciale   | 1770.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Citopatie mitocondriali, altre  | 2120.04  |
| Citopatie mitocondriali, altre  | 2220.04  |
| Citopatie mitocondriali, altre  | 2320.04  |
| Citopatie mitocondriali, altre  | 2420.04  |
| Citopatie mitocondriali, altre  | 2520.04  |
| Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue  | 1771.00  |
| Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                                    | 1772.00  |
| Citostatico dell'ES/EMT, immunologico, incl. metaboliti, sangue   | 1773.00  |
| Citrato   | 1769.00  |
| Cloruro   | 1229.00  |
| Clostridium difficile, coltura, negativo  | 3398.00  |
| Clostridium difficile, coltura, positivo  | 3399.00  |
| Clostridium difficile, tossina A e/o B, cumulabile  | 3400.00  |
| Clostridium tetani, IgG, qn   | 3401.00  |
| Cobalamina, S-adenosil-transferasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radi... | 1235.00  |
| Cobalto con AAS   | 1492.00  |
| Cocaina, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00                  | 1237.00  |
| Coccidioides immitis, IgG, qn   | 3402.00  |
| Colesterolo HDL con precipitazione separata   | 1409.00  |
| Colesterolo HDL senza precipitazione separata   | 1410.00  |
| Colesterolo HDL-2, HDL-3  | 1408.00  |
| Colesterolo LDL   | 1521.00  |
| Colesterolo, totale   | 1230.00  |
| Colinesterasi (CHE)   | 1231.00  |
| Colinesterasi con numero di dibocaina   | 1232.00  |
| Colorazione ferrica   | 1272.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Colorazione immunologica tramite fluorescenza o perossidasi, cumulabile con microscopia speciale | 3356.00  |
| Coltura linfocitaria mista (MLC) per un ricevente, un donatore, incl. controllo                  | 1343.00  |
| Coltura linfocitaria mista, per ogni altro donatore  | 1344.00  |
| Colture di cellule staminali   | 1678.00  |
| Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, negativo                     | 3328.00  |
| Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, positivo                     | 3329.00  |
| Complemento, fattore B, C3 proattivatore   | 1495.00  |
| Complemento, fattore C1q   | 1498.00  |
| Complemento, fattore C2, immunologico  | 1499.00  |
| Complemento, fattore C3, altri liquidi corporei  | 1500.00  |
| Complemento, fattore C3, siero   | 1501.00  |
| Complemento, fattore C4, altri liquidi corporei  | 1502.00  |
| Complemento, fattore C4, siero   | 1503.00  |
| Complemento, fattori, altri, ogni test addizionale   | 1505.00  |
| Complemento, fattori, altri, primo test  | 1504.00  |
| Complemento, recettore-1 (CR-1) su eritrociti  | 1506.00  |
| Complemento, recettori CR 1 a 4  | 1507.00  |
| Complemento, totale, via alternativa (emolitico)   | 1493.00  |
| Complemento, totale, via classica (emolitico)  | 1494.00  |
| Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, funzionale  | 1496.00  |
| Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, immunologico  | 1497.00  |
| Complessi fibronogeno e fibrina monomerici (FM)  | 1322.00  |
| Complesso plasmina/antiplasmina (PAP)  | 1603.00  |
| Complesso trombina/antitrombina III (TAT)  | 1698.00  |
| Concentrazione minima inibitrice (CMI) e battericida (CMB), per antibiotico                      | 3347.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo commerciale, per antibiotico                 | 3346.00  |
| Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo tradizionale, per antibiotico                | 3345.00  |
| Concremento, analisi con IR o diffrazione con raggi Roentgen                                | 1508.00  |
| Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei | 1766.00  |
| Conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale                                   | 1299.00  |
| Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale              | 1305.00  |
| Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti, determinazione manuale                         | 1300.00  |
| Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti, determinazione manuale                        | 1301.00  |
| Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale              | 1302.00  |
| Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale             | 1303.00  |
| Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale  | 1304.00  |
| Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale                                    | 1534.00  |
| Corpi chetonici, differenziati, qn  | 1490.00  |
| Corticotropina (ACTH)   | 1239.00  |
| Cortisolo, basale   | 1240.00  |
| Cortisolo, libero   | 1241.00  |
| Cortisolo, test da soppressione   | 1243.00  |
| Cortisolo, test da stimolazione   | 1242.00  |
| Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina cumulabile, negativo                          | 3403.00  |
| Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina cumulabile, positivo                          | 3404.00  |
| Coxiella burnetii, IgA fase I, qn   | 3407.00  |
| Coxiella burnetii, IgA fase II, qn  | 3410.00  |
| Coxiella burnetii, IgG fase I, qn   | 3405.00  |
| Coxiella burnetii, IgG fase II, qn  | 3408.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Coxiella burnetii, IgM fase I, qn   | 3406.00  |
| Coxiella burnetii, IgM fase II, qn  | 3409.00  |
| C-Peptide   | 1244.00  |
| Creatina  | 1247.00  |
| Creatina chinasi (CK), totale   | 1249.00  |
| Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB)  | 1250.00  |
| Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB), massa   | 1251.00  |
| Creatina chinasi, isoenzimi con differenziazione elettroforetica  | 1252.00  |
| Creatina eritrocitaria  | 1248.00  |
| Creatinina, altro liquido corporeo  | 1510.00  |
| Creatinina, sangue/plasma/siero   | 1509.00  |
| Crioglobulina e criofibrinogeno, ql   | 1512.00  |
| Crioglobulina, qn   | 1513.00  |
| Crioglobuline, isolamento e tipizzazione  | 1514.00  |
| Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, completa, qn, e/o acilcarnitina, con ... | 1042.00  |
| Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, programma corto, qn                      | 1043.00  |
| Cromatografia degli amminoacidi, ql   | 1044.00  |
| Cromo con AAS   | 1233.00  |
| Cryptococcus neoformans, Ig, qn   | 3413.00  |
| Cryptococcus, coltura, negativo   | 3411.00  |
| Cryptococcus, coltura, positivo   | 3412.00  |
| Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF   | 3507.00  |
| CTLp  | 1253.00  |
| Cultura cellulare e preparazione cromosomica, cariotipo costituzionale                                  | 2000.00  |
| Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, fino a 3 condizioni di cultura con o... | 2008.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di c... | 2009.00  |
| CYFRA-21-1  | 1255.00  |
| Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                       | 3017.00  |
| Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn                       | 3018.00  |
| Cytomegalovirus, determinazione del genoma in situ  | 3016.00  |
| Cytomegalovirus, Ig o IgG, ql   | 3008.00  |
| Cytomegalovirus, Ig o IgG, qn   | 3009.00  |
| Cytomegalovirus, IgM, ql  | 3010.00  |
| Cytomegalovirus, isolamento tramite coltura rapida  | 3015.00  |
| DDAVP-infusione a scopo diagnostico, inclusa la determinazione dei fattori VIII e vWF                   | 1258.00  |
| D-Dimeri, ql  | 1259.00  |
| D-Dimeri, qn  | 1260.00  |
| Deficit dell'ormone della crescita  | 2115.23  |
| Deficit dell'ormone della crescita  | 2215.23  |
| Deficit dell'ormone della crescita  | 2315.23  |
| Deficit dell'ormone della crescita  | 2515.22  |
| Deficit della ornitina-transcarbamilasi   | 2115.19  |
| Deficit della ornitina-transcarbamilasi   | 2215.19  |
| Deficit della ornitina-transcarbamilasi   | 2315.19  |
| Deficit della ornitina-transcarbamilasi   | 2515.18  |
| Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)  | 2115.14  |
| Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)  | 2215.14  |
| Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)  | 2315.14  |
| Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)  | 2515.13  |
| Deficit di 21-idrossilasi   | 2115.01  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Deficit di 21-idrossilasi   | 2215.01  |
| Deficit di 21-idrossilasi   | 2315.01  |
| Deficit di 21-idrossilasi   | 2415.01  |
| Deficit di 21-idrossilasi   | 2515.01  |
| Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi   | 2115.02  |
| Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi   | 2215.02  |
| Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi   | 2315.02  |
| Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi   | 2515.02  |
| Deficit di alfa 1-antitripsina  | 2115.03  |
| Deficit di alfa 1-antitripsina  | 2215.03  |
| Deficit di alfa 1-antitripsina  | 2315.03  |
| Deficit di alfa 1-antitripsina  | 2515.03  |
| Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)   | 2115.04  |
| Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)   | 2215.04  |
| Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)   | 2515.04  |
| Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)   | 2315.04  |
| Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)   | 2115.05  |
| Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)   | 2215.05  |
| Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)   | 2315.05  |
| Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)   | 2515.05  |
| Deficit di glicerolo-chinasi  | 2115.11  |
| Deficit di glicerolo-chinasi  | 2215.11  |
| Deficit di glicerolo-chinasi  | 2315.11  |
| Deficit di glicerolo-chinasi  | 2515.11  |
| Deficit di metilentetraidrofolatoreduttasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C... | 2105.06  |
| Deficit di metilentetraidrofolatoreduttasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C... | 2205.06  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Deficit di metilentetraidrofolato reduttasi (MTHFR); omocisteinemia: determinazione della mutazione C... | 2305.06  |
| Deficit di steriodo-solfatase  | 2115.21  |
| Deficit di steriodo-solfatase  | 2215.21  |
| Deficit di steriodo-solfatase  | 2315.21  |
| Deficit di steriodo-solfatase  | 2515.20  |
| Deidroepiandrosterone (DHEA)   | 1261.00  |
| Deidroepiandrosterone-solfato (DHEA-S)   | 1262.00  |
| Dermatofiti, diretto e coltura, negativo   | 3417.00  |
| Dermatofiti, diretto e coltura, positivo   | 3418.00  |
| Desossipiridinolina  | 1265.00  |
| Determinazione della sintesi della cobalamina-coenzima nelle malattie del metabolismo della metionina... | 1236.00  |
| Determinazione della sintesi della metionina nelle malattie del metabolismo della metionina e della ...  | 1566.00  |
| Determinazione dell'aneuploidia tramite genetica molecolare in caso di sospetto di anomalie cromosom...  | 2350.02  |
| Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D ne...  | 1013.00  |
| Diabete insipido   | 2115.07  |
| Diabete insipido   | 2215.07  |
| Diabete insipido   | 2315.07  |
| Diabete insipido   | 2515.07  |
| Dietilammide dell'acido lisergico (LSD), ql, urina, screening con altri stupefacenti                     | 1551.00  |
| Differenziazione leucocitaria, striscio, microscopico  | 1266.00  |
| Digossina, sangue  | 1267.00  |
| Diidropteritinariduttasi (DHPR), attività eritrocitaria  | 1268.00  |
| Disaccaridasi, per analisi   | 1269.00  |
| Displasia ectodermale anidrotica   | 2110.01  |



| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Displasia ectodermale anidrotica   | 2210.01  |
| Displasia ectodermale anidrotica   | 2310.01  |
| Displasia ectodermale anidrotica   | 2510.01  |
| Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondropla...  | 2210.03  |
| Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondropla...  | 2310.03  |
| Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondropla...  | 2510.03  |
| Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplas... | 2110.03  |
| Distrofia miotonica tipo 1 e 2   | 2330.10  |
| Distrofia miotonica tipo 1 e 2   | 2630.03  |
| Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale  | 2330.04  |
| Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale  | 2630.01  |
| Distrofie della cornea   | 2135.01  |
| Distrofie della cornea   | 2235.01  |
| Distrofie della cornea   | 2335.01  |
| Distrofie della cornea   | 2435.01  |
| Distrofie della cornea   | 2535.01  |
| Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                       | 2130.06  |
| Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                       | 2230.06  |
| Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                       | 2330.09  |
| Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                       | 2430.04  |
| Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina                       | 2530.06  |
| Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                                   | 2135.04  |
| Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                                   | 2235.04  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                                    | 2335.04  |
| Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                                    | 2435.04  |
| Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula                                    | 2535.04  |
| Distrofinopatie di Duchenne e Becker  | 2130.01  |
| Distrofinopatie di Duchenne e Becker  | 2230.01  |
| Distrofinopatie di Duchenne e Becker  | 2330.03  |
| Distrofinopatie di Duchenne e Becker  | 2430.01  |
| Distrofinopatie di Duchenne e Becker  | 2530.01  |
| Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q                                 | 2105.03  |
| Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q                                 | 2205.03  |
| Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q                                 | 2305.03  |
| Disturbi del movimento choreatiformi: atrofia dentatorubro-pallidoluisiana (DRPLA), sindrome simile ... | 2330.02  |
| Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A                              | 2105.02  |
| Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A                              | 2205.02  |
| Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A                              | 2305.02  |
| Dosaggio di un antibiotico con metodo microbiologico  | 3348.00  |
| Echinococcus granulosus, Ig, qn   | 3510.00  |
| Echinococcus granulosus, ricerca degli antigeni   | 3511.00  |
| Echinococcus multilocularis, Ig, qn   | 3508.00  |
| Echinococcus multilocularis, ricerca degli antigeni   | 3509.00  |
| Echinococcus sp., test di conferma, elettroforesi (Arc-5)   | 3512.00  |
| Echinococcus, test di conferma, identificazione della specie  | 3513.00  |
| Ehlers Danlos   | 2110.02  |
| Ehlers Danlos   | 2210.02  |
| Ehlers Danlos   | 2310.02  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Ehlers Danlos   | 2510.02  |
| Elastase 1, pancreatica, qn, nelle feci   | 1273.00  |
| Elastasi granulocitaria plasmatica  | 1367.00  |
| Elettroforesi delle proteine  | 1636.00  |
| Elettroforesi delle proteine dopo arricchimento   | 1637.00  |
| Elminti, ricerca con colture di larve   | 3527.00  |
| Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento  | 3526.00  |
| Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale   | 1377.00  |
| Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale  | 1379.00  |
| Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale   | 1380.00  |
| Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale   | 1378.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale                                   | 1385.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale                                    | 1386.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale                                   | 1387.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale              | 1384.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale              | 1381.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale             | 1383.00  |
| Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manua... | 1382.00  |
| Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale                                    | 1391.00  |
| Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale                                    | 1388.00  |
| Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale                                   | 1389.00  |
| Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale                        | 1390.00  |
| Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, negativo   | 3304.00  |
| Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, positivo   | 3305.00  |
| Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, negativo   | 3307.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, positivo  | 3308.00  |
| Emocoltura, lavorazione di una coltura cresciuta liquida o solida, positivo                          | 3306.00  |
| Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D                              | 2115.13  |
| Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D                              | 2215.13  |
| Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D                              | 2315.13  |
| Emofilie A   | 2105.04  |
| Emofilie A   | 2205.04  |
| Emofilie A   | 2305.04  |
| Emofilie A   | 2405.01  |
| Emofilie A   | 2505.02  |
| Emofilie A   | 2605.01  |
| Emofilie B   | 2105.05  |
| Emofilie B   | 2205.05  |
| Emofilie B   | 2305.05  |
| Emofilie B   | 2405.02  |
| Emofilie B   | 2505.03  |
| Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia  | 1394.00  |
| Emoglobina di Bart/colorazione di HbH come screening per Alfa-talassemia                             | 1395.00  |
| Emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale   | 1399.00  |
| Emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale  | 1400.00  |
| Emoglobina fetale (emoglobina F)   | 1401.00  |
| Emoglobina glicosilata (HbA1c)   | 1363.00  |
| Emoglobina O2, curva di dissociazione, valore P50 (Capacità dell'emoglobina di legarsi all'ossigeno) | 1398.00  |
| Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale                                 | 1403.00  |
| Emoglobina, libera   | 1402.00  |
| Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici                   | 1370.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti  | 1371.00  |
| Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie                         | 1372.00  |
| Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie            | 1373.00  |
| Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso    | 1374.00  |
| Emopessina  | 1369.00  |
| Emosiderina nel sedimento urinario  | 1404.00  |
| Enolasi neurone-specifica (NSE)   | 1581.00  |
| Entamoeba histolytica, Ig, qn   | 3514.00  |
| Entamoeba histolytica, Ig, qn, test di conferma   | 3515.00  |
| Entamoeba histolytica, ricerca degli antigeni   | 3516.00  |
| Enterovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                           | 3023.00  |
| Enterovirus, determinazione del genoma in situ  | 3022.00  |
| Enterovirus, identificazione / tipizzazione   | 3021.00  |
| Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione del... | 3517.00  |
| Enzima di conversione dell'angiotensina   | 1059.00  |
| Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione colorimetrica con incubazione doppia, per cas... | 1276.00  |
| Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione colorimetrica, incubazione singola, per caso ... | 1275.00  |
| Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione tramite fotometria UV, per caso e per patient... | 1277.00  |
| Enzimi della catena respiratoria nella Muscolatura (4 enzimi)   | 1094.00  |
| Enzimi lisosomali, determinazione colorimetrica, per caso e per paziente                                | 1553.00  |
| Enzimi lisosomali, determinazione fluorimetrica, per caso e per paziente                                | 1552.00  |
| Eparina cofattore II, funzionale  | 1413.00  |
| Eparina cofattore II, immunologico  | 1414.00  |
| Eparina, attività anti IIa rispett. Xa  | 1415.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Epstein-Barr-Virus, determinazione del genoma in situ  | 3030.00  |
| Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql   | 3027.00  |
| Epstein-Barr-Virus, EA IgG, ql   | 3033.00  |
| Epstein-Barr-Virus, EA IgG, qn   | 3034.00  |
| Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql   | 3035.00  |
| Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, ql   | 3036.00  |
| Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn   | 3037.00  |
| Epstein-Barr-Virus, IgG, Immunoblot  | 3038.00  |
| Epstein-Barr-Virus, IgM, Immunoblot  | 3039.00  |
| Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, ql  | 3024.00  |
| Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, qn  | 3025.00  |
| Epstein-Barr-Virus, VCA IgM, ql  | 3026.00  |
| Eritrociti, antigeni, determinazione A1/A2/A1B/A2B   | 1290.00  |
| Eritrociti, antigeni, determinazione sottogruppi A o B, deboli   | 1291.00  |
| Eritrociti, antigeni, per antigene senza AB0, Rhesus D e fenotipo  | 1292.00  |
| Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico e monospecifico                             | 1282.00  |
| Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico o con anticorpi IgG                         | 1281.00  |
| Eritropoietina   | 1279.00  |
| Esame delle feci, ricerca del sangue con esame macro- e microscopico senza arricchimento                 | 1682.00  |
| Escherichia coli, enteroaggregativa (EAaggEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazio... | 3428.00  |
| Escherichia coli, enteroinvasivi (EIEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione de...  | 3425.00  |
| Escherichia coli, produttore di enterotossina (ETEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. dete...  | 3424.00  |
| Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), amplificazione deg...  | 3426.00  |
| Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), ricerca della toss...  | 3427.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Espettorato, secreto bronchiale, negativo  | 3324.00  |
| Espettorato, secreto bronchiale, positivo  | 3325.00  |
| Esterasi D eritrocitaria   | 1306.00  |
| Estradiolo   | 1307.00  |
| Estradiolo-recettori   | 1308.00  |
| Estrazione del DNA o RNA genomico umano da campioni primari  | 2021.00  |
| Estrazione di sostanze organiche insolubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutin...    | 1313.00  |
| Estrazione di sostanze organiche solubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine ...  | 1312.00  |
| Estriolo   | 1309.00  |
| Fasciola epatica, Ig, ql   | 3519.00  |
| Fattore di coagulazione XIII, ql   | 1346.00  |
| Fattore di coagulazione XIII, qn   | 1345.00  |
| Fattore di coagulazione, immunologico, ognuno  | 1347.00  |
| Fattore di von Willebrand, analitica polimerica, plasma/trombociti                                       | 1760.00  |
| Fattore di von Willebrand, funzionale  | 1758.00  |
| Fattore di von Willebrand, immunologico  | 1759.00  |
| Fattori di coagulazione II, V, VII e X, ognuno (metodo dell'attività)                                    | 1348.00  |
| Fattori di coagulazione VIII, IX, XI, XII, ognuno (metodo dell'attività)                                 | 1349.00  |
| Fattori reumatoidi, qn tramite nefelometria o torbidimetria, o sq tramite agglutinazione                 | 1654.00  |
| Fattori speciali di resistenza o patogenità (p.e. MRSA, resistenza a rifampicina ecc.) amplificazione... | 3349.00  |
| Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, negativo  | 3326.00  |
| Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, positivo  | 3327.00  |
| Femminizzazione testicolare  | 2115.22  |
| Femminizzazione testicolare  | 2215.22  |
| Femminizzazione testicolare  | 2315.22  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Femminizzazione testicolare   | 2515.21  |
| Fenciclidina, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00    | 1599.00  |
| Fenitoina, libera, incl. fenitoina totale, sangue   | 1600.00  |
| Fenotipo Rhesus secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient" | 1653.00  |
| Ferite, profonde incl. anaerobici, negativo   | 3338.00  |
| Ferite, profonde incl. anaerobici, positivo   | 3339.00  |
| Ferite, superficiali, negativo  | 3336.00  |
| Ferite, superficiali, positivo  | 3337.00  |
| Ferritina   | 1314.00  |
| Ferro   | 1270.00  |
| Ferro con AAS, in biopsie del fegato  | 1271.00  |
| Fibre elastiche dopo arricchimento, prelevamento lavaggio                                     | 1274.00  |
| Fibrinogeno come proteina coagulante totale   | 1318.00  |
| Fibrinogeno secondo Clauss  | 1320.00  |
| Fibrinogeno secondo Schulz  | 1321.00  |
| Fibrinogeno, immunologico   | 1319.00  |
| Fibrinolisi globale su placche di fibrina   | 1353.00  |
| Fibrinolisi globale tramite tempo di euglobulina o test equivalenti                           | 1352.00  |
| Fibrinopeptide A  | 1323.00  |
| Fibroblasti, coltura, compresa coltura primaria, solo per scopi diagnostici                   | 1324.00  |
| Fibroblasti, coltura, senza coltura primaria, solo per scopi diagnostici                      | 1325.00  |
| Fibronectina  | 1326.00  |
| Fibrosi cistica (CF)  | 2115.06  |
| Fibrosi cistica (CF)  | 2215.06  |
| Fibrosi cistica (CF)  | 2315.06  |
| Fibrosi cistica (CF)  | 2415.02  |



| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Fibrosi cistica (CF)  | 2515.06  |
| Filarie, Ig, qn, test di conferma   | 3521.00  |
| Filarie, Ig, qn, test di ricerca  | 3520.00  |
| Filarie, ricerca degli antigeni   | 3522.00  |
| Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie                                  | 3523.00  |
| Flagellati, ricerca microscopica nei sedimenti dopo filtrazione o centrifugazione, nativo               | 3524.00  |
| Flavi virus spp., amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, per specie          | 3042.00  |
| Flavi virus spp., Ig o IgG, qn, per specie  | 3040.00  |
| Flavi virus spp., IgM, ql, per specie   | 3041.00  |
| Fluoruri  | 1327.00  |
| Folato  | 1329.00  |
| Folato eritrocitario  | 1330.00  |
| Fosfatasi alcalina  | 1027.00  |
| Fosfatasi alcalina leucocitaria   | 1028.00  |
| Fosfatasi alcalina, ossea   | 1029.00  |
| Fosfatasi alcalina-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica                                   | 1030.00  |
| Fosfati, altro liquido corporeo   | 1602.00  |
| Fosfati, sangue/plasma/siero  | 1601.00  |
| Francisella tularensis, Ig, qn  | 3429.00  |
| Fruttosamina  | 1333.00  |
| Fruttosio   | 1334.00  |
| Funghi dimorfi, diretto e coltura, negativo   | 3419.00  |
| Funghi dimorfi, diretto e coltura, positivo   | 3420.00  |
| Galattochinasi nelle galattosemie tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del subs... | 1335.00  |
| Galattosemia  | 2115.09  |
| Galattosemia  | 2215.09  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Galattosemia  | 2315.09  |
| Galattosemia  | 2515.09  |
| Galattosio  | 1337.00  |
| Galattosio, prova da carico, fino a 4 campioni  | 1339.00  |
| Galattosio-1-fosfato  | 1338.00  |
| Galattoso-1-fosfato-uridiltransferasi nelle galattosemie tramite un substrato radio-marcato e separa... | 1336.00  |
| Gamma-glutamyltranspeptidasi (GGT)  | 1341.00  |
| Gasometria: pH, pCO2, pO2, bicarbonato compresi valori derivati   | 1212.00  |
| Gastrina  | 1342.00  |
| Genotipo Rhesus D fetale  | 2150.01  |
| Genotipo Rhesus D fetale  | 2250.01  |
| Genotipo Rhesus D fetale  | 2350.01  |
| Giardia lamblia, ricerca degli antigeni   | 3525.00  |
| Glicogeno nei tessuti   | 1364.00  |
| Glicogenosi   | 2115.12  |
| Glicogenosi   | 2215.12  |
| Glicogenosi   | 2315.12  |
| Glicogenosi   | 2515.12  |
| Glicogeno-sintasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del su... | 1365.00  |
| Globulina legante l'ormone sessuale (SHBG)  | 1668.00  |
| Globulina legante la tiroxina (TBG)   | 1722.00  |
| Glucagone   | 1355.00  |
| Glucosio, altri liquidi corporei  | 1357.00  |
| Glucosio, sangue/plasma/siero   | 1356.00  |
| Glucosio, test da carico, secondo OMS   | 1359.00  |
| Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G-6-PDH)   | 1358.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Glutammato deidrogenasi (GLDH)  | 1361.00  |
| Glutammato-decarbossilasi   | 1360.00  |
| Glutazione ridotto  | 1362.00  |
| Gonadotropina corionica umana (HCG), ql, test di gravidanza                         | 1659.00  |
| Gonadotropina corionica umana (HCG), qn   | 1425.00  |
| Granulomatosi cronica   | 2105.01  |
| Granulomatosi cronica   | 2205.01  |
| Granulomatosi cronica   | 2305.01  |
| Granulomatosi cronica   | 2505.01  |
| Grassi fecali totali  | 1681.00  |
| Helicobacter pylori tramite test ureasi, materiale bioptico                         | 3432.00  |
| Helicobacter pylori, coltura, negativo  | 3430.00  |
| Helicobacter pylori, coltura, positivo  | 3431.00  |
| Helicobacter pylori, determinazione degli antigeni, feci                            | 3434.00  |
| Helicobacter pylori, Ig o IgG, ql   | 3435.00  |
| Helicobacter pylori, Ig o IgG, qn   | 3436.00  |
| Hepatitis-A-Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql | 3052.00  |
| Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, ql   | 3049.00  |
| Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, qn   | 3050.00  |
| Hepatitis-A-Virus, IgM, ql  | 3051.00  |
| Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBe, ql                            | 3058.00  |
| Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, ql                            | 3065.00  |
| Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql   | 3053.00  |
| Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, qn   | 3054.00  |
| Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql  | 3055.00  |
| Hepatitis-B-Virus, HBe Ig o IgG, ql   | 3066.00  |
| Hepatitis-B-Virus, HBs Ig o IgG, ql   | 3067.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                     | 3061.00  |
| Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn                     | 3062.00  |
| Hepatitis-C-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn                     | 3073.00  |
| Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, ql  | 3068.00  |
| Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, qn  | 3069.00  |
| Hepatitis-C-Virus, Ig- o IgG-specificazione, test di conferma  | 3070.00  |
| Hepatitis-D-Virus, antigene, ql  | 3075.00  |
| Hepatitis-D-Virus, Ig o IgG, ql  | 3074.00  |
| Hepatitis-E-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                     | 3078.00  |
| Hepatitis-E-Virus, Ig o IgG, ql  | 3076.00  |
| Hepatitis-E-Virus, IgM, ql   | 3077.00  |
| Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql     | 3091.00  |
| Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione               | 3090.00  |
| Herpes Virus umano tipo 8 (HHV-8), ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql     | 3092.00  |
| Herpes-simplex-Virus (HSV), isolamento tramite coltura rapida  | 3085.00  |
| Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, ql  | 3079.00  |
| Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, qn  | 3080.00  |
| Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgA, ql   | 3082.00  |
| Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgM, ql   | 3081.00  |
| Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), ampificazione del DNA incl. determinazione dell'am... | 3087.00  |
| Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), determinazione del genoma in situ                     | 3086.00  |
| Histoplasma capsulatum, IgG, qn  | 3437.00  |
| HIV, resistenza agli antiretrovirali: analisi compreso aiuto all'interpretazione                       | 3093.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| HIV-1- e HIV-2-anticorpi e HIV-1-p24-antigene, ql, Screening  | 3094.00  |
| HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql   | 3102.00  |
| HIV-1 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione  | 3099.00  |
| HIV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot                                   | 3095.00  |
| HIV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                 | 3100.00  |
| HIV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn                                 | 3101.00  |
| HIV-1, CCR5- tropismo, test fenotipico  | 3107.00  |
| HIV-1, p24 determinazione dell' antigene dopo dissociazione, qn   | 3098.00  |
| HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, ql  | 3096.00  |
| HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, qn  | 3097.00  |
| HIV-2 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione  | 3104.00  |
| HIV-2 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot                                   | 3103.00  |
| HIV-2, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                 | 3105.00  |
| HIV-2, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                 | 3106.00  |
| HLA, tipizzazione (locus A e B)   | 1419.00  |
| HLA, tipizzazione (locus DR)  | 1420.00  |
| HLA-antigene, specialità singole<br>per es. B27, B5   | 1418.00  |
| HTLV-1 isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione  | 3110.00  |
| HTLV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot   | 3109.00  |
| HTLV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                | 3111.00  |
| HTLV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                                | 3112.00  |
| HTLV-1, Ig o IgG, ql  | 3108.00  |
| Human Placenta Lactogen (HPL)   | 1426.00  |
| Hypoderma sp., Ig, qn   | 3528.00  |
| Ibridazione in-situ su nuclei in interfase in caso di sospetto di anomalia cromosomica o per la dete... | 2005.00  |
| Ibridazione in-situ su nuclei in interfase, emopatie maligne, cariotipo costituzionale incl. prepara... | 2015.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Identificazione dell'emoglobina normale e anormale tramite elettroforesi o cromatografia                | 1431.00  |
| Identificazione di cristalli con luce polarizzata   | 1511.00  |
| Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, ql, sangue/urina                              | 1428.00  |
| Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, qn, sangue                                    | 1429.00  |
| Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, sq, sangue/urina                              | 1430.00  |
| Iduronato 2-solfatasi nelle MPS II tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del su...  | 1432.00  |
| IgG, quoziente liquor/-siero  | 1434.00  |
| IgG-albumina, quoziente (LIGI)  | 1433.00  |
| Immunoanticorpi del sistema AB0   | 1435.00  |
| Immunocomplessi IgG, ql   | 1464.00  |
| Immunocomplessi IgG, qn   | 1465.00  |
| Immunocomplessi nel siero, immunocomplessi C3d portante   | 1467.00  |
| Immunocomplessi, fissazione C1q, ql   | 1462.00  |
| Immunocomplessi, fissazione C1q, qn   | 1463.00  |
| Immunolettroforesi, multipla  | 1437.00  |
| Immunolettroforesi, semplice  | 1436.00  |
| Immunofissazione, multipla  | 1439.00  |
| Immunofissazione, semplice  | 1438.00  |
| Immunoglobulina IgA, altri liquidi corporei   | 1440.00  |
| Immunoglobulina IgA, siero  | 1441.00  |
| Immunoglobulina IgD   | 1442.00  |
| Immunoglobulina IgE totale, qn  | 1443.00  |
| Immunoglobulina IgE, multiscreeningtest monospecifico, al minimo sq, con differenziazione delle sing... | 1445.00  |
| Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differ... | 1447.00  |
| Immunoglobulina IgE, test monospecifico singolo, qn, misurazione delle seguenti IgE specifici, da 5 ... | 1444.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Immunoglobulina IgE, test singolo-, multi-, gruppo- o monospecifico, qn, 1 a 4 IgE specifici, ognuno    | 1446.00  |
| Immunoglobulina IgG monospecifiche, RAST o test analogo, al massimo 2 allergeni, ognuno                 | 1448.00  |
| Immunoglobulina IgG precipitine con immunoelettroforesi, ogni altro allergene al massimo 10, ognuno     | 1455.00  |
| Immunoglobulina IgG, 4 sottoclassi, qn  | 1449.00  |
| Immunoglobulina IgG, altri liquidi corporei   | 1450.00  |
| Immunoglobulina IgG, siero  | 1451.00  |
| Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-emolisine, 1° antigene   | 1453.00  |
| Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-emolisine, un ulteriore antigene                               | 1452.00  |
| Immunoglobulina IgM, altri liquidi corporei   | 1456.00  |
| Immunoglobulina IgM, siero  | 1457.00  |
| Immunoglobuline catene leggere, tipo kappa, qn  | 1459.00  |
| Immunoglobuline catene leggere, tipo lambda, qn   | 1460.00  |
| Immunoglobuline IgG precipitine con immunoelettroforesi, 1° allergene                                   | 1454.00  |
| Immunoglobuline, bande oligoclonali, liquor vs siero  | 1461.00  |
| Immunoglobuline, catene leggere, tipo kappa e lambda, ql  | 1458.00  |
| Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue                                    | 1468.00  |
| Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                              | 1469.00  |
| Immunosoppressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | 1470.00  |
| Incorporazione di isovalerato in culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'aci...  | 1477.00  |
| Incorporazione di propionato nelle culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'ac... | 1624.00  |
| Inibitori contro fattori di coagulazione intrinseci singoli (per es. F VIII o F IX/metodo Bethesda)     | 1411.00  |
| Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), funzionale   | 1606.00  |
| Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), immunologico   | 1607.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Inibitori del sistema intrinseco o estrinseco della coagulazione (per es. testi miscela di APTT o Qu... | 1412.00  |
| Insulina  | 1471.00  |
| Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)  | 1473.00  |
| Interferone e altre citochine/recettori/inibitori, ogni ulteriore parametro, per un massimo di 10       | 1475.00  |
| Interferone e altre citochine/recettori/inibitori; i primi due parametri, ognuno                        | 1474.00  |
| Intolleranza al fruttosio   | 2115.08  |
| Intolleranza al fruttosio   | 2215.08  |
| Intolleranza al fruttosio   | 2315.08  |
| Intolleranza al fruttosio   | 2515.08  |
| Ipercelessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | 2130.04  |
| Ipercelessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | 2230.04  |
| Ipercelessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | 2330.07  |
| Ipercelessia (Stiff-baby, malattia di Startle)  | 2530.04  |
| Ipertermia, maligna familiare   | 2115.15  |
| Ipertermia, maligna familiare   | 2215.15  |
| Ipertermia, maligna familiare   | 2315.15  |
| Ipertermia, maligna familiare   | 2515.14  |
| Ipoglicemia indotta da insulinia: determinazione dei valori glucosio-6 e cortisolo-6                    | 1472.00  |
| Ippurato con HPLC   | 1416.00  |
| Isolamento del virus su colture cellulari   | 3000.00  |
