服务内容及要求

1. 满足普洱市人民医院镇沅院区（镇沅县中医医院）日常医学检测需要，为医院提供各类医学检测服务。
2. 物流线路及实施方案合理性及可操作性，具有提供快捷的冷链物流运营方案，能提供道路样本运输经营许可资质，物流一周收取标本不少于六次，提供纸质报告单，特殊情况时无条件提供加急服务。
3. 提供完善的LIS系统对接流程，与医院报告实现无纸化传输，提供信息系统安全等级保护三级证书。

4、有完整服务方案：含人员配备、仪器设备、运输方案、报告传输、结果发送、异常结果处理、危急值报告，样本返还及增值服务方案等。

5、所有检测和报告相关工作均需在规定时间内按质按量完成，检测机构对其出具的检测结果负责，因检验结果引发的问题，由检验检测机构负责。

6、投标人可根据自身实际情况为采购人提供增值服务（如：病理蜡块、微生物样本、血站取血等）或优惠条件。

7、本项目涉及到的相关检测种类及收费参考标准：（1）2024年修正版云南省医疗服务价格及基本医疗支付范围（含云医保2021 98号+云卫财务发2021 81号、85号）。（2）提供实验室连续三年参加国家卫生健康委和省级临检中心的室间质评项目数（3）提供云南省临检中心颁发的《临床基因扩增实验室技术验收合格证书》（4）提供三体体系认证（质量管理体系认证、环境管理体系认证、中国职业健康管理体系认证）。

8、普洱市人民医院镇沅院区（镇沅县中医医院）给付的检验服务费不高于医院年度检验外送总金额50%。

9、合同履行期限：一年（以合同签订日期起计）。

附件：本项目涉及到的相关检测种类及收费标准：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **标准收费（元）** |
| 1 | β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG) | 30 |
| 2 | (1-3)-β-D葡聚糖(G试验),显色法 | 150 |
| 3 | (SARS-CoV-2)新型冠状病毒核酸初筛(急) | 15 |
| 4 | 食物不耐受90项检测 | 2700 |
| 5 | 同源重组修复缺陷(HRD)基础套餐 | 7500 |
| 6 | （特殊）结核杆菌γ-干扰素释放试验,化学发光法 | 520 |
| 7 | “三高”安全用药基因检测,质谱法 | 750 |
| 8 | <卵巢癌两项> | 140 |
| 9 | 120分钟生长激素 | 25 |
| 10 | 17-羟基孕酮(17-OHP) | 30 |
| 11 | 醛固酮 | 30 |
| 12 | 24小时尿铜 | 80 |
| 13 | 25-羟基维生素D | 108 |
| 14 | 30分钟生长激素 | 25 |
| 15 | 5-羟色胺 | 30 |
| 16 | 60分钟生长激素 | 25 |
| 17 | 90分钟生长激素 | 25 |
| 18 | 9-羟利培酮.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 19 | Ⅰ型胶原氨基端延长肽(PINP),化学发光法 | 100 |
| 20 | ABO-Rh新生儿溶血病检测 | 150 |
| 21 | ABO定型(正定型)+Rh (D) 血型 | 18 |
| 22 | ABO定型(正反定型) | 8 |
| 23 | ADAMTS13酶活性及抑制性抗体检测 | 1000 |
| 24 | ALK基因重排检测(FISH,组织) | 950 |
| 25 | AML相关基因热点突变检测（扩增子测序） | 2000 |
| 26 | AML相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合）新 | 4560 |
| 27 | AML相关基因突变检测（中级plus） | 4200 |
| 28 | ANCA二项(免疫) | 40 |
| 29 | APOE基因分型 （他汀类药物代谢基因多态性检测 ） | 300 |
| 30 | A型血友病F8基因MLPA检测 | 1050 |
| 31 | B-CLL MRD检测（15CD） | 1200 |
| 32 | BCR/ABL1融合基因检测(FISH) | 900 |
| 33 | BCR-ABL1(p190)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 350 |
| 34 | BCR-ABL1(p210)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 350 |
| 35 | BCR-ABL1(p230)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 350 |
| 36 | BCR-ABL1激酶区突变（40种）检测 | 700 |
| 37 | BCR-ABL1融合基因（含罕见型）初诊分型测序筛查 | 800 |
| 38 | BCR-ABL1融合基因分型(定性) | 350 |
| 39 | BRAF基因V600E突变检测(PCR法） | 450 |
| 40 | BRAF基因突变热点检测(测序法) | 450 |
| 41 | BRCA1/2基因突变检测（FFPE样本） | 3000 |
| 42 | B群链球菌培养(阴道) | 50 |
| 43 | B细胞克隆性评估 | 1500 |
| 44 | B型血友病F9基因突变检测套餐(F9基因测序+MLPA) | 2100 |
| 45 | B族链球菌（GBS-DAN）定性(直肠+阴道) | 100 |
| 46 | B族链球菌(GBS-DNA)定性-拭子,实时PCR法 | 50 |
| 47 | B族链球菌(GBS-DNA)定性-阴道,实时PCR法 | 50 |
| 48 | B族链球菌(GBS-DNA)定性-直肠,实时PCR法 | 50 |
| 49 | CADASIL病NOTCH3基因突变热区(3-6/11-14/18-19号外显子)测序 | 900 |
| 50 | CBFβ-MYH11融合基因定量检测(RQ-PCR) | 350 |
| 51 | CEBPA基因突变检测(Sanger测序) | 700 |
| 52 | CKS1B(1q21)基因扩增检测(FISH) | 950 |
| 53 | CLL/SLL相关基因突变检测（中级） | 3600 |
| 54 | CSF3R基因突变检测(Sanger测序,外显子14&17) | 700 |
| 55 | CYFRA211,化学发光法 | 50 |
| 56 | C-肽(C-Peptide),化学发光法 | 40 |
| 57 | C-肽(餐后1小时),化学发光法 | 40 |
| 58 | C-肽(餐后2小时),化学发光法 | 40 |
| 59 | C-肽(餐后30分钟),化学发光法 | 40 |
| 60 | C-肽(餐后3小时),化学发光法 | 40 |
| 61 | D-二聚体定量(D-dimer) | 15 |
| 62 | EB病毒(EB DNA),定量,实时PCR法 | 100 |
| 63 | EB病毒（EBV）抗体六项 | 80 |
