附件1

湖州市公立医院医疗服务下调项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编码** | **项目名称** | **调后价格（元）** |
| 1 | 21010100100 | 胸部透视 | 4.5 |
| 2 | 21010100101 | 腹部透视 | 4.5 |
| 3 | 21010100102 | 盆腔透视 | 4.5 |
| 4 | 21010100103 | 四肢透视 | 4.5 |
| 5 | 21010100104 | 普通透视（其它部位） | 4.5 |
| 6 | 21010100200 | 食管钡餐透视 | 9 |
| 7 | 21010100300 | 术中透视 | 9 |
| 8 | 21010100400 | C型臂术中透视 | 18.1 |
| 9 | 21010200100 | X线摄影 | 9 |
| 10 | 21010200101 | 口腔咬合片 | 9 |
| 11 | 21010200102 | 牙片 | 9 |
| 12 | 21010201000 | 颌全景摄影 | 23 |
| 13 | 21010201001 | 口腔X线一次成像(RVG) | 23 |
| 14 | 21010201200 | 眼球异物定位摄影 | 9 |
| 15 | 21010201300 | 乳腺钼靶摄片(单侧） | 36 |
| 16 | 21010201301 | 乳腺钼靶摄片（双侧） | 54 |
| 17 | 21010201302 | 高频乳腺定向摄影（单侧） | 64 |
| 18 | 21010201303 | 高频乳腺定向摄影（双侧） | 95 |
| 19 | 21010201304 | 数字乳腺钼靶摄片(单侧） | 64 |
| 20 | 21010201305 | 数字乳腺钼靶摄片（双侧） | 95 |
| 21 | 21010201500 | 数字化摄影(CR) | 23 |
| 22 | 21010201501 | 数字化摄影(DR) | 31 |
| 23 | 21010300001 | X线造影使用数字化X线机加收 | 18.1 |
| 24 | 21010300002 | 经内镜下造影加收 | 46 |
| 25 | 21010300100 | 气脑造影 | 28 |
| 26 | 21010300101 | 脑室碘水造影 | 28 |
| 27 | 21010300102 | 脑室造影 | 28 |
| 28 | 21010300300 | 脊髓(椎管)造影 | 28 |
| 29 | 21010300301 | 椎间盘造影 | 28 |
| 30 | 21010300500 | 泪道造影(单侧) | 13.6 |
| 31 | 21010300501 | 泪道造影(双侧) | 20 |
| 32 | 21010300600 | 副鼻窦造影(单侧) | 13.6 |
| 33 | 21010300601 | 副鼻窦造影（双侧） | 20 |
| 34 | 21010300602 | 窦道及瘘管造影(单侧) | 13.6 |
| 35 | 21010300603 | 窦道及瘘管造影(双侧) | 20 |
| 36 | 21010300700 | 颞下颌关节造影(单侧) | 23 |
| 37 | 21010300701 | 颞下颌关节造影（双侧） | 34 |
| 38 | 21010300800 | 支气管造影(单侧) | 31 |
| 39 | 21010300801 | 支气管造影（双侧） | 48 |
| 40 | 21010300900 | 乳腺导管造影(单侧) | 13.6 |
| 41 | 21010300901 | 乳腺导管造影（双侧) | 20 |
| 42 | 21010301000 | 唾液腺造影（单侧） | 13.6 |
| 43 | 21010301001 | 唾液腺造影（双侧） | 20 |
| 44 | 21010301002 | 腮腺造影（单侧） | 13.6 |
| 45 | 21010301003 | 腮腺造影（双侧） | 20 |
| 46 | 21010301100 | 下咽造影 | 13.6 |
| 47 | 21010301200 | 食管造影 | 13.6 |
| 48 | 21010301300 | 上消化道造影 | 36 |
| 49 | 21010301400 | 胃肠排空试验 | 23 |
| 50 | 21010301401 | 排粪造影 | 23 |
| 51 | 21010301500 | 小肠插管造影 | 46 |
| 52 | 21010301600 | 口服法小肠造影 | 41 |
| 53 | 21010301700 | 钡灌肠大肠造影 | 41 |
| 54 | 21010301701 | 结肠造影 | 41 |
| 55 | 21010301800 | 腹膜后充气造影 | 23 |
| 56 | 21010301900 | 口服法胆道造影 | 18.1 |
| 57 | 21010301901 | T管造影 | 18.1 |
| 58 | 21010301902 | 鼻胆管造影 | 18.1 |
| 59 | 21010302000 | 静脉胆道造影 | 18.1 |
| 60 | 21010302200 | 经皮经肝胆道造影(PTC) | 108 |
| 61 | 21010302400 | 静脉泌尿系造影 | 28 |
| 62 | 21010302500 | 逆行泌尿系造影 | 13.6 |
| 63 | 21010302600 | 肾盂穿刺造影（单侧） | 49 |
| 64 | 21010302601 | 肾盂穿刺造影(双侧) | 74 |
| 65 | 21010302700 | 膀胱造影 | 46 |
| 66 | 21010302800 | 阴茎海绵体造影 | 23 |
| 67 | 21010302900 | 输精管造影（单侧） | 23 |
| 68 | 21010302901 | 输精管造影（双侧） | 34 |
| 69 | 21010302902 | 精索血管造影（单侧） | 23 |
| 70 | 21010302903 | 精索血管造影（双侧） | 34 |
| 71 | 21010303000 | 子宫造影 | 18.1 |
| 72 | 21010303100 | 子宫输卵管碘油造影（单侧） | 23 |
| 73 | 21010303101 | 子宫输卵管碘油造影（双侧） | 34 |
| 74 | 21010303102 | 输卵管碘油造影（单侧） | 18.1 |
| 75 | 21010303103 | 输卵管碘油造影（双侧） | 28 |
| 76 | 21010303200 | 四肢淋巴管造影 | 23 |
| 77 | 21010303201 | 四肢血管造影 | 23 |
| 78 | 21010303400 | 四肢关节造影 | 41 |
| 79 | 210200001a | 磁共振扫描（永磁型） | 316 |
| 80 | 210200001b | 磁共振扫描（超导0.5T） | 407 |
| 81 | 210200001c | 磁共振扫描（超导1.0-1.5T） | 497 |
| 82 | 210200001d | 磁共振扫描（超导3.0T及以上） | 632 |
| 83 | 21020000108 | MRI扫描增加各项功能加收 | 46 |
| 84 | 21020000900 | 临床操作的MRI引导(半小时 ) | 90 |
| 85 | 21020000901 | 临床操作的MRI引导（1小时） | 181 |
| 86 | 21020000902 | 临床操作的MRI引导（1.5小时及以上） | 271 |
| 87 | 21030000000 | 16层及以上多排螺旋CT扫描加收 | 46 |
| 88 | 21030000100 | CT平扫(一个部位) | 72 |
| 89 | 21030000101 | CT平扫(二个部位) | 108 |
| 90 | 21030000102 | CT平扫(≥三个部位) | 144 |
| 91 | 21030000103 | CT平扫同时增强加收 | 54 |
| 92 | 21030000104 | 螺旋CT平扫（一个部位） | 118 |
| 93 | 21030000105 | 螺旋CT平扫（二个部位） | 154 |
| 94 | 21030000106 | 螺旋CT平扫（≥三个部位） | 190 |
| 95 | 21030000107 | 螺旋CT平扫同时增强加收 | 54 |
| 96 | 21030000200 | CT增强扫描(一个部位) | 126 |
| 97 | 21030000201 | CT增强扫描(二个部位) | 162 |
| 98 | 21030000202 | CT增强扫描(≥三个部位) | 199 |
| 99 | 21030000203 | 螺旋CT增强扫描（一个部位） | 172 |
| 100 | 21030000204 | 螺旋CT增强扫描（二个部位） | 208 |
| 101 | 21030000205 | 螺旋CT增强扫描（≥三个部位） | 244 |
| 102 | 21030000300 | 脑池X线计算机体层(CT)含气造影 | 46 |
| 103 | 21030000400 | X线计算机体层（CT）成像（16层） | 542 |
| 104 | 21030000500 | 临床操作的CT引导(半小时 ) | 54 |
| 105 | 21030000501 | 临床操作的CT引导（1小时） | 108 |
| 106 | 21030000502 | 临床操作的CT引导（1.5小时及以上） | 162 |
| 107 | 21030000503 | 临床操作的螺旋CT引导加收 | 46 |
| 108 | 21050000100 | 红外热象检查(一个部位) | 18.1 |
| 109 | 21050000101 | 红外热象检查（二个部位） | 36 |
| 110 | 21050000102 | 红外热象检查（≥三个部位） | 54 |
| 111 | 21050000103 | 远红外热断层检查(一个部位) | 18.1 |
| 112 | 21050000104 | 远红外热断层检查（二个部位） | 36 |
| 113 | 21050000105 | 远红外热断层检查（≥三个部位） | 54 |
| 114 | 21050000200 | 红外线乳腺检查(单侧) | 18.1 |
| 115 | 21050000201 | 红外线乳腺检查（双侧） | 28 |
| 116 | 23040000700 | 肿瘤全身断层显像 | 6500 |
| 117 | 23040000800 | 肿瘤局部断层显像 | 3800 |
| 118 | 25010100100 | 血红蛋白测定(Hb) | 0.9 |
| 119 | 25010100200 | 红细胞计数(RBC) | 0.9 |
| 120 | 25010100300 | 红细胞比积测定(HCT) | 0.9 |
| 121 | 25010100400 | 红细胞参数平均值测定 | 4.5 |
| 122 | 25010100500 | 网织红细胞计数(Ret) | 4.5 |
| 123 | 25010100600 | 嗜碱性点彩红细胞计数 | 0.9 |
| 124 | 25010100700 | 异常红细胞形态检查 | 0.9 |
| 125 | 25010100800 | 红细胞沉降率测定(ESR) | 3.6 |
| 126 | 25010100900 | 白细胞计数(WBC) | 0.9 |
| 127 | 25010101000 | 白细胞分类计数(DC) | 0.9 |
| 128 | 25010101100 | 嗜酸性粒细胞直接计数 | 1.8 |
| 129 | 25010101101 | 嗜碱性粒细胞直接计数 | 1.8 |
| 130 | 25010101102 | 淋巴细胞直接计数 | 1.8 |
| 131 | 25010101103 | 单核细胞直接计数 | 1.8 |
| 132 | 25010101200 | 异常白细胞形态检查 | 0.9 |
| 133 | 25010101300 | 浓缩血恶性组织细胞检查 | 0.9 |
| 134 | 25010101400 | 血小板计数 | 0.9 |
| 135 | 25010101500 | 血常规（五分类） | 13.6 |
| 136 | 25010101501 | 血常规（三分类） | 9 |
| 137 | 25010101502 | 显微镜下外周血细胞计数及形态学分析 | 13.6 |
| 138 | 25010101600 | 出血时间测定(BT) | 0.9 |
| 139 | 25010101800 | 凝血时间测定(CT) | 0.9 |
| 140 | 25010101900 | 红斑狼疮细胞检查(LEC) | 13.6 |
| 141 | 25010102300 | 外周血淋巴细胞微核试验 | 253 |
| 142 | 25010190100 | 血气分析 | 16.2 |
| 143 | 25010200100 | 尿常规 | 16.2 |
| 144 | 25010200200 | 尿酸碱度测定 | 0.9 |
| 145 | 25010200300 | 尿比重测定 | 0.9 |
| 146 | 25010200400 | 渗透压检查 | 9 |
| 147 | 25010200401 | 血浆渗透压检查 | 9 |
| 148 | 25010200402 | 血清渗透压检查 | 9 |
| 149 | 25010200403 | 尿液渗透压检查 | 9 |
| 150 | 25010200500 | 尿蛋白定性 | 1.8 |
| 151 | 25010200600 | 尿蛋白定量 | 7.2 |
| 152 | 25010200601 | 24小时尿蛋白定量 | 7.2 |
| 153 | 25010200700 | 尿本-周氏蛋白定性检查 | 2.7 |
| 154 | 25010200800 | 尿肌红蛋白定性检查 | 2.7 |
| 155 | 25010200900 | 尿血红蛋白定性检查 | 1.8 |