| Istamina totale   | 1417.00  |
| Ittiosi   | 2110.04  |
| Ittiosi   | 2210.04  |
| Ittiosi   | 2310.04  |
| Ittiosi   | 2510.04  |



---

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Lattato   | 1517.00  |
| Latticodeidrogenasi (LDH), altro liquido corporeo   | 1519.00  |
| Latticodeidrogenasi (LDH), sangue/plasma/siero  | 1518.00  |
| Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, negativo   | 3309.00  |
| Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, positivo   | 3310.00  |
| Legionella pneumophila, ricerca degli antigeni, ql  | 3441.00  |
| Legionella, coltura, negativo   | 3438.00  |
| Legionella, coltura, positivo   | 3439.00  |
| Leishmania sp., amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato | 3531.00  |
| Leishmania sp., Ig, qn  | 3529.00  |
| Leishmania sp., isolamento, coltura in vitro  | 3530.00  |
| Leptospira, Ig, ql  | 3442.00  |
| Leptospira, Ig, qn  | 3443.00  |
| Leucemia linfatica acuta  | 2146.02  |
| Leucemia linfatica acuta  | 2246.02  |
| Leucemia linfatica acuta  | 2346.02  |
| Leucemia linfatica acuta  | 2446.02  |
| Leucemia linfatica acuta  | 2546.02  |
| Leucemia linfatica cronica  | 2146.04  |
| Leucemia linfatica cronica  | 2246.04  |
| Leucemia linfatica cronica  | 2346.04  |
| Leucemia linfatica cronica  | 2446.04  |
| Leucemia linfatica cronica  | 2546.04  |
| Leucemia mieloide acuta   | 2446.01  |
| Leucemia mieloide acuta   | 2146.01  |
| Leucemia mieloide acuta   | 2246.01  |
| Leucemia mieloide acuta   | 2346.01  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Leucemia mieloide acuta   | 2546.01  |
| Leucemia mieloide cronica   | 2146.03  |
| Leucemia mieloide cronica   | 2246.03  |
| Leucemia mieloide cronica   | 2346.03  |
| Leucemia mieloide cronica   | 2446.03  |
| Leucemia mieloide cronica   | 2546.03  |
| Leucina amminotranspeptidasi (LAP)  | 1535.00  |
| Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, 1° anticorpo mo... | 1523.00  |
| Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, per ogni ulteri... | 1524.00  |
| Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con 1 controllo positivo e negativo... | 1525.00  |
| Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con ogni antigene ulteriore, per un... | 1526.00  |
| Linfociti/monociti, funzione ~, misurazione delle citochine dopo stimolazione nella coltura cellular... | 1545.00  |
| Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati),... | 1546.00  |
| Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati),... | 1547.00  |
| Linfomi non Hodgkin   | 2146.05  |
| Linfomi non Hodgkin   | 2246.05  |
| Linfomi non Hodgkin   | 2346.05  |
| Linfomi non Hodgkin   | 2446.05  |
| Linfomi non Hodgkin   | 2546.05  |
| Lipasi  | 1537.00  |
| Lipoproteina (a)  | 1539.00  |
| Lipoproteine tramite elettroforesi  | 1540.00  |
| Liquor cerebrospinalis, negativo  | 3313.00  |
| Liquor cerebrospinalis, positivo  | 3314.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Lisozima, muramidasi   | 1554.00  |
| Litio, sangue  | 1541.00  |
| Magnesio eritrocitario   | 1555.00  |
| Magnesio, altro liquido corporeo   | 1557.00  |
| Magnesio, ionizzato  | 1558.00  |
| Magnesio, sangue/plasma/siero  | 1556.00  |
| Malassorbimento di glucosio-galattosio   | 2115.10  |
| Malassorbimento di glucosio-galattosio   | 2215.10  |
| Malassorbimento di glucosio-galattosio   | 2315.10  |
| Malassorbimento di glucosio-galattosio   | 2515.10  |
| Malattie del rene policistico<br>(ADPKD1 e 2)  | 2145.02  |
| Malattie del rene policistico<br>(ADPKD1 e 2)  | 2245.02  |
| Malattie del rene policistico<br>(ADPKD1 e 2)  | 2445.02  |
| Malattie del rene policistico<br>(ADPKD1 e 2)  | 2545.02  |
| Malattie del rene policistico<br>(ADPKD1 e 2)  | 2345.02  |
| Malonildialdeide (MDA), produzione dei trombociti                                    | 1559.00  |
| Manganese con AAS  | 1560.00  |
| Maturità polmonare fetale (FLM, rapporto S/A)  | 1328.00  |
| Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti,<br>sangue       | 1484.00  |
| Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl.<br>metaboliti, sangue | 1485.00  |
| Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, immunologico, sangue                           | 1486.00  |
| Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina                    | 1487.00  |
| Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti,<br>sangue         | 1083.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                         | 1084.00  |
| Medicamento antivirale dell'ES/EMT, immunologico, sangue  | 1085.00  |
| Melanina  | 1561.00  |
| Mercurio con AAS  | 1645.00  |
| Metadone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00                  | 1563.00  |
| Metanefrina più normetanefrina, libera e coniugata  | 1562.00  |
| Metaqualone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00               | 1564.00  |
| Metil-istamina, urina   | 1568.00  |
| Metilmalonil-CoA-mutasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radio-marcato e... | 1569.00  |
| Metionina-sintasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tramite un substrato radi... | 1565.00  |
| Metotressato, sangue  | 1567.00  |
| Micobatteri non tubercolosi, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 10                   | 3452.00  |
| Micobatteri non tubercolosi, sonda DNA  | 3450.00  |
| Micobatteri, coltura, metodo convenzionale e medio liquido  | 3446.00  |
| Micobatteri, emocoltura o medio liquido solo  | 3445.00  |
| Micobatteri, identificazione tramite amplificazione degli acidi nucleici e sequenziamento o ibridizz... | 3449.00  |
| Microdelezione Y (AZF-delezione)  | 2145.03  |
| Microdelezione Y (AZF-delezione)  | 2245.03  |
| Microdelezione Y (AZF-delezione)  | 2345.03  |
| Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, ... | 3358.00  |
| Microscopia speciale, preparato nativo (su sfondo nero, polarizzazione, contrasto di fase)              | 1675.00  |
| Microscopia tradizionale, colorazione inclusa (Gram, Giemsa, blu di metilene, ecc.)                     | 3357.00  |
| Microsporidien, ricerca microscopica  | 3532.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Mioglobina  | 1572.00  |
| Miopatie miotubulari  | 2130.08  |
| Miopatie miotubulari  | 2230.08  |
| Miopatie miotubulari  | 2330.12  |
| Miopatie miotubulari  | 2530.08  |
| Miotonia congenita Thomsen/Becker   | 2130.07  |
| Miotonia congenita Thomsen/Becker   | 2230.07  |
| Miotonia congenita Thomsen/Becker   | 2330.11  |
| Miotonia congenita Thomsen/Becker   | 2530.07  |
| Modifica degli acidi nucleici umani prima di processi di amplificazione e detezione, per es. modific... | 2022.00  |
| Molecole di adesione, i primi due parametri, ognuno   | 1016.00  |
| Molecole di adesione, ogni parametro supplementare  | 1017.00  |
| Mono- e aglicano-transferrina   | 1570.00  |
| Morbo di Wilson   | 2115.17  |
| Morbo di Wilson   | 2215.17  |
| Morbo di Wilson   | 2315.17  |
| Morbo di Wilson   | 2515.16  |
| Mucopolisaccaridosi   | 2115.18  |
| Mucopolisaccaridosi   | 2215.18  |
| Mucopolisaccaridosi   | 2315.18  |
| Mucopolisaccaridosi   | 2515.17  |
| Mycobacterium tuberculosis, complesso, amplificazione degli acidi nucleici direttamente incl. determ... | 3448.00  |
| Mycobacterium tuberculosis, complesso, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 5          | 3451.00  |
| Mycobacterium tuberculosis, determinazione in vitro della liberazione di gamma-interferone mediante ... | 3453.00  |
| Mycobacterium tuberculosis-complesso, sonda DNA   | 3447.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Mycoplasma pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato        | 3456.00  |
| Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn  | 3458.00  |
| Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql  | 3459.00  |
| Mycoplasma pneumoniae, ricerca diretta  | 3457.00  |
| Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), amplificazione degli acidi nucleici inc... | 3455.00  |
| Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), coltura                                    | 3454.00  |
| N-acetil-beta-D-glucosaminidasi (NAG)   | 1573.00  |
| Neisseria gonorrhoeae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato        | 3460.00  |
| Neoplasie endocrine multiple  | 2125.04  |
| Neoplasie endocrini multiple  | 2225.04  |
| Neoplasie endocrini multiple  | 2325.04  |
| Neoplasie endocrini multiple  | 2425.04  |
| Neoplasie endocrini multiple  | 2525.04  |
| Neopterina  | 1577.00  |
| Neurofibromatosi tipo I   | 2110.06  |
| Neurofibromatosi tipo I   | 2210.06  |
| Neurofibromatosi tipo I   | 2310.06  |
| Neurofibromatosi tipo I   | 2410.02  |
| Neurofibromatosi tipo I   | 2510.06  |
| Neurofibromatosi tipo I   | 2610.01  |
| Neurofibromatosi tipo II  | 2110.07  |
| Neurofibromatosi tipo II  | 2210.07  |
| Neurofibromatosi tipo II  | 2310.07  |
| Neurofibromatosi tipo II  | 2410.03  |
| Neurofibromatosi tipo II  | 2510.07  |
| Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue   | 1578.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                                   | 1579.00  |
| Neurolettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue  | 1580.00  |
| Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten... | 2130.03  |
| Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten... | 2230.03  |
| Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten... | 2330.06  |
| Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten... | 2430.03  |
| Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten... | 2530.03  |
| Nichel con AAS  | 1582.00  |
| Occhio/orecchio/rinofaringe, negativo   | 3300.00  |
| Occhio/orecchio/rinofaringe, positivo   | 3301.00  |
| Olocarbossilasi-sintetasi (indiretto) nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite... | 1421.00  |