| 64 | EB病毒(EBV-DNA),定性,实时荧光PCR | 50 |
| 65 | EB病毒Rta蛋白抗体IgG | 15 |
| 66 | EB病毒核抗原IgG抗体（EBNA-IgG）,化学发光法 | 15 |
| 67 | EB病毒壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA),ELISA法 | 15 |
| 68 | EB病毒壳抗原IgG抗体(EB-VCA-IgG),ELISA法 | 50 |
| 69 | EB病毒壳抗原IgM抗体,ELISA法 | 15 |
| 70 | EB病毒两项 | 30 |
| 71 | EB病毒衣壳抗原IgG抗体（VCA-IgG） | 15 |
| 72 | EB病毒衣壳抗原IgG抗体（VCA-IgG）,化学发光法 | 15 |
| 73 | EB病毒衣壳抗原IgM抗体（EBV-IgM）,化学发光法 | 15 |
| 74 | EB病毒早期抗体IgG(EA-IgG）,化学发光法 | 15 |
| 75 | EB病毒早期抗原IgA抗体(EA-IgA),ELISA法 | 15 |
| 76 | EMA 流式检测 | 480 |
| 77 | FLT3基因ITD突变检测(片段分析) | 450 |
| 78 | G6PD缺陷筛查 | 8 |
| 79 | HBV核苷类似物耐药基因检测,Sanger测序法 | 620 |
| 80 | HCV基因分型(测序法) | 600 |
| 81 | HLA-B\*5801基因检测 | 450 |
| 82 | HLA高分辨基因分型（6位点），NGS 法 | 1800 |
| 83 | HPV中和抗体检测（2价疫苗） | 480 |
| 84 | HPV中和抗体检测（4价疫苗） | 680 |
| 85 | HPV中和抗体检测（9价疫苗） | 980 |
| 86 | H型高血压风险基因检测,MassARRAY飞行质谱技术 | 300 |
| 87 | IgG抗A-效价测定,微柱凝胶法 | 20 |
| 88 | IgG抗B-效价测定,微柱凝胶法 | 20 |
| 89 | IGH/CCND1融合基因检测(FISH,组织) | 900 |
| 90 | IGHV基因突变检测(NGS,血液肿瘤) | 1800 |
| 91 | II期（中期）唐氏综合征筛查（省妇幼） | 240 |
| 92 | IKZF1基因突变分析(缺失,MLPA) | 700 |
| 93 | JAK2基因V617F突变定量检测(Q-PCR) | 450 |
| 94 | JAK2基因V617F突变定性检测(PCR) | 350 |
| 95 | JAK2基因突变检测(Sanger测序,外显子12) | 350 |
| 96 | J女性癫痫队列研究检测套餐（基线期） | 1386 |
| 97 | KIT基因D816H突变检测（ddPCR） | 900 |
| 98 | MAML2基因重排 | 1900 |
| 99 | MDS相关CD系列检测(25CD) | 2000 |
| 100 | MDS相关基因突变及融合检测（基础套餐）(组合) | 2715 |
| 101 | MDS相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合）新 | 4600 |
| 102 | MDS相关基因突变检测（中级plus） | 4200 |
| 103 | MetaCAP病原微生物核酸高通量测序,探针捕获高通量测序法 | 2400 |
| 104 | MLL-PTD基因检测 | 350 |
| 105 | MPL基因突变检测(Sanger测序,W515) | 350 |
| 106 | MTHFR基因检测（亚甲基四氢叶酸还原酶基因） | 520 |
| 107 | NGS阳性位点后续检测(NGS,血液肿瘤) | 1350 |
| 108 | NK细胞活性 | 1800 |
| 109 | NPM1(A型)基因突变定量检测（ddPCR） | 800 |
| 110 | NSE,化学发光法 | 50 |
| 111 | N端B型利钠肽前体(NT-ProBNP),电化学发光法 | 150 |
| 112 | N端B型利钠肽前体(NT-ProBNP),化学发光法 | 150 |
| 113 | PDL1免疫组化（22C3)，组织 | 2500 |
| 114 | RV-IgG、CMV、TOX二项(计生) | 70 |
| 115 | septin9肠癌基因检测 | 600 |
| 116 | SYT(SS18)(18q11)基因重排检测(FISH,组织) | 950 |
| 117 | TGAB+TMAB | 55 |
| 118 | TH1/TH2相关细胞因子检测（IL-2、IL-4、IL6、IL-10、TNF-α、IFN-γ） | 170 |
| 119 | TPMT基因分型(3SNPs,SNE) | 450 |
| 120 | T淋巴细胞亚群、B细胞、NK细胞（TBNK） | 250 |
| 121 | T细胞耗竭及线粒体功能障碍检测，流式细胞术 | 350 |
| 122 | UGT1A1基因分型(2SNPs,SNE+片段分析) | 600 |
| 123 | VIII因子抑制物定量测定（ 抑制物测定+活性测定） | 240 |
| 124 | WT1基因突变检测(Sanger测序) | 700 |
| 125 | β2微球蛋白,尿,化学发光法 | 20 |
| 126 | β2微球蛋白,血,化学发光法 | 20 |
| 127 | β-N-乙酰氨基葡萄糖苷酶（NAG）,速率法 | 8 |
| 128 | β胶联降解产物(β-CTx) | 50 |
| 129 | β胶联降解产物(β-CTx),电化学发光法 | 50 |
| 130 | β-胶原特殊序列(β-CTx),化学发光法 | 50 |
| 131 | β-羟丁酸 | 35 |
| 132 | γ-干扰素释放试验（CD4） | 520 |
| 133 | 阿尔茨海默病易感基因APOE多态性检测,MassARRAY飞行质谱技术 | 300 |
| 134 | 阿尔茨海默相关神经丝蛋白（AD7C-NTP）,化学发光法 | 280 |
| 135 | 阿立哌唑,均相酶免法 | 50 |
| 136 | 阿司匹林抵抗相关基因检测(质谱法) | 300 |
| 137 | 艾司西酞普兰.高效液相色谱-串联质谱法 | 400 |
| 138 | 氨茶碱(THEO) | 50 |
| 139 | 奥卡西平,均相酶免疫法 | 50 |
| 140 | 白细胞介素10/IL-10 | 50 |
| 141 | 白细胞介素6/IL-6,化学发光法 | 50 |
| 142 | 白血病CD系列检测 (28 CD),流式细胞术 | 2240 |
| 143 | 白血病中30融合基因筛查（含分型） | 2100 |
| 144 | 白血病中43融合基因筛查 | 2450 |
| 145 | 白血病中56融合基因筛查 | 2760 |
| 146 | 百日咳杆菌核酸检测 | 150 |
| 147 | 膀胱癌Twist1基因甲基化检测 | 600 |
| 148 | 苯巴比妥(鲁米那)(PHENO),均相酶免法 | 50 |