| 156 | 25010201000 | 尿糖定性试验 | 0.9 |
| 157 | 25010201100 | 尿糖定量测定 | 2.7 |
| 158 | 25010201200 | 尿酮体定性试验 | 0.9 |
| 159 | 25010201300 | 尿三胆检查 | 1.8 |
| 160 | 25010201301 | 尿二胆检查 | 1.8 |
| 161 | 25010201400 | 尿含铁血黄素定性试验 | 1.8 |
| 162 | 25010201500 | 尿三氯化铁试验 | 1.8 |
| 163 | 25010201600 | 尿乳糜检查 | 1.8 |
| 164 | 25010201601 | 其他体液乳糜检查 | 1.8 |
| 165 | 25010201700 | 尿卟啉定性试验 | 1.8 |
| 166 | 25010201800 | 尿黑色素测定 | 1.8 |
| 167 | 25010201900 | 尿浓缩稀释试验 | 3.6 |
| 168 | 25010202000 | 尿酚红排泄试验(PSP) | 3.6 |
| 169 | 25010202100 | 尿妊娠试验 | 4.5 |
| 170 | 25010202200 | 黄体生成素(LH)排卵预测 | 5.4 |
| 171 | 25010202500 | 尿液爱迪氏计数(Addis) | 0.9 |
| 172 | 25010202600 | 尿三杯试验 | 13.6 |
| 173 | 25010202700 | 一小时尿沉渣计数 | 2.7 |
| 174 | 25010202800 | 一小时尿细胞排泄率 | 2.7 |
| 175 | 25010202900 | 尿沉渣白细胞分类 | 2.7 |
| 176 | 25010203000 | 尿十二小时E/C值测定 | 2.7 |
| 177 | 25010203100 | 尿中病毒感染细胞检查 | 2.7 |
| 178 | 25010203200 | 尿中包涵体检查 | 2.7 |
| 179 | 25010203300 | 尿酸化功能测定 | 2.7 |
| 180 | 25010203400 | 尿红细胞位相 | 9 |
| 181 | 25010290100 | 尿胰蛋白酶原-2检测 | 49 |
| 182 | 25010300100 | 粪便常规 | 2.7 |
| 183 | 25010300200 | 粪便隐血试验(OB) | 2.7 |
| 184 | 25010300201 | 其他体液标本隐血试验(OB) | 2.7 |
| 185 | 25010300300 | 粪胆素检查 | 1.8 |
| 186 | 25010300400 | 粪便乳糖不耐受测定 | 1.8 |
| 187 | 25010300500 | 粪苏丹III染色检查 | 1.8 |
| 188 | 25010400100 | 胸腹水常规检查 | 2.7 |
| 189 | 25010400200 | 胸腹水细胞学检查 | 9 |
| 190 | 25010400300 | 脑脊液检查(CSF) | 2.7 |
| 191 | 25010400400 | 精液检查 | 18 |
| 192 | 25010400500 | 精液酸性磷酸酶测定 | 2.7 |
| 193 | 25010400600 | 精液果糖测定 | 1.8 |
| 194 | 25010400700 | 精液α－葡萄糖苷酶测定 | 2.7 |
| 195 | 25010400800 | 精子运动轨迹分析 | 4.5 |
| 196 | 25010400900 | 精子顶体完整率检查 | 2.7 |
| 197 | 25010401000 | 精子受精能力测定 | 2.7 |
| 198 | 25010401100 | 精子结合抗体测定 | 2.7 |
| 199 | 25010401200 | 精子畸形率测定 | 1.8 |
| 200 | 25010401300 | 前列腺液检查 | 1.8 |
| 201 | 25010401400 | 阴道分泌物检查 | 5.4 |
| 202 | 25010401401 | 阴道分泌物唾液酸苷酶检查 | 7.2 |
| 203 | 25010401402 | 阴道分泌物白细胞酯酶检查 | 7.2 |
| 204 | 25010401403 | 阴道分泌物过氧化氢浓度检查 | 7.2 |
| 205 | 25010401500 | 羊水结晶检查 | 1.8 |
| 206 | 25010401600 | 胃液检查 | 2.7 |
| 207 | 25010401700 | 十二指肠引流液及胆汁检查 | 2.7 |
| 208 | 25010401800 | 痰液检查 | 2.7 |
| 209 | 25010401900 | 各种穿刺液检查 | 1.8 |
| 210 | 25010402000 | 精子低渗肿胀试验 | 4.5 |
| 211 | 25010402600 | 精子顶体酶活性定量测定 | 72 |
| 212 | 25010402700 | 精浆弹性硬蛋白酶定量测定 | 72 |
| 213 | 25010402800 | 精浆（全精）乳酸脱氢酶X同工酶定量检测 | 72 |
| 214 | 25010402900 | 精浆中性α-葡萄糖苷酶活性测定 | 72 |
| 215 | 25010403000 | 精液白细胞过氧化物酶染色检查 | 72 |
| 216 | 25010403100 | 精浆锌测定 | 18.1 |
| 217 | 25010403200 | 精浆柠檬酸定量检测 | 72 |
| 218 | 25010403300 | 精子膜表面抗体免疫珠试验 | 72 |
| 219 | 25010403500 | 抗精子抗体混合凝集试验 | 48 |
| 220 | 25010490100 | 胸腹水细胞染色体检查 | 90 |
| 221 | 25010490200 | 胸腹水细胞AgNOR检查 | 28 |
| 222 | 25010490300 | 精子运动轨迹分析(计算机辅助) | 36 |
| 223 | 25020100100 | 骨髓涂片细胞学检验 | 54 |
| 224 | 25020100200 | 骨髓有核细胞计数 | 9 |
| 225 | 25020100300 | 骨髓巨核细胞计数 | 9 |
| 226 | 25020100400 | 造血干细胞计数 | 54 |
| 227 | 25020100500 | 骨髓造血祖细胞培养 | 54 |
| 228 | 25020100501 | 粒-单系祖细胞培养 | 54 |
| 229 | 25020100502 | 红细胞系祖细胞培养 | 54 |
| 230 | 25020100503 | 造血祖细胞培养 | 54 |
| 231 | 25020100600 | 白血病免疫分型 | 46 |
| 232 | 25020100700 | 骨髓特殊染色及酶组织化学染色检查 | 18.1 |
| 233 | 25020100800 | 白血病抗原检测 | 28 |
| 234 | 25020100900 | 白血病残留病灶检测 | 136 |
| 235 | 25020190100 | 白血病细胞常规化学染色 | 90 |
| 236 | 25020200100 | 红细胞包涵体检查 | 1.8 |
| 237 | 25020200200 | 血浆游离血红蛋白测定 | 2.7 |
| 238 | 25020200300 | 血清结合珠蛋白测定(HP) | 13.6 |
| 239 | 25020200400 | 高铁血红素白蛋白过筛试验 | 9 |
| 240 | 25020200500 | 红细胞自身溶血过筛试验 | 1.8 |
| 241 | 25020200600 | 红细胞自身溶血及纠正试验 | 5.4 |
| 242 | 25020200700 | 红细胞渗透脆性试验 | 1.8 |
| 243 | 25020200800 | 红细胞孵育渗透脆性试验 | 1.8 |
| 244 | 25020200900 | 热溶血试验 | 3.6 |
| 245 | 25020201000 | 冷溶血试验 | 3.6 |
| 246 | 25020201100 | 蔗糖溶血试验 | 1.8 |
| 247 | 25020201200 | 血清酸化溶血试验(Ham) | 1.8 |
| 248 | 25020201300 | 酸化甘油溶血试验 | 1.8 |
| 249 | 25020201400 | 微量补体溶血敏感试验 | 3.6 |
| 250 | 25020201500 | 蛇毒因子溶血试验 | 7.2 |
| 251 | 25020201600 | 高铁血红蛋白还原试验(MHB—RT) | 1.8 |
| 252 | 25020201700 | 葡萄糖6—磷酸脱氢酶荧光斑点试验 | 9 |
| 253 | 25020201800 | 葡萄糖6－磷酸脱氢酶活性检测 | 9 |
| 254 | 25020201900 | 变性珠蛋白小体检测(Heinz小体) | 9 |
| 255 | 25020202000 | 红细胞谷胱甘肽(GSH)含量及其稳定性检测 | 5.4 |
| 256 | 25020202100 | 红细胞丙酮酸激酶测定(PK) | 4.5 |
| 257 | 25020202200 | 还原型血红蛋白溶解度测定 | 3.6 |
| 258 | 25020202300 | 热盐水试验 | 1.8 |
| 259 | 25020202400 | 红细胞滚动试验 | 1.8 |
| 260 | 25020202500 | 红细胞镰变试验 | 1.8 |
| 261 | 25020202501 | 红细胞变形能力测定 | 1.8 |
| 262 | 25020202600 | 血红蛋白电泳 | 4.5 |
| 263 | 25020202700 | 血红蛋白A2测定(HbA2) | 4.5 |
| 264 | 25020202800 | 抗碱血红蛋白测定(HbF) | 1.8 |
| 265 | 25020202900 | 胎儿血红蛋白(HbF)酸洗脱试验 | 1.8 |
| 266 | 25020203000 | 血红蛋白H包涵体检测 | 1.8 |
| 267 | 25020203100 | 不稳定血红蛋白测定 | 5.4 |
| 268 | 25020203200 | 血红蛋白C试验 | 4.5 |
| 269 | 25020203201 | 血红蛋白F试验 | 4.5 |
| 270 | 25020203300 | 血红蛋白S溶解度试验 | 4.5 |
| 271 | 25020203400 | 直接抗人球蛋白试验(Coombs') | 4.5 |
| 272 | 25020203401 | 直接抗人球蛋白试验IgG | 4.5 |
| 273 | 25020203402 | 直接抗人球蛋白试验IgA | 4.5 |
| 274 | 25020203403 | 直接抗人球蛋白试验IgM | 4.5 |
| 275 | 25020203404 | 直接抗人球蛋白试验C3 | 4.5 |
| 276 | 25020203500 | 间接抗人球蛋白试验 | 4.5 |
| 277 | 25020203600 | 红细胞电泳测定 | 4.5 |
| 278 | 25020203700 | 红细胞膜蛋白电泳测定 | 4.5 |
| 279 | 25020203800 | 肽链裂解试验 | 9 |
| 280 | 25020203900 | 新生儿溶血症筛查 | 181 |
| 281 | 25020204000 | 红细胞九分图分析 | 4.5 |
| 282 | 25020204100 | 红细胞游离原卟啉测定 | 3.6 |
| 283 | 25020204200 | 磷酸葡萄糖异构酶（GPI）测定 | 36 |
| 284 | 25020204300 | 磷酸葡萄糖变位酶（PGM）测定 | 36 |
| 285 | 25020300100 | 血小板相关免疫球蛋白(PAIg）测定 | 13.6 |
| 286 | 25020300101 | 血小板相关免疫球蛋白(PAIgG)测定 | 13.6 |
| 287 | 25020300102 | 血小板相关免疫球蛋白(PAIgA)测定 | 13.6 |
| 288 | 25020300103 | 血小板相关免疫球蛋白(PAIgM)测定 | 13.6 |
| 289 | 25020300200 | 血小板相关补体C3测定(PAC3) | 13.6 |
| 290 | 25020300300 | 抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定 | 13.6 |
| 291 | 25020300301 | 抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定（Ⅱb/Ⅲa） | 13.6 |
| 292 | 25020300302 | 抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定（Ⅰb/IX） | 13.6 |
| 293 | 25020300400 | 血小板纤维蛋白原受体检测(FIBR) | 13.6 |
| 294 | 25020300500 | 血小板膜α颗粒膜蛋白140测定(GMP－140) | 13.6 |
| 295 | 25020300600 | 毛细血管脆性试验 | 1.8 |
| 296 | 25020300700 | 阿斯匹林耐量试验(ATT) | 1.8 |
| 297 | 25020300800 | 血管性假性血友病因子(VWF)抗原测定 | 38 |
| 298 | 25020300900 | 血浆内皮素测定(ET) | 19 |
| 299 | 25020301000 | 血小板粘附功能测定(PAdT) | 3.6 |
| 300 | 25020301100 | 血小板聚集功能测定(PAgT) | 9 |
| 301 | 25020301200 | 瑞斯托霉素诱导血小板聚集测定 | 9 |
| 302 | 25020301300 | 血小板第3因子有效性测定(PF3) | 9 |
| 303 | 25020301400 | 血小板第4因子测定(PF4) | 13.6 |