| Omocisteina   | 1422.00  |
| Oppiacei, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00                  | 1584.00  |
| Ormone antidiuretico (Vasopressina, ADH)  | 1067.00  |
| Ormone della crescita risp. human growth hormone (HGH)  | 1761.00  |
| Ormone follicolo-stimolante (FSH)   | 1331.00  |
| Ormone luteinizzante (LH)   | 1542.00  |
| Ormone luteinizzante (LH) e ormone follicolo-stimolante (FSH) in test LH-RH, con 4 determinazioni       | 1536.00  |
| Ornitina carbammoiltransferasi (OCT)  | 1585.00  |
| Oro con AAS   | 1366.00  |
| Orotato con HPLC  | 1586.00  |
| Osmolalità  | 1587.00  |
| Ossalato  | 1590.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Osteocalcina  | 1589.00  |
| Osteogenesi imperfetta  | 2110.08  |
| Osteogenesi imperfetta  | 2210.08  |
| Osteogenesi imperfetta  | 2310.08  |
| Osteogenesi imperfetta  | 2410.04  |
| Osteogenesi imperfetta  | 2510.08  |
| Pancreolauryl-Test  | 1593.00  |
| Papillomavirus, umano (HPV), determinazione del genoma in situ                                      | 3134.00  |
| Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn   | 3461.00  |
| Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, isolamento su coltura rapida                                      | 3140.00  |
| Parainfluenzavirus tipo 1, 2, o 3, Ig o IgG, qn   | 3137.00  |
| Parassiti, identificazione  | 3503.00  |
| Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento                        | 3501.00  |
| Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati   | 3502.00  |
| Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo                          | 3500.00  |
| Parassiti, ricerca nei tessuti dopo isolamento o arricchimento, oppure in preparati istologici      | 3504.00  |
| Paratormone (PTH)   | 1595.00  |
| Paratormone Related Peptide (PTHrP)   | 1596.00  |
| Parotite Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                    | 3132.00  |
| Parotite Virus, Ig o IgG, ql  | 3127.00  |
| Parotite Virus, Ig o IgG, qn  | 3128.00  |
| Parotite Virus, IgM, ql   | 3129.00  |
| Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql | 3146.00  |
| Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, determinazione del genoma in situ                                | 3145.00  |
| Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, ql   | 3142.00  |
| Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, qn   | 3143.00  |



| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, IgM, ql  | 3144.00  |
| Peptide natriuretico (BNP, NT-proBNP)   | 1576.00  |
| Peptide vasoattivo intestinale (VIP)  | 1743.00  |
| Peritonealdialisi, incl. anaerobici, negativo   | 3315.00  |
| Peritonealdialisi, incl. anaerobici, positivo   | 3316.00  |
| Peso specifico, densità   | 1676.00  |
| pH del succo gastrico risp. nei trasudati ed essudati   | 1598.00  |
| Piombo con AAS  | 1211.00  |
| Piridinolina più deossipiridinolina   | 1641.00  |
| Piruvato  | 1642.00  |
| Piruvato chinasi eritrocitaria  | 1644.00  |
| Piruvato-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato ra... | 1643.00  |
| Plasminogeno, funzionale  | 1604.00  |
| Plasminogeno, immunologico  | 1605.00  |
| Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa            | 3533.00  |
| Plasmodium sp., Ig, qn  | 3534.00  |
| Plasmodium sp., test degli antigeni rapido  | 3535.00  |
| Platino con AAS   | 1608.00  |
| Plaut-Vincent-Flora   | 3321.00  |
| Pneumocystis jirovecii, prova   | 3462.00  |
| Polimorfismo, determinazione durante la sorveglianza delle chimere inseguito a trapianto di cellule ... | 2346.06  |
| Poliovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                            | 3152.00  |
| Poliovirus, determinazione del genoma in situ   | 3151.00  |
| Poliovirus, Identificazione/tipizzazione  | 3150.00  |
| Poliovirus, immunità tramite test di neutralizzazione, per tipo   | 3147.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC                                    | 2125.05  |
| Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC                                    | 2225.05  |
| Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC                                    | 2325.05  |
| Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC                                    | 2425.05  |
| Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC                                    | 2525.05  |
| Polyomavirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql                          | 3155.00  |
| Polyomavirus, determinazione al microscopio elettronico   | 3153.00  |
| Polyomavirus, determinazione del genoma in situ   | 3154.00  |
| Porfirie  | 2115.20  |
| Porfirie  | 2215.20  |
| Porfirie  | 2315.20  |
| Porfirie  | 2515.19  |
| Porfirine, differenziate  | 1611.00  |
| Porfirine, differenziate, eritrocitarie   | 1612.00  |
| Porfirine, totali, qn, tramite fotometria, urina  | 1613.00  |
| Porfobilinogeno, ql   | 1609.00  |
| Porfobilinogeno, qn   | 1610.00  |
| Potassio eritrocitario  | 1481.00  |
| Potassio, altri liquidi corporei  | 1480.00  |
| Potassio, sangue/plasma/siero   | 1479.00  |
| Poxvirus, determinazione al microscopio elettronico   | 3156.00  |
| Prealbumina (transtiretina)   | 1615.00  |
| Precallicreina  | 1614.00  |
| Pregnandiolo  | 1616.00  |
| Pregnantriolo o pregnantriolone   | 1617.00  |
| Prelievo di sangue capillare o di sangue venoso, applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di c... | 4701.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Primidone, incl. fenobarbitale, sangue  | 1618.00  |
| Procalcitonina, qn, metodo sensitivo (<0.1µg/l)   | 1619.00  |
| Procedure Blotting: Determinazione di mutazioni tramite Southern-, Northern- o Dot-Blot per sonda, o...   | 2600.00  |
| Procollagene  | 1622.00  |
| Prodotti di degradazione della fibrina o del fibrinogeno (FDP)  | 1317.00  |
| Progesterone  | 1620.00  |
| Prolattina (PRL)  | 1623.00  |
| Propionil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato... | 1625.00  |
| Prostaciclina   | 1628.00  |
| Proteina C, funzionale  | 1629.00  |
| Proteina C, immunologico  | 1630.00  |
| Proteina cationica degli eosinofili (ECP)   | 1278.00  |
| Proteina C-reattiva (CRP), qn   | 1245.00  |
| Proteina C-reattiva (CRP), test rapido, sq  | 1246.00  |
| Proteina retinolo-legante   | 1650.00  |
| Proteina S, libera, funzionale  | 1631.00  |
| Proteina S, libera, immunologico  | 1632.00  |
| Proteina S, totale, immunologico  | 1633.00  |
| Proteine, totali, altro liquido corporeo  | 1635.00  |
| Proteine, totali, sangue/plasma/siero   | 1634.00  |
| Protoporfirina eritrocitaria libera   | 1639.00  |
| Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF  | 3536.00  |
| Protrombina, frammenti F 1+2  | 1638.00  |
| Prova di compatibilità con "type & screen", controllo AB/D, secondo le raccomandazioni STS CRS "Séro..."  | 1745.00  |
| Prova di compatibilità leucocitaria, per il ricevente e primo donatore di trapianti                       | 1531.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Prova di compatibilità leucocitaria, ogni donatore addizionale  | 1530.00  |
| Prova di compatibilità trombocitaria, per ogni concentrato piastrinico esaminato                        | 1714.00  |
| Prova di compatibilità, tramite compatibilità incrociata, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérolo... | 1744.00  |
| Prova di funghi con substrati commerciali   | 3353.00  |
| Prova di funghi, emocoltura, su richiesta, negativo   | 3354.00  |
| Prova di funghi, emocoltura, su richiesta, positivo   | 3355.00  |
| Prova di funghi, non cumulabile, negativo   | 3351.00  |
| Prova di funghi, non cumulabile, positivo   | 3352.00  |
| Pseudocolinesterasi   | 1640.00  |
| Puntato, incl. anaerobici, negativo   | 3317.00  |
| Puntato, incl. anaerobici, positivo   | 3318.00  |
| Quoziente lecitina/sfingomielina (L/S-Ratio)  | 1522.00  |
| Rame con AAS  | 1515.00  |
| Rame con AAS, in biopsie del fegato   | 1516.00  |
| Recettori cellulari, solubili, 1° e 2° parametro  | 1764.00  |
| Recettori cellulari, solubili, ogni parametro supplementare   | 1765.00  |
| Recettori per progesterone  | 1621.00  |
| Renina  | 1646.00  |
| Resistenza osmotica eritrocitaria   | 1588.00  |
| Respiratory Syncytial Virus (RSV), determinazione tramite coltura rapida                                | 3160.00  |
| Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig o IgG, qn   | 3157.00  |
| Reticolociti, conteggio, automatizzato, esclusa la determinazione dei corpuscoli di Heinz               | 1649.00  |
| Reticolociti, incl. determinazione dei corpuscoli di Heinz, qn, metodo manuale microscopico             | 1648.00  |
| Retinoblastoma, gene RB1  | 2125.06  |
| Retinoblastoma, gene RB1  | 2225.06  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Retinoblastoma, gene RB1   | 2325.06  |
| Retinoblastoma, gene RB1   | 2425.06  |
| Retinoblastoma, gene RB1   | 2525.06  |
| Reverse triiodotironina (rT3)  | 1652.00  |
| Ricerca addizionale di un germe particolare se espressamente richiesto, negativo | 3342.00  |
| Ricerca addizionale di un germe particolare se espressamente richiesto, positivo | 3343.00  |
| Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, negativo      | 3340.00  |
| Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, positivo      | 3341.00  |
| Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo                      | 1673.00  |
| Ricerca eritrociti falciformi  | 1669.00  |
| Rickettsia, febbri purpuree, Ig o IgG, qn  | 3463.00  |
| Rickettsia, febbri purpuree, IgM, qn   | 3464.00  |
| Rickettsia, tifo, Ig o IgG, qn   | 3465.00  |
| Rickettsia, tifo, IgM, qn  | 3466.00  |
| Ritenzione di trombociti   | 1712.00  |
| Rotavirus, determinazione al microscopio elettronico                             | 3164.00  |