| 149 | 苯妥英钠.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 150 | 吡仑帕奈,LC-MS/MS | 100 |
| 151 | 丙戊酸 | 200 |
| 152 | 丙戊酸(德巴金)(VAL),化学发光法 | 50 |
| 153 | 丙戊酸.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 154 | 丙型肝炎病毒(HCV-RNA),定量,实时荧光定量PCR | 150 |
| 155 | 丙型肝炎病毒核心抗原(HCV-Ag),ELISA法 | 20 |
| 156 | 丙型肝炎病毒抗体IgM (HCV-IgM),ELISA法 | 20 |
| 157 | 丙型肝炎抗体二项(HCV-IgM,HCV-IgG)丙型肝炎抗体二项 | 40 |
| 158 | 病原微生物靶向测序,多重靶向扩增-高通量测序法 | 1200 |
| 159 | 病原微生物宏基因组DNA检测 | 3500 |
| 160 | 病原微生物宏基因组全套检测 | 6000 |
| 161 | 补体3(C3),免疫比浊法 | 15 |
| 162 | 补体3+补体4 | 30 |
| 163 | 补体4(C4),免疫比浊法 | 15 |
| 164 | 不规则物体表面消毒效果监测 | 30 |
| 165 | 布鲁菌IgG/IgM抗体两项 | 94 |
| 166 | 布鲁菌病试管凝集试验,凝集反应 | 15 |
| 167 | 产毒素艰难梭菌核酸检测（Xpert C.difficile Array） | 700 |
| 168 | 产科甲功三项（新） | 80 |
| 169 | 肠癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | 2500 |
| 170 | 肠癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 171 | 肠癌三基因甲基化检测(血液) | 1300 |
| 172 | 常规肾脏病理检查 | 640 |
| 173 | 超薄液基细胞学检测-非妇科 | 150 |
| 174 | 超薄液基细胞学检测-宫颈 | 150 |
| 175 | 超敏C-反应蛋白(hsCRP),免疫比浊法 | 40 |
| 176 | 超敏促甲状腺素(TSH)，化学发光法 | 25 |
| 177 | 成人神经退行性疾病相关基因测序检测 | 3000 |
| 178 | 触珠蛋白(HPT),免疫比浊法 | 20 |
| 179 | 垂体催乳素(PRL),化学发光法 | 25 |
| 180 | 纯化水-不挥发物 | 200 |
| 181 | 纯化水-电导率 | 50 |
| 182 | 纯化水-酸碱度 | 100 |
| 183 | 纯化水-性状 | 50 |
| 184 | 纯化水-易氧化物 | 200 |
| 185 | 雌二醇(E2),化学发光法 | 30 |
| 186 | 促红细胞生成素(EPO),化学发光法 | 20 |
| 187 | 促红细胞生成素抗体(EPO-Ab),ELISA | 600 |
| 188 | 促黄体生成素(LH),120分钟,化学发光法 | 25 |
| 189 | 促黄体生成素(LH),30分钟,化学发光法 | 25 |
| 190 | 促黄体生成素(LH),60分钟,化学发光法 | 25 |
| 191 | 促黄体生成素(LH),90分钟,化学发光法 | 25 |
| 192 | 促黄体生成素(LH),化学发光法 | 25 |
| 193 | 促甲状腺激素受体刺激性抗体 | 50 |
| 194 | 促甲状腺激素受体抗体(TRAb),化学发光法 | 30 |
| 195 | 促卵泡激素(FSH),120分钟,化学发光法 | 25 |
| 196 | 促卵泡激素(FSH),30分钟,化学发光法 | 25 |
| 197 | 促卵泡激素(FSH),60分钟,化学发光法 | 25 |
| 198 | 促卵泡激素(FSH),90分钟,化学发光法 | 25 |
| 199 | 促卵泡激素(FSH),化学发光法 | 25 |
| 200 | 促肾上腺皮质激素(ACTH),化学发光法 | 25 |
| 201 | 大便常规培养 | 60 |
| 202 | 带状疱疹病毒IgM(VZV-IgM),ELISA法 | 15 |
| 203 | 带状疱疹病毒抗体IgG(VZV-IgG),ELISA法 | 15 |
| 204 | 带状疱疹病毒抗体二项 | 24 |
| 205 | 单纯疱疹病毒(HSV-DNA)定性,实时荧光PCR | 50 |
| 206 | 单纯疱疹病毒(HSV-I)IgG抗体定量,化学发光法 | 58 |
| 207 | 单纯疱疹病毒Ⅰ+Ⅱ型(IgG) | 30 |
| 208 | 单纯疱疹病毒Ⅰ+Ⅱ型(IgM) | 30 |
| 209 | 单纯疱疹病毒Ⅰ+Ⅱ型(IgM+IgG) | 60 |
| 210 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型(HSVI-DNA),定性,实时荧光PCR | 50 |
| 211 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型两项 | 30 |
| 212 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型两项 | 30 |
| 213 | 单纯疱疹病毒IgG(HSV-Ⅰ-IgG)抗体,ELISA法 | 15 |
| 214 | 单纯疱疹病毒IgG(HSV-II-IgG)抗体,ELISA法 | 15 |
| 215 | 单纯疱疹病毒IgM(HSV-Ⅰ-IgM)抗体,ELISA法 | 15 |
| 216 | 单纯疱疹病毒IgM(HSV-II-IgM)抗体,ELISA法 | 15 |
| 217 | 单基因糖尿病及相关综合征相关基因测序检测 | 2800 |
| 218 | 单基因遗传病携带者筛查,个人（155种） | 2600 |
| 219 | 胆管/肝癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 220 | 胆碱酯酶(CHE),速率法 | 5 |
| 221 | 地高辛(DIG),均相酶免法 | 50 |
| 222 | 地中海贫血基因检测（621位点） | 600 |
| 223 | 癫痫相关核心基因测序检测 | 3000 |
| 224 | 癫痫相关基因整体测序 | 3900 |
| 225 | 淀粉酶(AMY),血清,速率法 | 5 |
| 226 | 淀粉样蛋白A(SAA),血清,比浊法 | 60 |
| 227 | 丁型肝炎IgM | 10 |
| 228 | 丁型肝炎抗原,酶联免疫法(EIA) | 10 |
| 229 | 度洛西汀.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 230 | 多发性骨髓瘤FISH诊断套餐 | 4600 |
| 231 | 多种营养素代谢能力基因检测 | 450 |