| 304 | 25020301500 | 血小板寿命测定 | 13.6 |
| 305 | 25020301600 | 血小板钙流测定 | 28 |
| 306 | 25020301700 | 血浆β—血小板球蛋白测定 | 13.6 |
| 307 | 25020301800 | 血块收缩试验 | 1.8 |
| 308 | 25020301900 | 血浆血栓烷B2测定(TXB2) | 28 |
| 309 | 25020302000 | 血浆凝血酶原时间测定(PT) | 10.8 |
| 310 | 25020302100 | 复钙时间测定及其纠正试验 | 10.8 |
| 311 | 25020302200 | 凝血酶原时间纠正试验 | 9 |
| 312 | 25020302300 | 凝血酶原消耗及纠正试验 | 7.2 |
| 313 | 25020302400 | 白陶土部分凝血活酶时间测定(KPTT) | 7.2 |
| 314 | 25020302500 | 活化部分凝血活酶时间测定(APTT) | 10.8 |
| 315 | 25020302600 | 活化凝血时间测定(ACT) | 3.6 |
| 316 | 25020302700 | 简易凝血活酶生成试验 | 7.2 |
| 317 | 25020302800 | 血浆蝰蛇毒时间测定 | 5.4 |
| 318 | 25020302900 | 血浆蝰蛇毒磷脂时间测定 | 5.4 |
| 319 | 25020303000 | 血浆纤维蛋白原测定 | 10.8 |
| 320 | 25020303100 | 血浆凝血因子活性测定 | 36 |
| 321 | 25020303101 | 血浆凝血因子Ⅱ活性测定 | 36 |
| 322 | 25020303102 | 血浆凝血因子Ⅴ活性测定 | 36 |
| 323 | 25020303103 | 血浆凝血因子Ⅶ活性测定 | 36 |
| 324 | 25020303104 | 血浆凝血因子Ⅷ活性测定 | 36 |
| 325 | 25020303105 | 血浆凝血因子Ⅸ活性测定 | 36 |
| 326 | 25020303106 | 血浆凝血因子Ⅹ活性测定 | 36 |
| 327 | 25020303107 | 血浆凝血因子Ⅺ活性测定 | 36 |
| 328 | 25020303108 | 血浆凝血因子Ⅻ活性测定 | 36 |
| 329 | 25020303109 | 血浆凝血因子ⅩⅢ活性测定 | 36 |
| 330 | 25020303200 | 血浆因子Ⅷ抑制物定性测定 | 10.8 |
| 331 | 25020303300 | 血浆因子Ⅷ抑制物定量测定 | 36 |
| 332 | 25020303400 | 血浆因子XIII缺乏筛选试验 | 3.6 |
| 333 | 25020303500 | 凝血酶时间测定(TT) | 10.8 |
| 334 | 25020303600 | 甲苯胺蓝纠正试验 | 9 |
| 335 | 25020303700 | 复钙交叉时间测定 | 7.2 |
| 336 | 25020303800 | 瑞斯托霉素辅因子测定(VWF：ROOF) | 23 |
| 337 | 25020303900 | 优球蛋白溶解时间测定(ELT) | 2.7 |
| 338 | 25020304000 | 血浆鱼精蛋白副凝试验(3P) | 2.7 |
| 339 | 25020304100 | 连续血浆鱼精蛋白稀释试验 | 3.6 |
| 340 | 25020304200 | 乙醇胶试验 | 1.8 |
| 341 | 25020304300 | 血浆纤溶酶原活性测定(PLGA) | 10.8 |
| 342 | 25020304400 | 血浆纤溶酶原抗原测定(PLGAg) | 10.8 |
| 343 | 25020304500 | 血浆α2纤溶酶抑制物活性测定(α2—PIA) | 10.8 |
| 344 | 25020304600 | 血浆α2纤溶酶抑制物抗原测定(α2—PIAg) | 10.8 |
| 345 | 25020304700 | 血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定(AT—ⅢA) | 10.8 |
| 346 | 25020304800 | 血浆抗凝血酶Ⅲ抗原测定(AT—ⅢAg) | 10.8 |
| 347 | 25020304900 | 凝血酶抗凝血酶Ⅲ复合物测定(TAT) | 16.2 |
| 348 | 25020305000 | 血浆肝素含量测定 | 28 |
| 349 | 25020305100 | 血浆蛋白C活性测定(PC) | 23 |
| 350 | 25020305200 | 血浆蛋白C抗原测定(PCAg) | 23 |
| 351 | 25020305300 | 活化蛋白C抵抗试验(APCR) | 23 |
| 352 | 25020305400 | 血浆蛋白S测定(PS) | 23 |
| 353 | 25020305500 | 狼疮抗凝物质检测 | 36 |
| 354 | 25020305600 | 血浆组织纤溶酶原活化物活性检测(t-PAA) | 23 |
| 355 | 25020305700 | 血浆组织纤溶酶原活化物抗原检测(t-PAAg) | 23 |
| 356 | 25020305800 | 血浆组织纤溶酶原活化物抑制物活性检测 | 23 |
| 357 | 25020305900 | 血浆组织纤溶酶原活化物抑制物抗原检测 | 23 |
| 358 | 25020306000 | 血浆凝血酶调节蛋白抗原检测(TMAg) | 23 |
| 359 | 25020306100 | 血浆凝血酶调节蛋白活性检测(TMA) | 23 |
| 360 | 25020306200 | 血浆凝血酶原片段1+2检测(F 1+2) | 23 |
| 361 | 25020306300 | 血浆纤维蛋白肽Bβ1-42和BP15-42检测(FPBβ1-42，BP15-42) | 23 |
| 362 | 25020306400 | 血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定(PAP) | 23 |
| 363 | 25020306500 | 纤维蛋白(原)降解产物测定(FDP) | 10.8 |
| 364 | 25020306501 | FDP测定稀释（一个浓度）加收 | 10.8 |
| 365 | 25020306600 | 血浆D-二聚体测定 (D-Dimer) | 46 |
| 366 | 25020306700 | α2-巨球蛋白测定 | 10.8 |
| 367 | 25020306800 | 人类白细胞抗原B27测定(HLA-B27) | 46 |
| 368 | 25020306900 | 体外血栓形成试验 | 10 |
| 369 | 25020307000 | 红细胞流变特性检测 | 6.4 |
| 370 | 25020307101 | 全血粘度测定（高切） | 18.1 |
| 371 | 25020307102 | 全血粘度测定（中切） | 18.1 |
| 372 | 25020307103 | 全血粘度测定（低切） | 18.1 |
| 373 | 25020307200 | 血浆粘度测定 | 18.1 |
| 374 | 25020307300 | 血小板ATP释放试验 | 19 |
| 375 | 25020307400 | 纤维蛋白肽A检测 | 12.6 |
| 376 | 25020307500 | 肝素辅因子II 活性测定 | 19 |
| 377 | 25020307600 | 低分子肝素测定(LMWH) | 26 |
| 378 | 25020307700 | 血浆激肽释放酶原测定 | 12.6 |
| 379 | 25020308000 | 血栓弹力图试验 | 181 |
| 380 | 25020308001 | 血栓弹力图试验(急诊) | 253 |
| 381 | 25020390100 | 凝血功能常规检查 | 44 |
| 382 | 25030100100 | 血清总蛋白测定 | 4.5 |
| 383 | 25030100200 | 血清白蛋白测定 | 4.5 |
| 384 | 25030100300 | 血清粘蛋白测定 | 2.7 |
| 385 | 25030100400 | 血清蛋白电泳 | 13.6 |
| 386 | 25030100600 | 血清前白蛋白测定 | 7.2 |
| 387 | 25030100700 | 血清转铁蛋白测定 | 7.2 |
| 388 | 25030100800 | 血清铁蛋白测定 | 18.1 |
| 389 | 25030100900 | 可溶性转铁蛋白受体测定 | 18.1 |
| 390 | 25030101000 | 脑脊液总蛋白测定 | 2.7 |
| 391 | 25030101100 | 脑脊液寡克隆电泳分析 | 18.1 |
| 392 | 25030101200 | 脑脊液白蛋白测定 | 7.2 |
| 393 | 25030101300 | 脑脊液IgG测定 | 7.2 |
| 394 | 25030101400 | β2微球蛋白测定 | 18.1 |
| 395 | 25030101500 | α1抗胰蛋白酶测定 | 7.2 |
| 396 | 25030101600 | α巨球蛋白测定 | 7.2 |
| 397 | 25030101700 | 超敏C反应蛋白测定 | 13.6 |
| 398 | 25030101701 | 超敏C反应蛋白全血快速定量测定 | 13.6 |
| 399 | 25030101800 | 视黄醇结合蛋白测定 | 18.1 |
| 400 | 25030101900 | 血清淀粉样蛋白测定(SAA) | 23 |
| 401 | 25030190100 | 蛋白质指纹图谱 | 451 |
| 402 | 25030190200 | 生化筛查常规检查 | 63 |
| 403 | 25030190300 | 急诊生化常规检查 | 70 |
| 404 | 25030190400 | 心脏型脂肪酸结合蛋白检测 | 136 |
| 405 | 25030200100 | 葡萄糖测定 | 5.4 |
| 406 | 25030200200 | 血清果糖胺测定 | 5.4 |
| 407 | 25030200300 | 糖化血红蛋白测定 | 28 |
| 408 | 25030200400 | 半乳糖测定 | 11.8 |
| 409 | 25030200500 | 血清果糖测定 | 11.8 |
| 410 | 25030200600 | 木糖测定 | 11.8 |
| 411 | 25030200700 | 血清唾液酸测定 | 7.2 |
| 412 | 25030200800 | 乳酸测定 | 11.8 |
| 413 | 25030200801 | 全血乳酸测定 | 16.2 |
| 414 | 25030200900 | 全血丙酮酸测定 | 11.8 |
| 415 | 25030290100 | 胸(腹)水生化常规检查 | 27 |
| 416 | 25030290200 | 糖化白蛋白 | 47 |
| 417 | 25030290300 | ß-葡萄糖醛酸苷酶测定 | 7.2 |
| 418 | 25030300100 | 血清总胆固醇测定 | 3.6 |
| 419 | 25030300200 | 血清甘油三酯测定 | 4.5 |
| 420 | 25030300300 | 血清磷脂测定 | 4.5 |
| 421 | 25030300400 | 血清高密度脂蛋白胆固醇测定 | 4.5 |
| 422 | 25030300401 | 血清高密度脂蛋白亚类II测定 | 4.5 |
| 423 | 25030300402 | 血清高密度脂蛋白亚类III测定 | 4.5 |
| 424 | 25030300500 | 血清低密度脂蛋白胆固醇测定 | 4.5 |
| 425 | 25030300600 | 血清脂蛋白电泳分析 | 28 |
| 426 | 25030300700 | 血清载脂蛋白AⅠ测定 | 7.2 |
| 427 | 25030300800 | 血清载脂蛋白AⅡ测定 | 13.6 |
| 428 | 25030300900 | 血清载脂蛋白B测定 | 7.2 |
| 429 | 25030301000 | 血清载脂蛋白CⅡ测定 | 13.6 |
| 430 | 25030301100 | 血清载脂蛋白CⅢ测定 | 13.6 |
| 431 | 25030301200 | 血清载脂蛋白E测定 | 13.6 |
| 432 | 25030301300 | 血清载脂蛋白α测定 | 13.6 |
| 433 | 25030301400 | 血清β-羟基丁酸测定 | 16.2 |
| 434 | 25030301500 | 血游离脂肪酸测定 | 31 |
| 435 | 25030301501 | 血游离有机酸测定 | 31 |
| 436 | 25030301600 | 甘油测定 | 4.5 |
| 437 | 25030301700 | 载脂蛋白E基因分型 | 16.2 |
| 438 | 25030301800 | 小而密低密度脂蛋白(sdLDL)测定 | 18.1 |
| 439 | 25030390100 | 血脂常规检查 | 17.2 |
| 440 | 25030400100 | 钾测定（急诊） | 10.8 |
| 441 | 25030400101 | 钾测定 | 4.5 |
| 442 | 25030400200 | 钠测定（急诊） | 10.8 |
| 443 | 25030400201 | 钠测定 | 4.5 |
| 444 | 25030400300 | 氯测定（急诊） | 10.8 |
| 445 | 25030400301 | 氯测定 | 4.5 |
| 446 | 25030400400 | 钙测定（急诊） | 10.8 |
| 447 | 25030400401 | 钙测定 | 4.5 |
| 448 | 25030400500 | 无机磷测定 | 4.5 |
| 449 | 25030400600 | 镁测定 | 4.5 |