| Salmonella, almeno 4 antigeni (gruppo A, B, C, D), Ig, qn                        | 3467.00  |
| Sangue occulto, test singolo   | 1583.00  |
| Schistosoma sp., Ig, qn, test di conferma  | 3541.00  |
| Schistosoma sp., Ig, qn, test di ricerca   | 3539.00  |
| Schistosoma sp., ricerca microscopica di uova nell'urina                         | 3542.00  |
| SCID   | 2105.07  |
| SCID   | 2205.07  |
| SCID   | 2305.07  |
| SCID   | 2505.04  |
| Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue             | 1660.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue                              | 1661.00  |
| Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue   | 1662.00  |
| Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina  | 1663.00  |
| Sedimento, esame microscopico   | 1664.00  |
| Selenio con AAS   | 1665.00  |
| Serie di ibridazioni in-situ o genomiche, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, forfettario p... | 2018.05  |
| Serotonina trombocitaria  | 1667.00  |
| Sideroblasti, colorazione e conteggio, inclusa valutazione  | 1670.00  |
| Sindrome del Cri-du-chat  | 2140.02  |
| Sindrome del Cri-du-chat  | 2240.02  |
| Sindrome del Cri-du-chat  | 2340.02  |
| Sindrome del Cri-du-chat  | 2440.02  |
| Sindrome del Cri-du-chat  | 2540.02  |
| Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | 2140.04  |
| Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | 2240.04  |
| Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | 2340.04  |
| Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | 2440.04  |
| Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | 2540.04  |
| Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)   | 2640.01  |
| Sindrome di Angelman  | 2140.01  |
| Sindrome di Angelman  | 2240.01  |
| Sindrome di Angelman  | 2340.01  |
| Sindrome di Angelman  | 2440.01  |
| Sindrome di Angelman  | 2540.01  |
| Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)   | 2140.03  |
| Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)   | 2240.03  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico)                             | No. pos. |
|---|----------|
| Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22) | 2340.03  |
| Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22) | 2440.03  |
| Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22) | 2540.03  |
| Sindrome di Kallman   | 2115.16  |
| Sindrome di Kallman   | 2215.16  |
| Sindrome di Kallman   | 2315.16  |
| Sindrome di Kallman   | 2515.15  |
| Sindrome di Kearns-Sayre                                      | 2120.01  |
| Sindrome di Kearns-Sayre                                      | 2220.01  |
| Sindrome di Kearns-Sayre                                      | 2320.01  |
| Sindrome di Kearns-Sayre                                      | 2420.01  |
| Sindrome di Kearns-Sayre                                      | 2520.01  |
| Sindrome di Leigh   | 2130.05  |
| Sindrome di Leigh   | 2230.05  |
| Sindrome di Leigh   | 2330.08  |
| Sindrome di Leigh   | 2530.05  |
| Sindrome di Li-Fraumeni                                       | 2125.03  |
| Sindrome di Li-Fraumeni                                       | 2225.03  |
| Sindrome di Li-Fraumeni                                       | 2325.03  |
| Sindrome di Li-Fraumeni                                       | 2425.03  |
| Sindrome di Li-Fraumeni                                       | 2525.03  |
| Sindrome di Marfan  | 2110.05  |
| Sindrome di Marfan  | 2210.05  |
| Sindrome di Marfan  | 2310.05  |
| Sindrome di Marfan  | 2410.01  |
| Sindrome di Marfan  | 2510.05  |
| Sindrome di MELAS   | 2120.02  |

---

| Denominazione (Elenco alfabetico) | No. pos. |
|-----------------------------------|----------|
| Sindrome di MELAS                 | 2220.02  |
| Sindrome di MELAS                 | 2320.02  |
| Sindrome di MELAS                 | 2420.02  |
| Sindrome di MELAS                 | 2520.02  |
| Sindrome di MERRF                 | 2120.03  |
| Sindrome di MERRF                 | 2220.03  |
| Sindrome di MERRF                 | 2320.03  |
| Sindrome di MERRF                 | 2420.03  |
| Sindrome di MERRF                 | 2520.03  |
| Sindrome di Norrie                | 2135.03  |
| Sindrome di Norrie                | 2235.03  |
| Sindrome di Norrie                | 2335.03  |
| Sindrome di Norrie                | 2435.03  |
| Sindrome di Norrie                | 2535.03  |
| Sindrome di Pearson               | 2120.05  |
| Sindrome di Pearson               | 2220.05  |
| Sindrome di Pearson               | 2320.05  |
| Sindrome di Pearson               | 2420.05  |
| Sindrome di Pearson               | 2520.05  |
| Sindrome di Prader-Willy          | 2140.05  |
| Sindrome di Prader-Willy          | 2240.05  |
| Sindrome di Prader-Willy          | 2340.05  |
| Sindrome di Prader-Willy          | 2440.05  |
| Sindrome di Prader-Willy          | 2540.05  |
| Sindrome di Rubinstein-Taybi      | 2140.06  |
| Sindrome di Rubinstein-Taybi      | 2240.06  |
| Sindrome di Rubinstein-Taybi      | 2340.06  |



| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Sindrome di Rubinstein-Taybi  | 2440.06  |
| Sindrome di Rubinstein-Taybi  | 2540.06  |
| Sindrome di Smith-Magenis   | 2140.07  |
| Sindrome di Smith-Magenis   | 2240.07  |
| Sindrome di Smith-Magenis   | 2340.07  |
| Sindrome di Smith-Magenis   | 2440.07  |
| Sindrome di Smith-Magenis   | 2540.07  |
| Sindrome di Williams-Beuren   | 2140.09  |
| Sindrome di Williams-Beuren   | 2240.09  |
| Sindrome di Williams-Beuren   | 2340.09  |
| Sindrome di Williams-Beuren   | 2440.09  |
| Sindrome di Williams-Beuren   | 2540.09  |
| Sindrome di Wiskott-Aldrich   | 2105.10  |
| Sindrome di Wiskott-Aldrich   | 2205.10  |
| Sindrome di Wiskott-Aldrich   | 2305.10  |
| Sindrome di Wiskott-Aldrich   | 2505.07  |
| Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | 2140.10  |
| Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | 2240.10  |
| Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | 2340.10  |
| Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | 2440.10  |
| Sindrome di Wolf-Hirschhorn   | 2540.10  |
| Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC... | 2125.02  |
| Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC... | 2225.02  |
| Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC... | 2325.02  |
| Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC... | 2425.02  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC... | 2525.02  |
| Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2                                  | 2125.01  |
| Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2                                  | 2225.01  |
| Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2                                  | 2325.01  |
| Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2                                  | 2425.01  |
| Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2                                  | 2525.01  |
| Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.         | 2140.08  |
| Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.         | 2240.08  |
| Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.         | 2340.08  |
| Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.         | 2440.08  |
| Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.         | 2540.08  |
| Sodio, altro liquido corporeo   | 1575.00  |
| Sodio, sangue/plasma/siero  | 1574.00  |
| Solfato   | 1689.00  |
| Somatomedina C (IGF-1)  | 1671.00  |
| Sorbitolo deidrogenasi (SDH)  | 1672.00  |
| Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, negativo  | 3322.00  |
| Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, positivo  | 3323.00  |
| Spermiocitogramma, determinazione pH, viscosità, conteggio cellulare, motilità, diminuzione della mo... | 1674.00  |
| Sporothrix schenkii, Ig, qn   | 3468.00  |
| Squamous Cell Carcinoma (SCC)   | 1677.00  |
| Stato della coagulazione completo: stato della coagulazione parziale, più fattori II, V, VII            | 1350.00  |
| Stato della coagulazione parziale: tempo di tromboplastina, tempo di attivazione parziale della trom... | 1351.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Stato urinario parziale, 5-10 parametri   | 1740.00  |
| Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del contenuto urinario corpuscolare tramite microscop... | 1739.00  |
| Steroidi, ql, determinazione tramite spettrometria di massa, urina                                      | 1679.00  |
| Streptococcus pneumoniae, determinazione degli antigeni, ql, urina                                      | 3476.00  |
| Streptococcus, anti-DNAse B, qn   | 3471.00  |
| Streptococcus, antiialuronidasi, qn   | 3472.00  |
| Streptococcus, antistreptolisina, qn  | 3470.00  |
| Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo A, test rapido  | 3469.00  |
| Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione ... | 3475.00  |
| Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, negativo                                  | 3473.00  |
| Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, positivo                                  | 3474.00  |
| Striscio di midollo osseo, solamente preparazione e colorazione   | 1491.00  |
| Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, negativo                                   | 3319.00  |
| Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, positivo                                   | 3320.00  |
| Strongyloides stercoralis, Ig, qn   | 3543.00  |
| Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'... | 1683.00  |
| Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'... | 1684.00  |
| Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'... | 1685.00  |
| Stupefacenti, screening, fino a 4 stupefacenti, urina, ognuno   | 1686.00  |