| 232 | 儿茶酚胺,血浆,LC-MS/MS | 110 |
| 233 | 儿童安全用药基因检测,基因芯片法 | 600 |
| 234 | 反-三碘甲状腺原氨酸(RT3),化学发光法 | 25 |
| 235 | 肺癌SHOX2/RASSF1A/PTGER4基因甲基化检测 | 450 |
| 236 | 肺癌精准用药基因检测（20基因 ctDNA） | 3000 |
| 237 | 肺癌精准用药基因检测（20基因 FFPE） | 3000 |
| 238 | 肺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | 2500 |
| 239 | 肺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 240 | 肺癌精准诊疗基因和 PD-L1（22C3）综合检测 Mini 套餐（FFPE） | 4000 |
| 241 | 肺癌四项-新 | 175 |
| 242 | 肺癌相关基因测序检测 （基础套餐，FFPE） | 5000 |
| 243 | 肺癌相关基因测序检测 （中级套餐，FFPE） | 8000 |
| 244 | 肺癌相关基因突变检测(26基因,FFPE) | 4950 |
| 245 | 肺癌相关抗原两项-新 | 100 |
| 246 | 肺寄生虫全套 | 50 |
| 247 | 肺炎四项(MP-IgM/IgG,CP-IgM/IgG)-新 | 120 |
| 248 | 肺炎衣原体二项(IgG、IgM) | 80 |
| 249 | 肺炎支原体(MP-DNA)定性,实时荧光PCR | 50 |
| 250 | 肺炎支原体抗体2项(MP-IgM、IgG)-新 | 40 |
| 251 | 肺炎支原体抗体IgM(MP-IgM)定量,ELISA法-新 | 20 |
| 252 | 风湿11项定量 | 270 |
| 253 | 风湿九项（ENA、RF、CCP） | 225 |
| 254 | 风湿四项（RF、CCP、ANA、AKA）新 | 130 |
| 255 | 风疹病毒(RV-RNA)定量,实时荧光PCR | 120 |
| 256 | 风疹病毒IgG抗体定量(RV-IgG)(发光) | 60 |
| 257 | 风疹病毒IgM抗体(RV-IgM),ELISA法 | 10 |
| 258 | 风疹病毒IgM抗体定量(RV-IgM)(发光) | 60 |
| 259 | 风疹病毒抗体两项 | 20 |
| 260 | 伏立康唑（VRC）,均相酶免法 | 50 |
| 261 | 伏立康唑.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 262 | 氟伏沙明.高效液相色谱-串联质谱法 | 400 |
| 263 | 氟西汀及其代谢物 | 200 |
| 264 | 副流感病毒1/2/3型IgA抗体,ELISA法 | 15 |
| 265 | 副瘤综合征14项（CBA+TBA) | 1600 |
| 266 | 甘胆酸(CG),免疫比浊法 | 15 |
| 267 | 肝/胆管癌相关基因测序检测（基础套餐，FFPE） | 5000 |
| 268 | 肝/胆管癌相关基因测序检测（中级套餐，FFPE） | 7500 |
| 269 | 肝癌GNB4和Riplet基因甲基化检测 | 600 |
| 270 | 肝癌体检筛查4项 | 245 |
| 271 | 肝癌体检筛查三项 | 125 |
| 272 | 肝穿活检光镜 HE＋免疫组化4项＋特染2项 | 760 |
| 273 | 肝功能五项 | 23 |
| 274 | 肝寄生虫全套（新） | 65 |
| 275 | 肝吸虫-IgG抗体,ELISA法 | 15 |
| 276 | 肝纤四项(HA,PIIINP,IV-C,LN) | 40 |
| 277 | 肝脏穿刺电镜检查 | 240 |
| 278 | 肝脏活检检查与诊断 | 210 |
| 279 | 感染EBV的淋巴细胞亚群检测 | 3500 |
| 280 | 高血压安全用药基因检测 | 600 |
| 281 | 高血压安全用药基因检测(质谱法) | 600 |
| 282 | 高血压五项(A1(37℃),A1(4℃),PRA,ALD,AngII) | 110 |
| 283 | 睾酮(T),化学发光法 | 30 |
| 284 | 镉(Cd),尿原子吸收 | 80 |
| 285 | 庚型肝炎病毒抗体 IgG(HGV-IgG),ELISA法 | 20 |
| 286 | 宫颈癌基因甲基化检测（体检） | 600 |
| 287 | 骨钙素N端中分子片段（N-MID)，化学发光法 | 50 |
| 288 | 骨髓铁染色 | 50 |
| 289 | 胱抑素C(CYSc),免疫比浊法 | 40 |
| 290 | 规则物体表面消毒效果监测 | 30 |
| 291 | 国产神经元特异性烯醇化酶 (NSE) | 50 |
| 292 | 国产细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1) | 50 |
| 293 | 果糖胺(FRUC),硝基四氮唑蓝法 | 8 |
| 294 | 过敏原九项 | 360 |
| 295 | 过敏原十项 | 390 |
| 296 | 过敏原特异性IgE抗体45项，定量 | 1800 |
| 297 | 过敏原吸入-食物组12项（sIgE） | 480 |
| 298 | 过敏原吸入-食物组19项 | 760 |
| 299 | 过敏原吸入-食物组25项（sIgE） | 1000 |
| 300 | 过敏原吸入-食物组28项 | 1120 |
| 301 | 海世嘉液基细胞学检测-宫颈 | 150 |
| 302 | 红斑狼疮4项定量（ANA+ds-DNA+AnuA+Sm） | 80 |
| 303 | 红斑狼疮5项定量 | 230 |
| 304 | 红斑狼疮鉴别三项（ENA,抗DsDNA,组蛋白） | 190 |
| 305 | 红斑狼疮鉴别三项（ENA,抗DsDNA,组蛋白）-新 | 190 |
| 306 | 红细胞CD55、CD59评估 | 60 |
| 307 | 红细胞孵育渗透脆性试验(MDST),比色法 | 20 |
| 308 | 红细胞孵育渗透脆性试验+G6PD缺陷筛查 | 28 |
| 309 | 呼吸道病原菌17项检测 | 450 |
| 310 | 呼吸道病原体核酸检测六项 | 340 |
| 311 | 呼吸道病原体检测(20项+肺炎支原体耐药) | 350 |
| 312 | 呼吸道病原体抗体检测（10项） | 195 |
| 313 | 呼吸道多种病原体靶向测序（198项） | 950 |
| 314 | 呼吸道合胞病毒IgM(RSV-IgM),ELISA法 | 15 |
| 315 | 呼吸道合胞病毒抗体IgG(RSV-IgG),ELISA法 | 15 |
| 316 | 环孢霉素A浓度(CSA),全血,高效液相色谱-串联质谱法 | 400 |
| 317 | 肌钙蛋白 I(TPI) | 100 |
| 318 | 肌酐(Cr),酶法 | 5 |
| 319 | 肌红蛋白(MYO),化学发光法 | 35 |