| 450 | 25030400700 | 铁测定 | 7.2 |
| 451 | 25030400800 | 血清总铁结合力测定 | 7.2 |
| 452 | 25030400900 | 全血铅测定 | 12.6 |
| 453 | 25030401000 | 血清碳酸氢盐(HCO3)测定（急诊） | 10.8 |
| 454 | 25030401001 | 血清碳酸氢盐(HCO3)测定 | 2.7 |
| 455 | 25030401100 | 血一氧化碳分析（急诊） | 23 |
| 456 | 25030401101 | 血一氧化碳分析 | 18.1 |
| 457 | 25030401200 | 血一氧化氮分析 | 4.5 |
| 458 | 25030401201 | 血一氧化氮分析（急诊） | 10.8 |
| 459 | 25030401300 | 微量元素测定 | 12.6 |
| 460 | 25030401301 | 铜测定 | 12.6 |
| 461 | 25030401302 | 硒测定 | 12.6 |
| 462 | 25030401303 | 锌测定 | 12.6 |
| 463 | 25030401304 | 锶测定 | 12.6 |
| 464 | 25030401305 | 镉测定 | 12.6 |
| 465 | 25030401306 | 汞测定 | 12.6 |
| 466 | 25030401307 | 铝测定 | 12.6 |
| 467 | 25030401308 | 锰测定 | 12.6 |
| 468 | 25030401309 | 钼测定 | 12.6 |
| 469 | 25030401310 | 锂测定 | 12.6 |
| 470 | 25030401311 | 砷测定 | 12.6 |
| 471 | 25030401312 | 碘测定 | 12.6 |
| 472 | 25030490100 | 电解质测定 | 13.6 |
| 473 | 25030500100 | 血清总胆红素测定 | 2.7 |
| 474 | 25030500200 | 血清直接胆红素测定 | 2.7 |
| 475 | 25030500300 | 血清间接胆红素测定 | 2.7 |
| 476 | 25030500400 | 血清δ-胆红素测定 | 4.5 |
| 477 | 25030500500 | 血清总胆汁酸测定 | 4.5 |
| 478 | 25030500600 | 血浆氨测定 | 18.1 |
| 479 | 25030500601 | 血浆氨测定(急诊) | 23 |
| 480 | 25030500700 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定 | 2.7 |
| 481 | 25030500701 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定(急诊） | 10.8 |
| 482 | 25030500800 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 | 2.7 |
| 483 | 25030500801 | 天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶（ASTm）测定 | 9 |
| 484 | 25030500900 | 血清γ-谷氨酰基转移酶测定 | 2.7 |
| 485 | 25030501000 | 血清γ-谷氨酰基转移酶同工酶电泳 | 13.6 |
| 486 | 25030501100 | 血清碱性磷酸酶测定 | 2.7 |
| 487 | 25030501200 | 血清碱性磷酸酶同工酶电泳分析 | 13.6 |
| 488 | 25030501300 | 血清骨型碱性磷酸酶质量测定 | 28 |
| 489 | 25030501400 | 血清胆碱脂酶测定 | 5.4 |
| 490 | 25030501500 | 血清单胺氧化酶测定 | 2.7 |
| 491 | 25030501600 | 血清5′核苷酸酶测定 | 2.7 |
| 492 | 25030501700 | 血清α-L-岩藻糖苷酶测定 | 9 |
| 493 | 25030501800 | 血清Ⅳ型胶原测定 | 36 |
| 494 | 25030501900 | 血清Ⅲ型胶原测定 | 36 |
| 495 | 25030501901 | 放免HPC测定 | 36 |
| 496 | 25030501902 | 放免血清Ⅲ型前胶原测定 | 36 |
| 497 | 25030501903 | 前胶原肽定量测定 | 36 |
| 498 | 25030502000 | 血清层粘连蛋白测定 | 36 |
| 499 | 25030502100 | 血清纤维连接蛋白测定 | 36 |
| 500 | 25030502200 | 血清透明质酸酶测定 | 36 |
| 501 | 25030502300 | 腺苷脱氨酶测定 | 9 |
| 502 | 25030502400 | 血清亮氨酰氨基肽酶测定 | 9 |
| 503 | 25030502401 | 甘氨酰脯氨酸二肽氨基肽酶测定 | 9 |
| 504 | 25030502500 | 胆酸测定 | 13.6 |
| 505 | 25030503000 | 糖缺失性转铁蛋白（CDT）检测 | 86 |
| 506 | 25030590100 | 肝功能常规检查 | 28 |
| 507 | 25030590200 | 尿葡萄糖二酸测定（UGA） | 23 |
| 508 | 25030590300 | 骨源性碱性磷酸酶测定 | 28 |
| 509 | 25030600100 | 血清肌酸激酶测定 | 5.4 |
| 510 | 25030600200 | 血清肌酸激酶－MB同工酶活性测定 | 10.8 |
| 511 | 25030600300 | 血清肌酸激酶－MB同工酶质量测定 | 16.2 |
| 512 | 25030600400 | 血清肌酸激酶同工酶电泳分析 | 13.6 |
| 513 | 25030600500 | 乳酸脱氢酶测定 | 7.2 |
| 514 | 25030600600 | 血清乳酸脱氢酶同工酶电泳分析 | 13.6 |
| 515 | 25030600700 | 血清α羟基丁酸脱氢酶测定 | 1.8 |
| 516 | 25030600800 | 血清肌钙蛋白T测定 | 82 |
| 517 | 25030600900 | 血清肌钙蛋白Ⅰ测定 | 82 |
| 518 | 25030601000 | 血清肌红蛋白测定 | 18.1 |
| 519 | 25030601100 | 血同型半胱氨酸测定 | 46 |
| 520 | 25030690100 | 心肌酶谱常规检查 | 27 |
| 521 | 25030690200 | B型纳尿肽定量测定（BNP） | 108 |
| 522 | 25030690201 | B型纳尿肽定量测定（BNP）（急诊） | 244 |
| 523 | 25030690300 | 缺血修饰白蛋白测定（IMA） | 108 |
| 524 | 25030700100 | 尿素测定 | 3.6 |
| 525 | 25030700101 | 尿素测定（急诊） | 10.8 |
| 526 | 25030700102 | 尿素氮测定 | 3.6 |
| 527 | 25030700103 | 尿素氮测定（急诊） | 10.8 |
| 528 | 25030700200 | 肌酐测定 | 3.6 |
| 529 | 25030700201 | 肌酐测定（急诊） | 10.8 |
| 530 | 25030700300 | 内生肌酐清除率试验 | 9 |
| 531 | 25030700400 | 指甲肌酐测定 | 7.2 |
| 532 | 25030700500 | 血清尿酸测定 | 3.6 |
| 533 | 25030700600 | 尿微量白蛋白测定 | 9 |
| 534 | 25030700700 | 尿转铁蛋白测定 | 9 |
| 535 | 25030700800 | 尿α1微量球蛋白测定 | 18.1 |
| 536 | 25030701000 | 尿蛋白电泳分析 | 13.6 |
| 537 | 25030701100 | 尿N-酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定 | 7.2 |
| 538 | 25030701200 | 尿β-D-半乳糖苷酶测定 | 4.5 |
| 539 | 25030701300 | 尿γ-谷氨酰转移酶测定 | 4.5 |
| 540 | 25030701400 | 尿丙氨酰氨基肽酶 | 4.5 |
| 541 | 25030701500 | 尿亮氨酰氨基肽酶 | 4.5 |
| 542 | 25030701600 | 尿碱性磷酸酶测定 | 4.5 |
| 543 | 25030701700 | 尿浓缩试验 | 14.4 |
| 544 | 25030701800 | 酸负荷试验 | 7.2 |
| 545 | 25030701900 | 碱负荷试验 | 7.2 |
| 546 | 25030702000 | 尿碳酸氢盐(HCO3)测定 | 7.2 |
| 547 | 25030702100 | 尿氨测定 | 18.1 |
| 548 | 25030702200 | 尿可滴定酸测定 | 7.2 |
| 549 | 25030702300 | 尿结石成份分析 | 23 |
| 550 | 25030702400 | 尿尿酸测定 | 3.6 |
| 551 | 25030702500 | 尿草酸测定 | 7.2 |
| 552 | 25030702600 | 尿透明质酸酶测定 | 36 |
| 553 | 25030702700 | 超氧化物歧化酶(SOD)测定 | 7.2 |
| 554 | 25030702800 | 血清胱抑素(Cystatin C)测定 | 31 |
| 555 | 25030702900 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定 | 36 |
| 556 | 25030790100 | 肾功能常规检查 | 10.8 |
| 557 | 25030800100 | 血清酸性磷酸酶测定 | 4.5 |
| 558 | 25030800200 | 血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 | 7.2 |
| 559 | 25030800300 | 血清前列腺酸性磷酸酶质量测定 | 13.6 |
| 560 | 25030800400 | 淀粉酶测定 | 7.2 |
| 561 | 25030800401 | 淀粉酶测定(急诊) | 10.8 |
| 562 | 25030800402 | 胰淀粉酶测定 | 10.8 |
| 563 | 25030800500 | 血清淀粉酶同工酶电泳 | 13.6 |
| 564 | 25030800600 | 血清脂肪酶测定 | 13.6 |
| 565 | 25030800700 | 血清血管紧张转化酶测定 | 13.6 |
| 566 | 25030800800 | 血清骨钙素测定 | 13.6 |
| 567 | 25030800900 | 醛缩酶测定 | 13.6 |
| 568 | 25030801000 | 髓过氧化物酶测定 | 36 |
| 569 | 25030900100 | 25羟维生素D测定 | 34 |
| 570 | 25030900200 | 1，25双羟维生素D测定 | 34 |
| 571 | 25030900300 | 叶酸测定 | 34 |
| 572 | 25030900301 | 红细胞叶酸含量测定 | 34 |
| 573 | 25030900400 | 血清维生素测定（每种维生素） | 34 |
| 574 | 25030900500 | 血清药物浓度测定 | 64 |
| 575 | 25030900501 | FK506血清药物浓度测定 | 181 |
| 576 | 25030900502 | 环孢霉素—A血清药物浓度测定 | 181 |
| 577 | 25030900503 | 其他器官移植排异药物浓度测定 | 181 |
| 578 | 25030900600 | 各类滥用药物筛查（每种药物） | 23 |
| 579 | 25030900700 | 血清各类氨基酸测定（每种氨基酸） | 13.6 |
| 580 | 25030900800 | 血清乙醇测定 | 23 |
| 581 | 25031000100 | 血清促甲状腺激素测定 | 23 |
| 582 | 25031000200 | 血清泌乳素测定 | 29 |
| 583 | 25031000300 | 血清生长激素测定 | 29 |
| 584 | 25031000301 | 类胰岛素样生长因子-1测定 | 29 |
| 585 | 25031000302 | 类胰岛素样生长因子结合蛋白-3测定 | 29 |
| 586 | 25031000303 | 瘦素测定 | 29 |
| 587 | 25031000400 | 血清促卵泡刺激素测定 | 29 |
| 588 | 25031000500 | 血清促黄体生成素测定 | 29 |
| 589 | 25031000600 | 血清促肾上腺皮质激素测定 | 34 |
| 590 | 25031000700 | 抗利尿激素测定 | 34 |
| 591 | 25031000800 | 降钙素测定 | 34 |
| 592 | 25031000801 | 前降钙素测定 | 90 |
| 593 | 25031000802 | 降钙素原测定 | 90 |
| 594 | 25031000900 | 甲状旁腺激素测定 | 34 |
| 595 | 25031001000 | 血清甲状腺素(T4)测定 | 23 |
| 596 | 25031001100 | 血清三碘甲状原氨酸(T3)测定 | 23 |
| 597 | 25031001200 | 血清反T3测定 | 23 |