| Stupefacenti, screening, ogni altro stupefacente, urina, al massimo 10                                  | 1687.00  |
| Sucrosio lisi   | 1688.00  |
| Sulfemoglobina  | 1690.00  |
| Supplemento per le analisi necessarie dei parenti sani e/o colpiti di un paziente indice (per pazien... | 2920.00  |
| Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica molecolare prenatal... | 2900.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)  | No. pos. |
|--|----------|
| Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella diagnostica citogenetica prenata...  | 2007.00  |
| Supplemento per notte (ore 1900-0700), domenica e giorni festivi: soltanto per incarico espressament...  | 4706.00  |
| Supplemento per ogni analisi con suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di prese...  | 4707.10  |
| Supplemento per ogni analisi senza suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di pre...  | 4707.20  |
| Supplemento per ogni km in più; applicabile soltanto dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso...  | 4704.00  |
| Supplemento per prelievo a domicilio, nel raggio di 3 km; applicabile soltanto dai laboratori di cui...  | 4703.00  |
| Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, ... | 2910.00  |
| Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, ... | 2020.00  |
| Supplemento transitorio, per analisi   | 4708.00  |
| Valevole dal 1.7.2009 al 31.12.2011  |          |
| Taenia solium, cisticercosi Ig, qn   | 3544.00  |
| Taenia solium, cisticercosi Ig, qn, Westernblot  | 3545.00  |
| Talassemie   | 2105.09  |
| Talassemie   | 2205.09  |
| Talassemie   | 2305.09  |
| Talassemie   | 2405.09  |
| Talassemie   | 2505.06  |
| Tallio con AAS   | 1695.00  |
| Tassa di presenza per il laboratorio del gabinetto medico, per paziente con consultazione comprese l...  | 4707.00  |
| Tassa d'incarico per i mandatari di incarichi esterni, per incarico; applicabile soltanto da parte d...  | 4700.00  |
| Telo peptide   | 1691.00  |
| Tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT)  | 1019.00  |
| Tempo di emorragia con modello   | 1213.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Tempo di emorragia secondo Ivy  | 1214.00  |
| Tempo di reptilase  | 1647.00  |
| Tempo di trombina   | 1699.00  |
| Tempo di tromboplastina secondo Quick/INR   | 1700.00  |
| Teofillina, sangue  | 1696.00  |
| Test degli inibitori globale, tipo PIVKA  | 1354.00  |
| Test del siero acidificante (test di Ham)   | 1656.00  |
| Test di Guthrie: Screening dei neonati per fenilchetonuria galattosemia, carenza di biotinidasi, sin... | 1368.00  |
| Test di lesione ossidativa degli eritrociti   | 1692.00  |
| Test di penetrazione  | 1597.00  |
| Test di riassorbimento del lattosio   | 1520.00  |
| Test di rigonfiamento ipoosmotico, sperma   | 1427.00  |
| Test pancreazimina-secretina, compresa la determinazione del bicarbonato e enzimi in almeno 4 prove     | 1594.00  |
| Testosterone, libero  | 1693.00  |
| Testosterone, totale  | 1694.00  |
| Tetanus-tossina (topo)  | 3477.00  |
| Tiocianato, sangue  | 1697.00  |
| Tipizzazione trombocitaria, per antigene  | 1713.00  |
| Tireoglobulina  | 1717.00  |
| Tireotropina (TSH), basale  | 1718.00  |
| Tireotropina (TSH), stimolata   | 1719.00  |
| Tiroxina, libera (FT4)  | 1720.00  |
| Tiroxina, totale (T4)   | 1721.00  |
| Tissue Polypeptide Antigen (TPA)  | 1723.00  |
| Tissue-type Plasminogen Activator (t-PA), funzionale  | 1724.00  |
| Tissue-type Plasminogen Activator (t-PA), immunologico  | 1725.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Titolo delle agglutinine a freddo, test di ricerca  | 1483.00  |
| Titolo delle isoagglutinine, per antigene anti-A1 o anti-B, ognuno                                      | 1476.00  |
| Titolo per cellula, nelle agglutinine a freddo di rilevanza clinica (neonati, adulti, ecc.), al mass... | 1726.00  |
| Tossina difterica (cavia)   | 3421.00  |
| Tossina difterica, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato, cumul... | 3422.00  |
| Tossina difterica, test Elek  | 3423.00  |
| Toxocara sp., Ig, ql  | 3546.00  |
| Toxoplasma gondii, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato           | 3556.00  |
| Toxoplasma gondii, avidità delle IgG  | 3550.00  |
| Toxoplasma gondii, profilo immunologico madre-bambino tramite elettroforesi, IgG o IgM, per ogni iso... | 3551.00  |
| Transcobalammina II   | 1727.00  |
| Transcobalammina III  | 1728.00  |
| Transferrina  | 1729.00  |
| Transferrina, carboidrato deficiente (CDT)  | 1226.00  |
| Treponema, Ig o IgG, FTA/EIA, qn  | 3478.00  |
| Treponema, IgM, FTA/EIA, ql   | 3480.00  |
| Treponema, test RPR/VDRL qn   | 3482.00  |
| Treponema, TPHA/TPPA, qn  | 3481.00  |
| Treponemi, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato                   | 3483.00  |
| Trichinella spiralis, Ig o IgG, qn  | 3557.00  |
| Trigliceridi  | 1731.00  |
| Triiodotironina, libera (FT3)   | 1732.00  |
| Triiodotironina, totale (T3)  | 1733.00  |
| Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento                                     | 3560.00  |
| Tripsina  | 1736.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Triptasi  | 1737.00  |
| Trombociti, estensione  | 1708.00  |
| Trombociti, test globale con collagene/ADP  | 1710.00  |
| Trombociti, test globale con collagene/epinefrina   | 1711.00  |
| Trombossano B2  | 1701.00  |
| Trombossano B2, produzione trombocitaria  | 1702.00  |
| Tropheryma whipplei, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato | 3484.00  |
| Troponina (T o I), test rapido  | 1735.00  |
| Troponina (T o I), tramite ELISA  | 1734.00  |
| Trypanosoma brucei, tripanosomiasi africana, Ig, qn   | 3558.00  |
| Trypanosoma cruzi, tripanosomiasi americana, Ig, qn   | 3559.00  |
| Trypanosoma sp. tramite xenodiagnosi  | 3561.00  |
| Uova di verme, identificazione  | 3562.00  |
| Urati   | 1738.00  |
| Urea, altro liquido corporeo  | 1407.00  |
| Urea, sangue/plasma/siero   | 1406.00  |
| Urina, vetrino a immersione, lavorazione di una coltura positiva                                | 3331.00  |
| Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo  | 3330.00  |
| Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, negativo                           | 3332.00  |
| Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, positivo                           | 3333.00  |
| Urosintasi  | 1741.00  |
| Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, negativo                        | 3334.00  |
| Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, positivo                        | 3335.00  |
| Varicella-Zoster-virus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql        | 3184.00  |
| Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, ql  | 3177.00  |

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, qn  | 3178.00  |
| Varicella-Zoster-Virus, IgA, ql   | 3180.00  |
| Varicella-Zoster-Virus, IgM, ql   | 3179.00  |
| Varicella-Zoster-virus, isolamento tramite coltura rapida   | 3183.00  |
| Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso  | 1666.00  |
| Virus del morbillo, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql                     | 3126.00  |
| Virus del morbillo, Ig o IgG, ql  | 3121.00  |
| Virus del morbillo, Ig o IgG, qn  | 3122.00  |
| Virus del morbillo, IgM, ql   | 3123.00  |
| Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), amplificazione del RNA incl. det... | 3048.00  |
| Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), Ig o IgG, ql, per specie            | 3046.00  |
| Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), IgM, ql, per specie                 | 3047.00  |
| Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, ql   | 3043.00  |
| Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, qn   | 3044.00  |
| Virus della meningoencefalite primaverile, IgM, ql  | 3045.00  |
| Virus della rabbia, determinazione degli antigeni   | 3175.00  |
| Virus della rabbia, immunità tramite test di neutralizzazione   | 3174.00  |
| Virus della rabbia, isolamento da colture cellulari: 1 tipo di cellule o prove su animali               | 3176.00  |
| Virus influenzale A o B, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql                | 3120.00  |
| Virus influenzale A o B, determinazione tramite emoagglutinazione                                       | 3114.00  |
| Virus influenzale A o B, identificazione/tipizzazione tramite il test di neutralizzazione               | 3118.00  |
| Virus influenzale A o B, Ig o IgG, qn   | 3113.00  |
| Virus influenzale A o B, isolamento tramite coltura rapida  | 3117.00  |
| Virus influenzale A o B, tipizzazione tramite test d'inibizione dell'emoagglutinazione                  | 3119.00  |



---

| Denominazione (Elenco alfabetico)   | No. pos. |
|---|----------|
| Virus Rubella, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql | 3173.00  |
| Virus Rubella, conferma IgM   | 3169.00  |
| Virus Rubella, Ig o IgG, ql   | 3166.00  |
| Virus Rubella, Ig o IgG, qn   | 3167.00  |
| Virus Rubella, IgM, ql  | 3168.00  |
| Virus Rubella, test d'interferenza  | 3172.00  |
| Viscosità   | 1746.00  |
| Vitamina A risp. retinolo   | 1747.00  |
| Vitamina B 12 risp. cianocobalammina  | 1749.00  |
| Vitamina B1   | 1748.00  |
| Vitamina B2   | 1750.00  |
| Vitamina B6, determinazione diretta   | 1751.00  |
| Vitamina C risp. acido ascorbico  | 1752.00  |
| Vitamina D risp. calciferolo  | 1753.00  |
| Vitamina D3 risp. colecalciferolo   | 1754.00  |
| Vitamina E risp. alfa-tocoferolo  | 1755.00  |
| Vitamina K1   | 1756.00  |
| Vitamina PP risp. niacina   | 1757.00  |
| Washing Swim Up Test/Percoll Test   | 1762.00  |
| Xilosio   | 1763.00  |
| Zinco con AAS   | 1767.00  |
| Zinco con AAS, in eritrociti  | 1768.00  |