| 320 | 肌酸激酶同工酶MB(CK-MB),免疫抑制法 | 10 |
| 321 | 肌炎抗体谱23项半定量 | 1800 |
| 322 | 肌炎抗体谱26项 | 1500 |
| 323 | 肌炎谱12项 | 1000 |
| 324 | 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列检测(40 CD),流式细胞术 | 3200 |
| 325 | 急性白血病多基因突变检测(321基因) | 6600 |
| 326 | 脊肌萎缩症携带者筛查,PCR法 | 320 |
| 327 | 寄生虫七项 | 115 |
| 328 | 家族性噬血细胞综合征相关基因(9个)检测套餐(NGS测序+MLPA) | 3900 |
| 329 | 甲氨蝶呤 | 100 |
| 330 | 甲肝两项（HAV-IgG，HAV-IgM） | 20 |
| 331 | 甲功7项(TT3,TT4,FT3,FT4,TSH,TGAb,TMAb) | 180 |
| 332 | 甲功9项(TT3,TT4,FT3,FT4,TSH,TPOAb,rT3,TGAb,TMAb) | 235 |
| 333 | 甲胎蛋白(AFP),化学发光法 | 25 |
| 334 | 甲型/乙型流感病毒核酸定性检测 | 120 |
| 335 | 甲型肝炎病毒(HAV-RNA)定量,实时荧光PCR | 120 |
| 336 | 甲型肝炎病毒抗体IgG(HAV-IgG),ELISA法 | 10 |
| 337 | 甲型肝炎病毒抗体IgM(HAV-IgM),ELISA法 | 10 |
| 338 | 甲氧基肾上腺素类物质(MN,NMN,3-MT),24小时尿液,LC-MS/MS | 400 |
| 339 | 甲状旁腺激素(PTH),化学发光法 | 30 |
| 340 | 甲状腺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 341 | 甲状腺穿刺细胞学检测（含液基）,巴氏染色 | 150 |
| 342 | 甲状腺功能三项(FT3,FT4,hTSH)（新） | 75 |
| 343 | 甲状腺结合球蛋白,化学发光法 | 25 |
| 344 | 甲状腺球蛋白,化学发光法 | 30 |
| 345 | 甲状腺球蛋白抗体(TGAB).化学发光法 | 30 |
| 346 | 甲状腺自身抗体三项（TGAb/TPoAB/TRAb） | 90 |
| 347 | 假肥大型肌营养不良(DMD/BMD)MLPA检测 | 1200 |
| 348 | 间接抗人球蛋白试验,微柱凝胶法 | 10 |
| 349 | 浆细胞肿瘤相关CD系列检测(15CD),流式细胞术 | 1200 |
| 350 | 降钙素(CT),化学发光法 | 50 |
| 351 | 降钙素原(PCT),电化学发光法 | 150 |
| 352 | 降钙素原(PCT)，化学发光 | 120 |
| 353 | 结核分枝杆菌（TB）RNA定性,RNA恒温扩增 | 90 |
| 354 | 结核分枝杆菌及利福平耐药检测(Xpert MTB/RIF Assay),实时荧光PCR | 600 |
| 355 | 结核分枝杆菌耐药基因,多重靶向扩增-高通量测序法 | 750 |
| 356 | 结核分枝杆菌耐药突变基因检测 | 460 |
| 357 | 结核分枝杆菌培养 | 120 |
| 358 | 结核抗体 | 15 |
| 359 | 结核污水-沙门氏菌 | 150 |
| 360 | 结核污水-志贺氏菌 | 150 |
| 361 | 结石成份红外光谱分析 | 10 |
| 362 | 结直肠癌相关基因测序检测 （基础套餐，FFPE） | 4100 |
| 363 | 结直肠癌相关基因测序检测 （中级套餐，FFPE） | 8000 |
| 364 | 解脲支原体(UU-DNA)定性,实时荧光PCR | 50 |
| 365 | 酒精代谢基因检测 | 460 |
| 366 | 巨泌乳素筛查试验 | 50 |
| 367 | 巨细胞病毒(CMV-DNA),定性,实时荧光PCR | 50 |
| 368 | 巨细胞病毒（CMV-DNA）定量 | 100 |
| 369 | 巨细胞病毒IgG抗体(CMV-IgG),ELISA法 | 15 |
| 370 | 巨细胞病毒IgM抗体(CMV-IgM),ELISA法 | 15 |
| 371 | 巨细胞病毒抗体两项 | 30 |
| 372 | 军团杆菌-IgM抗体(Leg-IgM),ELISA法 | 15 |
| 373 | 卡马西平(CAR),均相酶免法 | 50 |
| 374 | 卡马西平（抗惊厥），高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 375 | 抗BP180抗体,磁微粒化学发光法 | 150 |
| 376 | 抗SSA抗体（SS-A/Ro60） | 20 |
| 377 | 抗SSB抗体(SS-B/La),定量 | 20 |
| 378 | 抗β2糖蛋白1IgA抗体(β2 GPI-IgA),定量,化学发光法 | 40 |
| 379 | 抗β2糖蛋白1IgG抗体(β2 GPI-IgG),定量,化学发光法 | 40 |
| 380 | 抗β2糖蛋白1IgM抗体(β2 GPI-IgM),定量,化学发光法 | 40 |
| 381 | 抗β2糖蛋白1抗体三项定量(β2 GPI-IgA,IgG,IgM),化学发光法 | 120 |
| 382 | 抗波形蛋白/心磷脂复合物抗体,ELISA | 300 |
| 383 | 抗蛋白C抗体,ELISA | 300 |
| 384 | 抗蛋白S抗体,ELISA | 300 |
| 385 | 抗蛋白酶3(PR3-Ab)抗体定量,化学发光法 | 20 |
| 386 | 抗骨骼肌受体酪氨酸激酶(MuSK)抗体IgG,化学发光法 | 250 |
| 387 | 抗核抗体(ANA),间接免疫荧光法 | 20 |
| 388 | 抗核抗体谱(抗ENA抗体)7项 | 140 |
| 389 | 抗核周因子(APF),间接免疫荧光法 | 30 |
| 390 | 抗环瓜氨酸肽（CCP）抗体定量,化学发光法 | 60 |
| 391 | 抗肌炎抗体谱12项 | 1000 |
| 392 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb),化学发光法 | 30 |
| 393 | 抗甲状腺微粒体抗体(TMAb),化学发光法 | 25 |
| 394 | 抗胶质纤维酸性蛋白(GFAP)抗体 | 400 |
| 395 | 抗角蛋白抗体(AKA),间接免疫荧光法 | 25 |
| 396 | 抗精子抗体(AsAb),ELISA法 | 20 |
| 397 | 抗链球菌溶血素O(ASO),免疫比浊法 | 25 |
| 398 | 抗链球菌溶血素O+类风湿因子 | 50 |
| 399 | 抗磷脂酶A2受体抗体(PLA2R),CBA法 | 210 |
| 400 | 抗磷脂酶A2受体抗体(PLA2R),化学发光法 | 210 |