| 598 | 25031001300 | 血清游离甲状腺素(FT4)测定 | 23 |
| 599 | 25031001400 | 血清游离三碘甲状原氨酸(FT3)测定 | 23 |
| 600 | 25031001500 | 血清T3摄取实验 | 23 |
| 601 | 25031001600 | 血清甲状腺结合球蛋白测定 | 23 |
| 602 | 25031001700 | 促甲状腺素受体抗体测定 | 23 |
| 603 | 25031001701 | 甲状腺刺激抗体（TSI）测定 | 23 |
| 604 | 25031001800 | 血浆皮质醇测定 | 23 |
| 605 | 25031001900 | 24小时尿游离皮质醇测定 | 36 |
| 606 | 25031002000 | 尿17-羟皮质类固醇测定 | 36 |
| 607 | 25031002100 | 尿17-酮类固醇测定 | 36 |
| 608 | 25031002200 | 血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定 | 23 |
| 609 | 25031002300 | 醛固酮测定 | 23 |
| 610 | 25031002400 | 尿儿茶酚胺测定 | 36 |
| 611 | 25031002500 | 尿香草苦杏仁酸(VMA)测定 | 90 |
| 612 | 25031002600 | 血浆肾素活性测定 | 31 |
| 613 | 25031002700 | 血管紧张素Ⅰ测定 | 23 |
| 614 | 25031002800 | 血管紧张素Ⅱ测定 | 23 |
| 615 | 25031002900 | 促红细胞生成素测定 | 23 |
| 616 | 25031003000 | 睾酮测定 | 23 |
| 617 | 25031003100 | 血清双氢睾酮测定 | 23 |
| 618 | 25031003200 | 雄烯二酮测定 | 23 |
| 619 | 25031003300 | 17α羟孕酮测定 | 23 |
| 620 | 25031003400 | 雌酮测定 | 29 |
| 621 | 25031003500 | 雌三醇测定 | 36 |
| 622 | 25031003501 | 未结合雌三醇测定 | 36 |
| 623 | 25031003502 | 妊娠特异糖蛋白A测定 | 36 |
| 624 | 25031003600 | 雌二醇测定 | 29 |
| 625 | 25031003700 | 孕酮测定 | 29 |
| 626 | 25031003800 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定 | 36 |
| 627 | 25031003801 | 游离β-绒毛膜促性腺激素定量测定 | 36 |
| 628 | 25031003900 | 血清胰岛素测定 | 18.1 |
| 629 | 25031004000 | 血清胰高血糖测定 | 23 |
| 630 | 25031004100 | 血清C肽测定 | 34 |
| 631 | 25031004101 | 血清抑制素A测定 | 34 |
| 632 | 25031004102 | 血清抑制素B测定 | 34 |
| 633 | 25031004200 | C肽兴奋试验 | 18.1 |
| 634 | 25031004300 | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定 | 34 |
| 635 | 25031004301 | 酪氨酸磷酸酶抗体测定 | 34 |
| 636 | 25031004400 | 胃泌素测定 | 23 |
| 637 | 25031004500 | 血浆前列腺素(PG)测定 | 23 |
| 638 | 25031004600 | 血浆6-酮前列腺素F1α测定 | 23 |
| 639 | 25031004700 | 肾上腺素测定 | 34 |
| 640 | 25031004800 | 去甲肾上腺素测定 | 34 |
| 641 | 25031004900 | 胆囊收缩素测定 | 34 |
| 642 | 25031005000 | 心纳素测定 | 23 |
| 643 | 25031005100 | 环磷酸腺苷(cAMP)测定 | 23 |
| 644 | 25031005200 | 环磷酸鸟苷(cGMP)测定 | 23 |
| 645 | 25031005400 | 降钙素原定量检测 | 136 |
| 646 | 25031005700 | 胃泌素释放肽前体测定 | 72 |
| 647 | 25031090100 | 甲状腺功能常规检查 | 113 |
| 648 | 25031090200 | 生殖激素常规检查 | 167 |
| 649 | 25031090300 | 抗缪勒氏管激素（AMH） | 226 |
| 650 | 25031100100 | 尿CTx测定 | 18.1 |
| 651 | 25031100200 | 尿NTx测定 | 18.1 |
| 652 | 25031100300 | 尿吡啶酚测定 | 18.1 |
| 653 | 25031100400 | 尿脱氧吡啶酚测定 | 18.1 |
| 654 | 25031100500 | I型胶原羧基端前肽(PICP)测定 | 46 |
| 655 | 25031100600 | 骨钙素N端中分子片段测定（N-MID) | 46 |
| 656 | 25031100700 | β－胶原降解产物测定（β－CTX） | 46 |
| 657 | 25031190100 | 抗酒石酸酸性磷酸酶测定 | 28 |
| 658 | 25040100100 | T淋巴细胞转化试验 | 29 |
| 659 | 25040100200 | T淋巴细胞花环试验 | 9.5 |
| 660 | 25040100300 | 红细胞花环试验 | 14.3 |
| 661 | 25040100400 | 细胞膜表面免疫球蛋白测定(SmIg) | 19 |
| 662 | 25040100500 | 中性粒细胞趋化功能试验 | 9.5 |
| 663 | 25040100600 | 硝基四氮唑蓝还原试验 | 9.5 |
| 664 | 25040100700 | 白细胞粘附抑制试验 | 9.5 |
| 665 | 25040100800 | 白细胞杀菌功能试验 | 9.5 |
| 666 | 25040100900 | 白细胞吞噬功能试验 | 9.5 |
| 667 | 25040101000 | 巨噬细胞吞噬功能试验 | 9.5 |
| 668 | 25040101100 | 自然杀伤淋巴细胞功能试验 | 48 |
| 669 | 25040101200 | 抗体依赖性细胞毒性试验 | 14.3 |
| 670 | 25040101300 | 干扰素测定（每类干扰素） | 29 |
| 671 | 25040101301 | 可溶性细胞间粘附因子－1测定 | 29 |
| 672 | 25040101400 | 各种白介素测定 | 29 |
| 673 | 25040101500 | 溶菌酶测定 | 9.5 |
| 674 | 25040101600 | 抗淋巴细胞抗体试验 | 19 |
| 675 | 25040101700 | 肥大细胞脱颗粒试验 | 14.3 |
| 676 | 25040101800 | B因子测定 | 19 |
| 677 | 25040101900 | 总补体测定(CH50) | 16.2 |
| 678 | 25040102000 | 单项补体测定 | 9.5 |
| 679 | 25040102001 | 补体C1r测定 | 9.5 |
| 680 | 25040102002 | 补体C1s测定 | 9.5 |
| 681 | 25040102003 | 补体C2测定 | 9.5 |
| 682 | 25040102004 | 补体C3测定 | 9.5 |
| 683 | 25040102005 | 补体C4测定 | 9.5 |
| 684 | 25040102006 | 补体C5测定 | 9.5 |
| 685 | 25040102007 | 补体C6测定 | 9.5 |
| 686 | 25040102008 | 补体C7测定 | 9.5 |
| 687 | 25040102009 | 补体C8测定 | 9.5 |
| 688 | 25040102010 | 补体C9测定 | 9.5 |
| 689 | 25040102011 | 补体C1q测定 | 9.5 |
| 690 | 25040102100 | 补体1抑制因子测定 | 9.5 |
| 691 | 25040102200 | C3裂解产物测定(C3SP) | 9.5 |
| 692 | 25040102300 | 免疫球蛋白IgA定量测定 | 9.5 |
| 693 | 25040102301 | 免疫球蛋白IgG定量测定 | 9.5 |
| 694 | 25040102302 | 免疫球蛋白IgM定量测定 | 9.5 |
| 695 | 25040102303 | 免疫球蛋白IgD定量测定 | 9.5 |
| 696 | 25040102304 | 免疫球蛋白IgE定量测定 | 9.5 |
| 697 | 25040102399 | 免疫球蛋白定量测定 | 9.5 |
| 698 | 25040102400 | 冷球蛋白测定 | 9.5 |
| 699 | 25040102500 | C—反应蛋白测定(CRP) | 9.5 |
| 700 | 25040102600 | 纤维结合蛋白测定(Fn) | 14.3 |
| 701 | 25040102700 | 轻链KAPPA、LAMBDA定量(K-LC，λ-LC) | 24 |
| 702 | 25040102800 | 铜蓝蛋白测定 | 24 |
| 703 | 25040102900 | 淋巴细胞免疫分析 | 29 |
| 704 | 25040103000 | 活化淋巴细胞测定 | 29 |
| 705 | 25040103100 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 48 |
| 706 | 25040103300 | 免疫球蛋白亚类定量测定(包括IgG1、IgG2、IgG3、IgG4、IgA1、IgA2) | 95 |
| 707 | 25040190200 | 免疫固定电泳 | 285 |
| 708 | 25040190300 | 肝素结合蛋白（HBP）测定 | 190 |
| 709 | 25040200100 | 系统性红斑狼疮因子试验(LEF) | 14.3 |
| 710 | 25040200200 | 抗核抗体测定(ANA) | 24 |
| 711 | 25040200300 | 抗核提取物抗体测定(抗ENA抗体) | 9.5 |
| 712 | 25040200301 | 抗SSA抗体测定 | 9.5 |
| 713 | 25040200302 | 抗SSB抗体测定 | 9.5 |
| 714 | 25040200303 | 抗JO-1抗体测定 | 9.5 |
| 715 | 25040200304 | 抗Sm抗体测定 | 9.5 |
| 716 | 25040200305 | 抗nRNP抗体测定 | 9.5 |
| 717 | 25040200306 | 抗ScL-70抗体测定 | 9.5 |
| 718 | 25040200307 | 抗着丝点抗体测定 | 9.5 |
| 719 | 25040200400 | 抗单链DNA测定 | 14.3 |
| 720 | 25040200500 | 抗中性粒细胞胞浆抗体cANCA抗体测定 | 29 |
| 721 | 25040200501 | 抗中性粒细胞胞浆抗体pANCA抗体测定 | 29 |
| 722 | 25040200502 | 抗中性粒细胞胞浆抗体PR3-ANCA抗体测定 | 29 |
| 723 | 25040200503 | 抗中性粒细胞胞浆抗体MPO-ANCA抗体测定 | 29 |
| 724 | 25040200599 | 抗中性粒细胞胞浆抗体ANCA抗体测定 | 29 |
| 725 | 25040200600 | 抗双链DNA测定(抗dsDNA) | 24 |
| 726 | 25040200700 | 抗线粒体抗体测定(AMA) | 29 |
| 727 | 25040200701 | 抗核小体抗体测定 | 29 |
| 728 | 25040200702 | 抗组蛋白抗体测定 | 29 |
| 729 | 25040200703 | 抗PM-SCI抗体测定 | 29 |
| 730 | 25040200800 | 抗核骨架蛋白抗体测定(amin) | 14.3 |
| 731 | 25040200900 | 抗核糖体抗体测定 | 14.3 |
| 732 | 25040201000 | 抗核糖核蛋白抗体测定 | 14.3 |
| 733 | 25040201100 | 抗染色体抗体测定 | 14.3 |
| 734 | 25040201200 | 抗血液细胞抗体测定 | 14.3 |
| 735 | 25040201201 | 抗淋巴细胞抗体测定 | 14.3 |
| 736 | 25040201202 | 抗巨噬细胞抗体测定 | 14.3 |
| 737 | 25040201203 | 抗血小板抗体抗体测定 | 14.3 |
| 738 | 25040201204 | 抗红细胞抗体测定 | 14.3 |
| 739 | 25040201300 | 抗肝细胞特异性脂蛋白抗体测定 | 14.3 |
| 740 | 25040201400 | 抗组织细胞抗体测定 | 14.3 |
| 741 | 25040201401 | 抗肝细胞抗体测定 | 14.3 |
| 742 | 25040201402 | 抗胃壁细胞抗体测定 | 14.3 |
| 743 | 25040201403 | 抗胰岛细胞抗体测定 | 14.3 |
| 744 | 25040201404 | 抗肾上腺细胞抗体测定 | 14.3 |
| 745 | 25040201405 | 抗平滑肌抗体测定 | 14.3 |