| 401 | 抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原IgG抗体,化学发光法 | 200 |
| 402 | 抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原IgM抗体,化学发光法 | 200 |
| 403 | 抗磷脂酰丝氨酸IgG抗体 | 200 |
| 404 | 抗磷脂酰丝氨酸IgM抗体 | 200 |
| 405 | 抗磷脂酰丝氨酸抗体两项(IgM、IgG) | 400 |
| 406 | 抗磷脂酰乙醇铵抗体,ELISA | 300 |
| 407 | 抗磷脂综合征六项,化学发光法 | 300 |
| 408 | 抗膜联蛋白A2抗体,ELISA | 300 |
| 409 | 抗膜联蛋白A5抗体,ELISA | 300 |
| 410 | 抗缪勒管激素（AMH）,化学发光法 | 300 |
| 411 | 抗内皮细胞抗体,ELISA | 150 |
| 412 | 抗凝血素IgG抗体,化学发光法 | 200 |
| 413 | 抗凝血素IgG抗体，酶联免疫法 | 200 |
| 414 | 抗凝血素IgM抗体,化学发光法 | 200 |
| 415 | 抗凝血素IgM抗体，酶联免疫法 | 200 |
| 416 | 抗平滑肌抗体(ASMA),间接免疫荧光法 | 110 |
| 417 | 抗肾小球基底膜（GBM）抗体,定量，化学发光法 | 30 |
| 418 | 抗双链DNA抗体定量,化学发光法 | 20 |
| 419 | 抗水通道蛋白4(AQP4)抗体,脑脊液,CBA | 450 |
| 420 | 抗水通道蛋白4(AQP4)抗体,脑脊液,活细胞CBA法 | 100 |
| 421 | 抗水通道蛋白4(AQP4)抗体,血清,活细胞CBA法 | 100 |
| 422 | 抗水通道蛋白4抗体（AQP4）,血清 （NMO,CBA法） | 450 |
| 423 | 抗髓过氧化物酶(MPO-Ab)抗体定量,化学发光法 | 20 |
| 424 | 抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白抗体(MOG),脑脊液,CBA法 | 400 |
| 425 | 抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白抗体(MOG),血清,CBA法 | 400 |
| 426 | 抗线粒体抗体(AMA),间接免疫荧光法 | 20 |
| 427 | 抗心磷脂抗体(ACA)定量,化学发光法 | 15 |
| 428 | 抗心磷脂抗体(ACA)定性,ELISA法-新 | 15 |
| 429 | 抗心磷脂抗体IgG(ACA-IgG),免疫胶体金法 | 15 |
| 430 | 抗心磷脂抗体三项(ACA-IgA,IgG,IgM)抗心磷脂抗体三项 | 45 |
| 431 | 抗心磷脂抗体三项定量(ACL-IgA,IgG,IgM),化学发光法 | 180 |
| 432 | 抗胰岛素IgG抗体(IAA-IgG),免疫印迹法 | 40 |
| 433 | 抗增殖细胞核抗原抗体(PCNA) | 15 |
| 434 | 抗子宫内膜抗体(EmAb),ELISA法 | 20 |
| 435 | 柯萨奇病毒抗体二项(CSV-IgM,IgG) | 30 |
| 436 | 壳多糖酶3样蛋白1（CHI3L1） | 400 |
| 437 | 可溶性CD25 | 600 |
| 438 | 空气消毒效果监测1 | 30 |
| 439 | 空气消毒效果监测2 | 60 |
| 440 | 空气消毒效果监测3 | 90 |
| 441 | 空气消毒效果监测4 | 120 |
| 442 | 空气消毒效果监测5 | 150 |
| 443 | 空气消毒效果监测6 | 180 |
| 444 | 空气消毒效果监测⑦ | 210 |
| 445 | 喹硫平，血清，均相酶免法 | 50 |
| 446 | 拉考沙胺,高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 447 | 拉莫三嗪 | 120 |
| 448 | 拉莫三嗪（抗惊厥） | 120 |
| 449 | 拉莫三嗪,均相酶免法 | 50 |
| 450 | 郎飞氏结相关抗体四项(NF155、NF186、CNTN1、CASPR1) | 1200 |
| 451 | 狼疮样抗凝物质筛查（LA1、LA2、RVVT比值） | 60 |
| 452 | 类风湿因子(RF),免疫比浊法 | 25 |
| 453 | 锂(Li),血清,ICP-MS | 100 |
| 454 | 利培酮，均相酶免疫法 | 50 |
| 455 | 粒细胞CD55、CD59评估 | 90 |
| 456 | 淋巴瘤/淋系白血病相关CD系列检测(15CD,仅单条细针穿刺/小活检物适用),流式细胞术 | 1200 |
| 457 | 淋巴瘤/淋系白血病相关CD系列检测(25CD),流式细胞术 | 2000 |
| 458 | 淋球菌(NG-DNA)定性,实时荧光PCR | 50 |
| 459 | 淋球菌培养,细菌培养法 | 15 |
| 460 | 淋球菌培养+药敏,细菌培养法 | 80 |
| 461 | 磷脂综合征APS两项(b2-GP1-Ab,ACA) | 55 |
| 462 | 鳞癌细胞抗原(SCC),化学发光法. | 50 |
| 463 | 流产物低深度全基因组测序，CNV-seq | 2300 |
| 464 | 流感病毒B型IgG抗体 | 15 |
| 465 | 流式封闭抗体检测,流式细胞术 | 320 |
| 466 | 硫酸去氢表雄酮(DHS),电化学发光法 | 30 |
| 467 | 卵巢癌标志物四项 | 200 |
| 468 | 卵巢癌标志物四项（CA125/CA50/HCG/TSGF） | 200 |
| 469 | 卵巢癌标志物四项（CA125/CA50/HCG/TSGF）-新 | 200 |
| 470 | 卵巢癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 471 | 卵巢癌相关基因测序检测（基础套餐，FFPE） | 5000 |
| 472 | 卵巢癌相关基因测序检测（中级套餐，FFPE） | 7500 |
| 473 | 氯丙嗪,高效液相色谱-串联质谱法 | 400 |
| 474 | 氯氮平，均相酶免法 | 50 |
| 475 | 氯氮平.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 476 | 氯硝西泮(抗焦虑与睡眠障碍) | 70 |
| 477 | 氯硝西泮药物浓度 | 70 |
| 478 | 麻疹病毒二项(MV-IgM,IgG) | 30 |
| 479 | 麻疹病毒抗体IgG(MV-IgG),ELISA法 | 15 |
| 480 | 麻疹病毒抗体IgM(MV-IgM),ELISA法 | 15 |
| 481 | 梅毒TRUST半定量 (TRUST Titer),凝集反应 | 60 |
| 482 | 梅毒甲苯胺红不加热血清反应素试验(TRUST),凝集反应 | 10 |
| 483 | 梅毒抗体两项(TRUST+TPPA)定性（套餐）-新 | 20 |
| 484 | 梅毒螺旋体特异性抗体半定量（TPPA半定量） | 60 |
| 485 | 梅毒螺旋体特异性抗体定性(TPPA),凝集反应 | 10 |
| 486 | 梅毒螺旋体特异性抗体定性-ELISA法 | 10 |
| 487 | 霉酚酸(MPA),均相酶免法 | 50 |
| 488 | 美罗培南,高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 489 | 镁(MG),血清,络合指示剂法 | 4 |
| 490 | 弥漫大B细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 4200 |
| 491 | 米氮平.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 492 | 免疫球蛋白 | 60 |
| 493 | 免疫球蛋白A(IgA),免疫比浊法 | 20 |
| 494 | 免疫球蛋白G(IgG),免疫比浊法 | 20 |
| 495 | 免疫球蛋白G4 | 130 |
| 496 | 免疫球蛋白M(IgM),免疫比浊法 | 20 |
| 497 | 免疫三项（IgG、IgA、IgM） | 60 |
| 498 | 免疫五项(IgG,IgA,IgM,C3,C4) | 90 |
| 499 | 膜性肾病两项 | 420 |
| 500 | 钠(NA),血清,离子选择电极法 | 4 |
| 501 | 男性C12 | 495 |
| 502 | 男性泛癌种易感基因筛查 | 600 |
| 503 | 男性肿标13项 | 585 |
| 504 | 男性肿瘤标记物12项 | 495 |
| 505 | 男性肿瘤标志物七项 | 345 |
| 506 | 脑脊液蛋白,免疫比浊法 | 40 |
| 507 | 脑脊液免疫定量分析（血清+脑脊液） | 531 |
| 508 | 脑寄生虫全套 | 85 |
| 509 | 念珠菌抗原,ELISA法 | 15 |
| 510 | 念珠菌培养+药敏,细菌培养法 | 40 |
| 511 | 尿本周氏蛋白电泳 | 200 |
| 512 | 尿蛋白(UTP),24小时尿,定量,免疫比浊法 | 6 |
| 513 | 尿锰(Mn) | 80 |
| 514 | 尿免疫固定电泳(UIF) | 200 |
| 515 | 尿铅(外包) | 80 |
| 516 | 尿素+尿酸 | 16 |
| 517 | 尿酸(UA),尿酸酶紫外法 | 8 |
| 518 | 尿酸,尿,尿酸酶紫外法 | 4 |
| 519 | 尿微量白蛋白(ALb),免疫比浊法 | 20 |
| 520 | 尿微量白蛋白/尿肌酐组合 | 25 |
| 521 | 尿香草扁桃酸(VMA),均相酶免法 | 25 |
| 522 | 尿游离皮质醇(LC-MS/MS) | 220 |
| 523 | 凝血四项(PT、APTT、TT、Fib) | 68 |
| 524 | 凝血因子IX活性测定,凝固法 | 80 |
| 525 | 凝血因子VIII活性测定,凝固法 | 80 |
| 526 | 凝血因子VIII抑制物检测,定量,凝固法 | 80 |
| 527 | 凝血因子八项组合全套 | 640 |
| 528 | 浓缩物-内毒素限量 | 300 |
| 529 | 浓缩物-碳酸氢根 | 300 |
| 530 | 诺如病毒RNA定性，实时荧光PCR | 60 |
| 531 | 诺如病毒核酸定性检测 | 96 |
| 532 | 女性泛癌种易感基因筛查 | 600 |
| 533 | 女性肿瘤标志物常规筛查 | 300 |
| 534 | 帕利哌酮,均相酶免法 | 290 |
| 535 | 培养鉴定结果,细菌培养法 | 40 |
| 536 | 培养药敏组合,细菌培养法 | 65 |
| 537 | 皮质醇(COR) | 30 |
| 538 | 葡萄糖6-磷酸脱氢酶(G-6-PD)缺陷筛查,比色法 | 8 |
| 539 | 葡萄糖耐量试验（5个时间段） | 20 |
| 540 | 齐拉西酮.高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 541 | 其他污水-pH | 50 |
| 542 | 其他污水-氨氮 | 150 |
| 543 | 其他污水-粪大肠菌群数 | 150 |
| 544 | 其他污水-沙门氏菌 | 150 |
| 545 | 其他污水-五日生化需氧量 | 300 |
| 546 | 其他污水-悬浮物 | 150 |
| 547 | 其他污水-志贺氏菌 | 150 |
| 548 | 其他污水-总余氯 | 300 |
| 549 | 铅(Pb),全血,ICP-MS | 8 |
| 550 | 前列腺特异性抗原三项 (PSA,F-PSA,F-PSA/PSA) | 100 |
| 551 | 亲属样本全外显子组测序检测（非父母） | 2300 |
| 552 | 巯嘌呤类药物安全用药基因检测(NGS) | 450 |
| 553 | 曲霉菌抗原（GM试验） | 150 |
| 554 | 曲霉菌细胞壁半乳甘露聚糖试验（GM 试验）,肺泡灌洗液,ELISA法 | 150 |
| 555 | 去甲-O-文拉法辛.高效液相色谱-串联质谱法 | 267 |
| 556 | 全段甲状旁腺激素 PTH (1-84) | 30 |
| 557 | 全血微量元素六项(mg)：铅锰铜锌铁镁 | 42 |
| 558 | 全血微量元素十五项 | 110 |
| 559 | 醛固酮(ALD),尿液,化学发光法 | 30 |
| 560 | 醛固酮(Aldosterone),化学发光法 | 30 |
| 561 | 染色体微阵列分析(750,流产物)外包 | 3600 |
| 562 | 染色体微阵列分析(HD,流产物)外包 | 4500 |
| 563 | 染色体微阵列分析(optima，流产物)外包 | 2400 |
| 564 | 人肺炎衣原体(CP-DNA)定性,PCR法 | 50 |
| 565 | 人附睾蛋白4(HE4) | 90 |
| 566 | 人类白细胞分化抗原B27(HLA-B27)筛查,流式细胞术 | 130 |
| 567 | 人类免疫缺陷病毒I型核酸（HIV-1 RNA）定量,实时荧光定量PCR（昆明高敏自检） | 600 |
| 568 | 人免疫缺陷病毒抗体初筛(Anti-HIV)试验,ELISA法 | 30 |
| 569 | 人乳头瘤病毒（HPV）基因分型检测(15种亚型),反向点杂交 | 350 |
| 570 | 人乳头瘤病毒(HPV-DNA)分型检测（27种） | 350 |
| 571 | 人乳头瘤病毒HPV（15种亚型） | 350 |
| 572 | 绒毛膜促性腺激素(HCG),电化学发光法（外包广州） | 30 |
| 573 | 绒毛膜促性腺激素（HCG），化学发光法 | 30 |
| 574 | 溶贫红细胞膜缺陷检测4项 | 192 |
| 575 | 乳酸,脑脊液,酶法 | 8 |