| 746 | 25040201406 | 抗骨骼肌抗体测定 | 14.3 |
| 747 | 25040201500 | 抗心肌抗体测定(AHA) | 14.3 |
| 748 | 25040201600 | 抗心磷脂抗体测定(IgA) | 14.3 |
| 749 | 25040201601 | 抗心磷脂抗体测定(IgM) | 14.3 |
| 750 | 25040201602 | 抗心磷脂抗体测定(IgG) | 14.3 |
| 751 | 25040201700 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb) | 29 |
| 752 | 25040201701 | 甲状腺球蛋白测定 | 29 |
| 753 | 25040201702 | 性激素结合球蛋白测定 | 29 |
| 754 | 25040201703 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 | 29 |
| 755 | 25040201704 | 脂多糖结合蛋白测定 | 29 |
| 756 | 25040201800 | 抗甲状腺微粒体抗体测定(TMAb) | 19 |
| 757 | 25040201900 | 抗肾小球基底膜抗体测定 | 29 |
| 758 | 25040202000 | 抗脑组织抗体测定 | 19 |
| 759 | 25040202100 | 抗腮腺管抗体测定 | 19 |
| 760 | 25040202200 | 抗卵巢抗体测定 | 19 |
| 761 | 25040202300 | 抗子宫内膜抗体测定(EMAb) | 19 |
| 762 | 25040202400 | 抗精子抗体测定 | 19 |
| 763 | 25040202401 | 精子膜抗体测定 | 19 |
| 764 | 25040202500 | 抗硬皮病抗体测定 | 9.5 |
| 765 | 25040202600 | 抗胰岛素抗体测定 | 29 |
| 766 | 25040202700 | 抗胰岛素受体抗体测定 | 29 |
| 767 | 25040202800 | 抗乙酰胆碱受体抗体测定 | 9.5 |
| 768 | 25040202900 | 抗磷壁酸抗体测定 | 19 |
| 769 | 25040203000 | 抗鞘磷脂抗体测定（IgA） | 19 |
| 770 | 25040203001 | 抗鞘磷脂抗体测定（IgG） | 19 |
| 771 | 25040203002 | 抗鞘磷脂抗体测定（IgM） | 19 |
| 772 | 25040203100 | 抗白蛋白抗体测定（IgA） | 19 |
| 773 | 25040203101 | 抗白蛋白抗体测定（IgM） | 19 |
| 774 | 25040203102 | 抗白蛋白抗体测定（IgG） | 19 |
| 775 | 25040203200 | 抗补体抗体测定 | 9.5 |
| 776 | 25040203300 | 抗载脂蛋白A1抗体测定 | 19 |
| 777 | 25040203301 | 抗载脂蛋白B抗体测定 | 19 |
| 778 | 25040203399 | 抗载脂蛋白抗体测定 | 19 |
| 779 | 25040203400 | 抗内因子抗体测定 | 19 |
| 780 | 25040203500 | 类风湿因子(RF)测定 | 11.4 |
| 781 | 25040203600 | 抗增殖细胞核抗原抗体(抗PCNA)测定 | 9.5 |
| 782 | 25040203700 | 分泌型免疫球蛋白A测定 | 9.5 |
| 783 | 25040203800 | 抗角蛋白抗体(AKA)测定 | 19 |
| 784 | 25040203900 | 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体(SLA/LP)测定 | 19 |
| 785 | 25040204000 | 抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定 | 19 |
| 786 | 25040204100 | 抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定 | 57 |
| 787 | 25040204200 | 抗β2-糖蛋白1抗体测定 | 38 |
| 788 | 25040204500 | 抗核周因子抗体（APF）测定 | 38 |
| 789 | 25040204700 | 抗RA33抗体测定 | 38 |
| 790 | 25040204800 | 抗DNA酶B抗体测定 | 38 |
| 791 | 25040205000 | 抗Sa抗体测定 | 38 |
| 792 | 25040205100 | 抗聚角蛋白微丝蛋白抗体(AFA)测定 | 38 |
| 793 | 25040205500 | 抗神经节苷脂IgG，IgM抗体测定 | 38 |
| 794 | 25040290100 | 抗核抗体系列测定 | 105 |
| 795 | 25040290200 | 抗内皮细胞抗体检测(AECA) | 57 |
| 796 | 25040290300 | 抗突变型瓜氨酸波型蛋白(MCV)抗体 | 57 |
| 797 | 25040300100 | 甲肝抗体测定(IgG) | 4.75 |
| 798 | 25040300101 | 甲肝抗体测定(IgM) | 4.75 |
| 799 | 25040300200 | 甲肝抗原测定(HAVAg) | 9.5 |
| 800 | 25040300301 | 乙肝YMDD点突变测定 | 76 |
| 801 | 25040300400 | 乙肝表面抗原测定(HBsAg) | 14.3 |
| 802 | 25040300500 | 乙肝表面抗体测定(Anti-HBs) | 14.3 |
| 803 | 25040300600 | 乙肝e抗原测定(HBeAg) | 14.3 |
| 804 | 25040300700 | 乙肝e抗体测定(Anti-HBe) | 14.3 |
| 805 | 25040300800 | 乙肝核心抗原测定(HBcAg) | 14.3 |
| 806 | 25040300900 | 乙肝核心抗体测定(Anti-HBc) | 14.3 |
| 807 | 25040301000 | 乙肝核心IgM抗体测定(Anti-HBcIgM) | 14.3 |
| 808 | 25040301100 | 乙肝病毒外膜蛋白前S1抗原测定 | 19 |
| 809 | 25040301101 | 乙肝病毒外膜蛋白前S1抗体测定 | 19 |
| 810 | 25040301200 | 乙肝病毒外膜蛋白前S2抗体测定 | 19 |
| 811 | 25040301201 | 乙肝病毒外膜蛋白前S2抗原测定 | 19 |
| 812 | 25040301300 | 丙型肝炎RNA测定 | 67 |
| 813 | 25040301400 | 丙型肝炎抗体（IgM）测定 | 14.3 |
| 814 | 25040301401 | 丙型肝炎抗体（IgG）测定 | 14.3 |
| 815 | 25040301500 | 丁型肝炎抗体测定(IgM) | 14.3 |
| 816 | 25040301501 | 丁型肝炎抗体测定(IgG) | 14.3 |
| 817 | 25040301600 | 丁型肝炎抗原测定(HDVAg) | 14.3 |
| 818 | 25040301700 | 戊型肝炎抗体测定(IgG) | 14.3 |
| 819 | 25040301701 | 戊型肝炎抗体测定(IgM) | 14.3 |
| 820 | 25040301800 | 庚型肝炎IgG抗体测定 | 14.3 |
| 821 | 25040301801 | 庚型肝炎IgM抗体测定 | 14.3 |
| 822 | 25040301900 | 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) | 15.2 |
| 823 | 25040302000 | 弓形体抗体测定(IgG ) | 19 |
| 824 | 25040302001 | 弓形体抗体测定(IgM) | 19 |
| 825 | 25040302100 | 风疹病毒抗体测定(IgG) | 19 |
| 826 | 25040302101 | 风疹病毒抗体测定(IgM) | 19 |
| 827 | 25040302200 | 巨细胞病毒抗体测定(IgG ) | 29 |
| 828 | 25040302201 | 巨细胞病毒抗体测定(IgM) | 29 |
| 829 | 25040302300 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体测定(IgG ) | 19 |
| 830 | 25040302301 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体测定(IgM) | 19 |
| 831 | 25040302400 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体测定(IgG) | 19 |
| 832 | 25040302401 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体测定(IgM) | 19 |
| 833 | 25040302500 | EB病毒抗体测定(IgG ) | 19 |
| 834 | 25040302501 | EB病毒抗体测定(IgM) | 19 |
| 835 | 25040302600 | 呼吸道合胞病毒抗体测定 | 19 |
| 836 | 25040302700 | 呼吸道合胞病毒抗原测定 | 19 |
| 837 | 25040302800 | 副流感病毒抗体测定（IgG） | 19 |
| 838 | 25040302801 | 副流感病毒抗体测定（IgM） | 19 |
| 839 | 25040302802 | 流感病毒抗体测定（IgG ） | 19 |
| 840 | 25040302803 | 流感病毒抗体测定（IgM） | 19 |
| 841 | 25040302900 | 天疱疮抗体测定 | 19 |
| 842 | 25040303000 | 水痘—带状疱疹病毒抗体测定 | 19 |
| 843 | 25040303100 | 腺病毒抗体测定 | 19 |
| 844 | 25040303300 | 流行性出血热病毒抗体测定(IgG) | 19 |
| 845 | 25040303301 | 流行性出血热病毒抗体测定(IgM) | 19 |
| 846 | 25040303400 | 狂犬病毒抗体测定 | 19 |
| 847 | 25040303500 | 病毒血清学试验 | 19 |
| 848 | 25040303501 | 脊髓灰质炎病毒(IgM) | 19 |
| 849 | 25040303502 | 脊髓灰质炎病毒(IgG) | 19 |
| 850 | 25040303503 | 柯萨奇病毒(IgG) | 19 |
| 851 | 25040303504 | 柯萨奇病毒(IgM) | 19 |
| 852 | 25040303505 | 流行性乙型脑炎病毒(IgG) | 19 |
| 853 | 25040303506 | 流行性乙型脑炎病毒(IgM) | 19 |
| 854 | 25040303507 | 流行性腮腺炎病毒(IgG) | 19 |
| 855 | 25040303508 | 流行性腮腺炎病毒(IgM) | 19 |
| 856 | 25040303509 | 麻疹病毒(IgG) | 19 |
| 857 | 25040303510 | 麻疹病毒(IgM) | 19 |
| 858 | 25040303600 | 嗜异性凝集试验 | 4.75 |
| 859 | 25040303700 | 冷凝集试验 | 4.75 |
| 860 | 25040303800 | 肥达氏反应 | 4.75 |
| 861 | 25040303900 | 外斐氏反应 | 4.75 |
| 862 | 25040304000 | 斑疹伤寒抗体测定 | 4.75 |
| 863 | 25040304100 | 布氏杆菌凝集试验 | 4.75 |
| 864 | 25040304200 | 细菌抗体测定 | 29 |
| 865 | 25040304201 | 结核杆菌抗体测定 | 29 |
| 866 | 25040304202 | 破伤风杆菌抗体测定 | 29 |
| 867 | 25040304203 | 百日咳杆菌抗体测定 | 29 |
| 868 | 25040304204 | 军团菌抗体测定 | 29 |
| 869 | 25040304205 | 幽门螺杆菌抗体测定 | 29 |
| 870 | 25040304206 | 幽门螺杆菌抗体测定+抗体分型 | 76 |
| 871 | 25040304300 | 抗链球菌溶血素O测定(ASO) | 9.5 |
| 872 | 25040304400 | 抗链球菌透明质酸酶试验 | 4.75 |
| 873 | 25040304500 | 鼠疫血清学试验 | 9.5 |
| 874 | 25040304600 | 芽生菌血清学试验 | 9.5 |
| 875 | 25040304700 | 耶尔森氏菌血清学试验 | 9.5 |
| 876 | 25040304800 | 组织胞浆菌血清学试验 | 9.5 |
| 877 | 25040304900 | 野兔热血清学试验 | 9.5 |
| 878 | 25040305000 | 肺炎支原体血清学试验 | 29 |
| 879 | 25040305100 | 沙眼衣原体肺炎血清学试验 | 29 |
| 880 | 25040305200 | 立克次体血清学试验 | 9.5 |
| 881 | 25040305300 | 梅毒螺旋体特异抗体测定 | 29 |
| 882 | 25040305400 | 快速血浆反应素试验(RPR) | 4.75 |
| 883 | 25040305401 | 快速血清反应素定量测定 | 4.75 |
| 884 | 25040305500 | 不加热血清反应素试验 | 4.75 |
| 885 | 25040305600 | 钩端螺旋体病血清学试验 | 9.5 |
| 886 | 25040305700 | 莱姆氏螺旋体抗体测定 | 19 |
| 887 | 25040305800 | 念珠菌病血清学试验 | 19 |
| 888 | 25040305900 | 曲霉菌血清学试验 | 19 |
| 889 | 25040306000 | 新型隐球菌荚膜抗原测定 | 14.3 |
| 890 | 25040306100 | 孢子丝菌血清学试验 | 14.3 |
| 891 | 25040306200 | 球孢子菌血清学试验 | 14.3 |
| 892 | 25040306300 | 猪囊尾蚴抗原和抗体测定 | 9.5 |
| 893 | 25040306400 | 肺吸虫抗原和抗体测定 | 14.3 |
| 894 | 25040306500 | 其他各类病原体DNA测定 | 48 |
| 895 | 25040306501 | 同一检测体系每增加一种病原检测加收 | 19 |
| 896 | 25040306502 | 同一检测体系增加病原检测（≥15种）加收 | 285 |
| 897 | 25040306600 | 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测 | 190 |
| 898 | 25040307800 | 唾液幽门螺旋杆菌测定 | 29 |
| 899 | 25040390200 | 乙肝三系检查 | 71 |
| 900 | 25040390300 | 流感病毒抗原测定及分型 | 57 |
| 901 | 25040390400 | 乙肝病毒1896点突变测定 | 76 |
| 902 | 25040390500 | 乙肝病毒阿德福韦耐药突变测定 | 171 |
| 903 | 25040390600 | 机会性感染病毒荧光测定 | 285 |
| 904 | 25040390800 | 乙型肝炎表面抗原确认(HBsAg)试验 | 76 |
| 905 | 25040390900 | 丙型肝炎病毒(HCV)核心抗原测定 | 36 |
| 906 | 25040391000 | 人免疫缺陷病毒(HIV)抗原抗体联合检测 | 29 |
| 907 | 25040391100 | 幽门螺杆菌现症感染蛋白抗体测定 | 114 |
| 908 | 25040391300 | 丙肝 RNA 测定（低拷贝内标定量） | 380 |
| 909 | 25040391400 | 结核感染T细胞检测 | 665 |
| 910 | 25040391500 | 肺炎支原体抗原检测 | 48 |
| 911 | 25040391600 | 结核分枝杆菌抗原检测 | 48 |
| 912 | 25040391700 | 腺病毒抗原检测 | 38 |
| 913 | 25040400100 | 癌胚抗原测定(CEA) | 33 |
| 914 | 25040400200 | 甲胎蛋白测定(AFP） | 24 |
| 915 | 25040400300 | 副蛋白免疫学检查 | 29 |
| 916 | 25040400400 | 碱性胎儿蛋白测定(BFP) | 29 |
| 917 | 25040400500 | 总前列腺特异性抗原测定(TPSA) | 38 |
| 918 | 25040400600 | 游离前列腺特异性抗原测定(FPSA) | 38 |
| 919 | 25040400700 | 复合前列腺特异性抗原(CPSA)测定 | 38 |
| 920 | 25040400800 | 前列腺酸性磷酸酶测定(PAP) | 38 |
| 921 | 25040400900 | 神经元特异性烯醇化酶测定(NSE) | 38 |
| 922 | 25040401000 | 细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21-1) | 38 |
| 923 | 25040401100 | 糖类抗原测定 | 38 |
| 924 | 25040401101 | 糖类抗原CA-29测定 | 38 |
| 925 | 25040401102 | 糖类抗原CA-50测定 | 38 |
| 926 | 25040401103 | 糖类抗原CA15-3测定 | 38 |
| 927 | 25040401104 | 糖类抗原CA-130测定 | 38 |
| 928 | 25040401105 | 糖类抗原CA19-9测定 | 38 |
| 929 | 25040401106 | 糖类抗原CA24-2测定 | 38 |
| 930 | 25040401107 | 糖类抗原CA-125测定 | 38 |
| 931 | 25040401108 | 糖类抗原CA72-4测定 | 38 |
| 932 | 25040401109 | 糖类抗原CA-27测定 | 38 |
| 933 | 25040401200 | 鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC) | 38 |
| 934 | 25040401300 | 肿瘤坏死因子测定(TNF) | 38 |
| 935 | 25040401400 | 其他肿瘤相关抗原测定 | 38 |
| 936 | 25040401401 | 胃癌相关抗原（MG-Ags）测定 | 38 |
| 937 | 25040401402 | 宫颈癌相关抗原（TA-4）测定 | 38 |
| 938 | 25040401403 | 肿瘤胚胎性相关物质（CETM）测定 | 38 |
| 939 | 25040401404 | 蛋白质类肿瘤相关物质（PTM）测定 | 38 |
| 940 | 25040401405 | 糖类肿瘤相关物质（CTM）测定 | 38 |
| 941 | 25040401406 | 酶类肿瘤相关物质（ETM）测定 | 38 |
| 942 | 25040401407 | 激素类肿瘤相关物质（HTM）测定 | 38 |
| 943 | 25040401408 | 基因类肿瘤相关物质（GTM）测定 | 38 |
| 944 | 25040401500 | 铁蛋白测定 | 19 |
| 945 | 25040401600 | 显形胶质蛋白(AP)测定 | 19 |
| 946 | 25040401700 | 恶性肿瘤特异生长因子(TSGF)测定 | 33 |
| 947 | 25040401800 | 触珠蛋白测定 | 9.5 |
| 948 | 25040401900 | 酸性糖蛋白测定 | 9.5 |
| 949 | 25040402000 | 细菌抗原分析 | 19 |
| 950 | 25040402600 | 甲胎蛋白异质体（AFP-L3） | 114 |
| 951 | 25040490100 | 肿瘤标志物检测 | 95 |
| 952 | 25040490200 | 胃蛋白酶原Ⅰ | 76 |
| 953 | 25040490300 | 胃蛋白酶原Ⅱ | 76 |
| 954 | 25040490400 | 异常糖链糖蛋白检测（TAP） | 333 |
| 955 | 25040490500 | 壳多糖酶3样蛋白1(CHI3L1) | 361 |
| 956 | 25040490600 | 肺癌七种自身抗体检测 | 428 |
| 957 | 25040500100 | 总IgE测定 | 29 |
| 958 | 25040500200 | 吸入物变应原筛查 | 57 |
| 959 | 25040500300 | 食入物变应原筛查 | 57 |
| 960 | 25040500400 | 特殊变应原(多价变应原)筛查 | 57 |
| 961 | 25040500500 | 专项变应原(单价变应原)筛查 | 57 |
| 962 | 25040500600 | 嗜酸细胞阳离子蛋白(ECP)测定 | 29 |
| 963 | 25040500700 | 循环免疫复合物(CIC)测定 | 9.5 |
| 964 | 25040500900 | 脱敏免疫球蛋白IgG4测定 | 9.5 |
| 965 | 25040501000 | 血清过敏原特异IgG测定 | 9.5 |
| 966 | 25050100100 | 一般细菌涂片检查 | 4.75 |
| 967 | 25050100200 | 结核菌涂片检查 | 7.6 |
| 968 | 25050100300 | 浓缩集菌抗酸菌检测 | 14.3 |
| 969 | 25050100400 | 特殊细菌涂片检查 | 7.6 |
| 970 | 25050100401 | 新型隐球菌涂片检查 | 7.6 |
| 971 | 25050100402 | 淋球菌涂片检查 | 7.6 |
| 972 | 25050100403 | 梅毒螺旋体涂片检查 | 7.6 |
| 973 | 25050100404 | 白喉棒状杆菌涂片检查 | 7.6 |
| 974 | 25050100500 | 麻风菌镜检 | 14.3 |
| 975 | 25050100600 | 梅毒螺旋体镜检 | 11.4 |
| 976 | 25050100700 | 艰难梭菌检查 | 9.5 |
| 977 | 25050100800 | 耐甲氧西林葡萄球菌检测(MRSA、MRS) | 29 |
| 978 | 25050100900 | 一般细菌培养及鉴定 | 43 |
| 979 | 25050100901 | 门诊病人一般细菌培养及鉴定+药敏 | 67 |
| 980 | 25050101000 | 尿培养加菌落计数 | 38 |
| 981 | 25050101100 | 血培养及鉴定 | 95 |
| 982 | 25050101101 | 脑脊液培养及鉴定 | 95 |
| 983 | 25050101102 | 门诊病人血培养鉴定+药敏 | 114 |
| 984 | 25050101103 | 门诊病人脑脊液培养及鉴定+药敏 | 114 |
| 985 | 25050101200 | 厌氧菌培养及鉴定 | 95 |
| 986 | 25050101300 | 结核菌培养及鉴定 | 38 |
| 987 | 25050101400 | 淋球菌培养及鉴定 | 57 |
| 988 | 25050101500 | 白喉棒状杆菌培养及鉴定 | 95 |
| 989 | 25050101600 | 百日咳杆菌培养及鉴定 | 57 |
| 990 | 25050101700 | 嗜血杆菌培养及鉴定 | 57 |
| 991 | 25050101800 | 霍乱弧菌培养及鉴定 | 19 |
| 992 | 25050101900 | 副溶血弧菌培养及鉴定 | 57 |
| 993 | 25050102000 | L型菌培养及鉴定 | 57 |
| 994 | 25050102100 | 空肠弯曲菌培养及鉴定 | 57 |
| 995 | 25050102200 | 幽门螺杆菌培养及鉴定 | 57 |
| 996 | 25050102300 | 军团菌培养及鉴定 | 95 |
| 997 | 25050102400 | O—157大肠埃希菌培养及鉴定 | 57 |
| 998 | 25050102500 | 沙门菌和志贺菌培养及鉴定 | 57 |
| 999 | 25050102600 | 真菌涂片检查 | 4.75 |
| 1000 | 25050102700 | 真菌培养及鉴定 | 57 |
| 1001 | 25050102701 | 快速酵母菌鉴定 | 57 |
| 1002 | 25050102800 | 念珠菌镜检 | 4.75 |
| 1003 | 25050102900 | 念珠菌培养及鉴定 | 57 |
| 1004 | 25050103100 | 衣原体检查 | 29 |
| 1005 | 25050103200 | 衣原体培养 | 57 |
| 1006 | 25050103400 | 支原体培养及药敏 | 95 |
| 1007 | 25050103500 | 轮状病毒检测 | 14.3 |
| 1008 | 25050103600 | 其它病毒的血清学诊断 | 14.3 |
| 1009 | 25050103700 | 其他病毒培养与鉴定 | 57 |
| 1010 | 25050104000 | 真菌D-葡聚糖检测 | 143 |
| 1011 | 25050190100 | 分枝杆菌培养鉴定 | 114 |
| 1012 | 25050190101 | 非典型分枝杆菌培养及鉴定 | 114 |
| 1013 | 25050190102 | 结核分枝杆菌培养及鉴定 | 114 |
| 1014 | 25050200100 | 常规药敏定性试验 | 7.6 |
| 1015 | 25050200200 | 常规药敏定量试验(MIC) | 48 |
| 1016 | 25050200300 | 真菌药敏试验 | 48 |
| 1017 | 25050200400 | 结核菌药敏试验 | 29 |
| 1018 | 25050200500 | 厌氧菌药敏试验 | 38 |
| 1019 | 25050200600 | 血清杀菌水平测定 | 48 |
| 1020 | 25050200700 | 联合药物敏感试验 | 48 |
| 1021 | 25050200800 | 抗生素最小抑／杀菌浓度测定 | 48 |
| 1022 | 25050200900 | 体液抗生素浓度测定 | 48 |
| 1023 | 25050200901 | 氨基糖甙类药物浓度测定 | 48 |
| 1024 | 25050201000 | 肿瘤细胞化疗药物敏感试验 | 48 |
| 1025 | 25050290100 | 结核分支杆菌快速药敏试验 | 190 |
| 1026 | 25050300100 | 肠毒素检测 | 29 |
| 1027 | 25050300200 | 细菌毒素测定 | 29 |
| 1028 | 25050300300 | 病原体乳胶凝集试验快速检测 | 14.3 |
| 1029 | 25050300400 | 细菌分型(包括各种细菌) | 14.3 |
| 1030 | 25050300500 | 内毒素鲎定性试验 | 14.3 |
| 1031 | 25050300600 | 内毒素鲎定量测定 | 29 |
| 1032 | 25050300700 | O—129试验 | 9.5 |
| 1033 | 25050300800 | β—内酰胺酶试验 | 14.3 |
| 1034 | 25050300900 | 超广谱β－内酰胺酶试验 | 14.3 |
| 1035 | 25050301000 | 耐万古霉素A基因试验 | 24 |
| 1036 | 25050301001 | 耐万古霉素B基因试验 | 24 |
| 1037 | 25050301002 | 耐万古霉素C基因试验 | 24 |
| 1038 | 25050301099 | 耐万古霉素基因试验 | 24 |
| 1039 | 25050301100 | DNA探针技术查meeA基因 | 24 |
| 1040 | 25050301200 | 梅毒荧光抗体FTA—ABS测定 | 24 |
| 1041 | 25050390100 | 细菌内毒素定量检测（动态浊度方法） | 95 |
| 1042 | 25050390200 | 肠道病毒71型 IgM 抗体测定 | 29 |
| 1043 | 25050390300 | 柯萨奇病毒16型核酸测定 | 95 |
| 1044 | 25060100100 | 粪寄生虫镜检 | 2.85 |
| 1045 | 25060100200 | 粪寄生虫卵集卵镜检 | 2.85 |
| 1046 | 25060100300 | 粪寄生虫卵计数 | 2.85 |
| 1047 | 25060100301 | 环卵沉淀试验 | 2.85 |
| 1048 | 25060100400 | 寄生虫卵孵化试验 | 4.75 |
| 1049 | 25060100500 | 血液疟原虫检查 | 2.85 |
| 1050 | 25060100600 | 血液微丝蚴检查 | 2.85 |
| 1051 | 25060100700 | 血液回归热螺旋体检查 | 4.75 |
| 1052 | 25060100800 | 血液黑热病利一集氏体检查 | 4.75 |
| 1053 | 25060100900 | 血液弓形虫检查 | 4.75 |
| 1054 | 25060200100 | 各种寄生虫免疫学检查 | 9.5 |
| 1055 | 25070000100 | 染色体检查（不分带） | 95 |
| 1056 | 25070000101 | 胸水细胞染色体检查（不分带） | 95 |
| 1057 | 25070000102 | 腹水细胞染色体检查（不分带） | 95 |
| 1058 | 25070000103 | 骨髓细胞染色体检查（不分带） | 95 |
| 1059 | 25070000104 | 绒毛细胞染色体检查（不分带） | 95 |
| 1060 | 25070000200 | 脆性X染色体检查 | 29 |
| 1061 | 25070000300 | 遗传性耳聋基因检测 | 570 |
| 1062 | 25070000400 | 姐妹染色体互换检查 | 95 |
| 1063 | 25070000500 | 血细胞染色体检查 | 48 |
| 1064 | 25070000501 | 外周血细胞染色体检查 | 48 |
| 1065 | 25070000502 | 脐血血细胞染色体检查 | 48 |
| 1066 | 25070000600 | 进行性肌营养不良基因检查 | 95 |
| 1067 | 25070000700 | 肝豆状核变性基因检查 | 95 |
| 1068 | 25070000800 | 血友病甲基因检查 | 95 |
| 1069 | 25070000900 | 脆X综合症基因诊断 | 95 |
| 1070 | 25070001000 | 唐氏综合症产前筛查 | 105 |
| 1071 | 25070001100 | 性别基因(SRY)检测 | 95 |
| 1072 | 25070001200 | 脱氧核糖核酸(DNA)倍体分析 | 67 |
| 1073 | 25070001201 | 各类病原体核糖核酸(RNA)检测 | 143 |
| 1074 | 25070001300 | 单基因遗传病基因突变检测 | 741 |
| 1075 | 25070001301 | 单基因遗传病基因突变检测（家系分析≥3人） | 2223 |
| 1076 | 25070001400 | 培养细胞染色体检查（显带分析） | 285 |
| 1077 | 25070001401 | 培养细胞染色体检查培养少于7天（显带分析） | 190 |
| 1078 | 25070001402 | 胎儿染色体病的产前诊断加收 | 143 |
| 1079 | 25070001500 | 苯丙氨酸测定(PKU) | 29 |
| 1080 | 25070001600 | 血苯丙酮酸定量测定 | 38 |
| 1081 | 25070001601 | 血酮体快速测定 | 38 |
| 1082 | 25070001700 | 白血病融合基因分型(包括：BCR-ABL、AML1-ETO/MTG8、PML-RARα、TEL-AML1、MLL-ENL、PBX-E2A等) | 285 |
| 1083 | 25070090100 | 孕早期产前筛查检测 | 114 |
| 1084 | 25070090200 | 绒毛染色体显带分析 | 855 |
| 1085 | 25070090300 | 新生儿疾病筛查2项检测 | 52 |
| 1086 | 25070090400 | 新生儿疾病筛查26项检测 | 195 |
| 1087 | 25070090500 | 母亲外周血胎儿游离DNA产前检测（NIPT） | 1235 |
| 1088 | 25070100100 | 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测 | 76 |
| 1089 | 25070100200 | 乙型肝炎病毒基因分型检测 | 380 |
| 1090 | 25070100300 | 乙型肝炎病毒基因变异检测 | 76 |
| 1091 | 25070100400 | 丙型肝炎病毒基因分型检测 | 380 |
| 1092 | 25070100500 | 结核分枝杆菌核酸快速检测 | 95 |
| 1093 | 25070200100 | 人类EGFR基因突变检测 | 2090 |
| 1094 | 25070200200 | 人类K-RAS基因突变检测 | 1805 |
| 1095 | 25070200201 | 人类PIK3CA基因突变检测 | 1805 |
| 1096 | 25070200300 | 人类EML4-ALK融合基因检测 | 2280 |
| 1097 | 25070200400 | 人类B-RAF基因V600E突变检测 | 380 |
| 1098 | 25070200500 | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 380 |
| 1099 | 25070300100 | 化学药物用药指导的基因检测 | 380 |
| 1100 | 25070300101 | 化学药物用药指导的基因检测（≥10基因位点） | 2090 |
| 1101 | 25070300200 | 乙型肝炎耐药基因检测 | 380 |
| 1102 | 26000000000 | 卡式配血加收 | 3.8 |
| 1103 | 26000000100 | ABO红细胞定型 | 2.85 |
| 1104 | 26000000200 | ABO血型鉴定 | 7.6 |
| 1105 | 26000000300 | ABO亚型鉴定 | 14.3 |
| 1106 | 26000000400 | Rh血型鉴定 | 7.6 |
| 1107 | 26000000500 | Rh血型其他抗原鉴定 | 7.6 |
| 1108 | 26000000501 | Rh血型C抗原鉴定 | 7.6 |
| 1109 | 26000000502 | Rh血型c抗原鉴定 | 7.6 |
| 1110 | 26000000503 | Rh血型E抗原鉴定 | 7.6 |
| 1111 | 26000000504 | Rh血型e抗原鉴定 | 7.6 |
| 1112 | 26000000600 | 特殊血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1113 | 26000000601 | P血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1114 | 26000000602 | Ii血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1115 | 26000000603 | Lewis血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1116 | 26000000604 | MNSs血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1117 | 26000000605 | Lutheran血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1118 | 26000000606 | Kell血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1119 | 26000000607 | Duffy血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1120 | 26000000608 | Kidd血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1121 | 26000000609 | Diego血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1122 | 26000000610 | Colton血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1123 | 26000000611 | Yt血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1124 | 26000000612 | Dombrock血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1125 | 26000000613 | Scianna血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1126 | 26000000614 | Xg血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1127 | 26000000615 | Gerbich血型抗原鉴定 | 14.3 |
| 1128 | 26000000700 | 血型单特异性抗体鉴定(8种谱红细胞) | 38 |
| 1129 | 26000000701 | 血型单特异性抗体鉴定(＞8种)加收 | 19 |
| 1130 | 26000000702 | 红细胞不规则抗体测定(8种谱红细胞) | 38 |
| 1131 | 26000000703 | 红细胞不规则抗体测定(＞8种)加收 | 19 |
| 1132 | 26000000800 | 吸收试验 | 38 |
| 1133 | 26000000900 | 放散试验 | 38 |
| 1134 | 26000001000 | 血型抗体效价测定 | 24 |
| 1135 | 26000001100 | 盐水介质交叉配血 | 4.75 |
| 1136 | 26000001200 | 特殊介质交叉配血 | 7.6 |
| 1137 | 26000001300 | 疑难交叉配血 | 19 |
| 1138 | 26000001400 | 唾液ABH血型物质测定 | 19 |
| 1139 | 26000001500 | Rh弱D血型鉴定试验 | 29 |
| 1140 | 26000001600 | 白细胞特异性和组织相容性(HLA)抗体检测 | 86 |
| 1141 | 26000001700 | 血小板特异性和组织相容性(HLA)抗体检测 | 86 |
| 1142 | 26000001800 | 红细胞系统血型抗体致新生儿溶血病检测 | 95 |
| 1143 | 26000001900 | 血小板交叉配合试验 | 86 |
| 1144 | 26000002000 | 淋巴细胞毒试验 | 57 |
| 1145 | 26000002100 | 群体反应抗体（PRA）检测 | 475 |
| 1146 | 26000002200 | 人类组织相容性抗原I类(HLA－I)分型 | 238 |
| 1147 | 26000002201 | HLA-I低分辩基因分型 | 475 |
| 1148 | 26000002202 | HLA-I高分辩基因分型 | 713 |
| 1149 | 26000002203 | 人类组织可容性抗原I类(HLA－I)分型 | 238 |
| 1150 | 26000002300 | 人组织相容性抗原II类(HLA－II)分型 | 361 |
| 1151 | 26000002301 | HLA-II低分辩基因分型 | 599 |
| 1152 | 26000002302 | HLA-II高分辩基因分型 | 836 |

注：项目“门诊病人一般细菌培养及鉴定+药敏”（编码为25050100901）二级医疗机构价格调整为52元；项目“门诊病人血培养鉴定+药敏”（编码为25050101102）二级医疗机构价格调整为105元；项目“门诊病人脑脊液培养及鉴定+药敏”（编码为25050101103）二级医疗机构价格调整为105元。