| 576 | 乳酸,血浆,酶法 | 8 |
| 577 | 乳腺癌精准用药基因检测（10基因 FFPE） | 3000 |
| 578 | 乳腺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | 2500 |
| 579 | 乳腺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 580 | 软组织和骨肿瘤相关基因测序套餐（基础套餐，ctDNA） | 5500 |
| 581 | 腮腺炎病毒IgG抗体,免疫学方法 | 15 |
| 582 | 腮腺炎病毒IgM抗体,ELISA法 | 15 |
| 583 | 沙眼衣原体(CT-DNA)定量 | 100 |
| 584 | 沙眼衣原体(CT-DNA)定性,实时荧光PCR | 50 |
| 585 | 沙眼衣原体抗原(CT-Ag),ELISA法 | 40 |
| 586 | 上呼吸道95种病原体靶向测序 | 500 |
| 587 | 舍曲林,均相酶免法 | 50 |
| 588 | 砷(As),尿,原子荧光光谱法 | 80 |
| 589 | 神经节乙酰胆碱受体(gAChR)自身抗体 | 1000 |
| 590 | 神经丝轻链蛋白 | 1200 |
| 591 | 神经元特异性烯醇化酶 (NSE),电化学发光法-新 | 50 |
| 592 | 肾素活性测定 | 60 |
| 593 | 肾素活性测定（PRA），LC-MS/MS法 | 60 |
| 594 | 肾细胞癌相关基因检测（中级套餐，FFPE） | 9000 |
| 595 | 生长激素(GH) | 25 |
| 596 | 生长激素激发试验 | 125 |
| 597 | 食物不耐受14项（常见食物类） | 560 |
| 598 | 食物不耐受48项 | 960 |
| 599 | 食物不耐受90项（常见食物类） | 1800 |
| 600 | 食物特异性IgG检测14项（水果组合）,免疫印迹法 | 260 |
| 601 | 食物性过敏原十项 | 400 |
| 602 | 使用中消毒液染菌量 | 30 |
| 603 | 手消毒效果监测 | 30 |
| 604 | 手足口病二项(CA16、EV71) | 88 |
| 605 | 手足口病三项(CA16、EV71、EV) | 180 |
| 606 | 双氢睾酮（DHT） | 20 |
| 607 | 水痘-带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性,PCR法 | 50 |
| 608 | 水溶性维生素组合(8种) | 240 |
| 609 | 他克莫司用药基因检测 | 300 |
| 610 | 胎儿染色体无创产前DNA检测plus | 2400 |
| 611 | 胎儿染色体无创产前DNA检测plus（昆明市妇幼） | 2400 |
| 612 | 胎儿染色体无创产前DNA检测plus(玉溪检测+批单) | 2400 |
| 613 | 胎儿染色体无创产前DNA检测plus100位点（辅助报告） | 2400 |
| 614 | 痰培养 | 60 |
| 615 | 唐氏筛查四联(云南省妇幼) | 320 |
| 616 | 唐氏筛查早期二联(普洱市人民医院) | 160 |
| 617 | 唐氏筛查中孕四联(普洱市人民医院) | 320 |
| 618 | 唐氏综合征II期筛查 | 240 |
| 619 | 糖化血红蛋白(HBA1C),免疫比浊法 | 20 |
| 620 | 糖尿病自身抗体两项（IAA,ICA)）定量 | 60 |
| 621 | 糖尿病自身抗体五项（IA-2Ab、ZnT8A、IAA、GAD-A、ICA）新 | 280 |
| 622 | 糖尿病自身抗体五项（IA-2Ab、ZnT8A、IAA、GAD-A、ICA）-最新 | 280 |
| 623 | 铁(FE),血清,亚铁嗪法 | 4 |
| 624 | 铁蛋白(FER),化学发光法 | 25 |
| 625 | 铁四项(TIBC,UIBC,TE,FE/TIBC) | 8 |
| 626 | 铁五项(TRSF,TIBC,UIBC,FE,FE/TIBC) | 18 |
| 627 | 同型半胱氨酸(HCY),酶法 | 20 |
| 628 | 透析水 - 细菌内毒素（外包金至） | 300 |
| 629 | 透析水22项 | 1500 |
| 630 | 透析水-总氯 | 300 |
| 631 | 透析液 - 细菌内毒素 | 300 |
| 632 | 透析液5项 | 500 |
| 633 | 托吡酯,血清,高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 634 | 外周血B细胞CD19/CD20检测 | 150 |
| 635 | 外周血NK细胞 (CD3-CD16+或CD56+) | 50 |
| 636 | 外周血T淋巴细胞绝对计数(CDC) | 300 |
| 637 | 外周血T淋巴细胞亚群 | 150 |
| 638 | 外周血T淋巴细胞亚群绝对计数 | 300 |
| 639 | 外周血淋巴细胞染色体畸变分析 | 250 |
| 640 | 外周血染色体高分辨核型分析 | 550 |
| 641 | 外周血细胞形态 | 11 |
| 642 | 万古霉素(VAN),均相酶免法 | 50 |
| 643 | 微小残留白血病检测(28CD,既往无完整免疫表型信息),流式细胞术 | 2240 |
| 644 | 维生素（A、K、E1）三项-新 | 90 |
| 645 | 维生素A,血清,UPLC（外包广州）， | 30 |
| 646 | 维生素B1,血清,高效液相色谱法 | 85 |
| 647 | 维生素B12(VitB12),化学发光法 | 20 |
| 648 | 维生素E,血清,高效液相色谱法 | 30 |
| 649 | 维生素K1（VK1），LC-MS/MS法 | 30 |
| 650 | 维生素群（A、D、E、K）检测-新 | 240 |
| 651 | 萎缩性胃炎抗体两项 | 65 |
| 652 | 萎缩性胃炎抗体两项(IF,PCA-IgG),化学发光法 | 65 |
| 653 | 胃/食管癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 654 | 胃癌相关基因检测（基础套餐，FFPE） | 5000 |
| 655 | 胃癌肿瘤标志物筛查 3项A | 120 |
| 656 | 胃肠间质瘤精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | 2500 |
| 657 | 胃肠间质瘤精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 658 | 胃蛋白酶原I(PG I).化学发光法 | 70 |
| 659 | 胃功能两项（新1） | 120 |
| 660 | 胃泌素17(G-17)，化学发光法 | 100 |
| 661 | 胃泌素释放肽前体（ProGRP）,化学发光法 | 50 |
| 662 | 污水-总氮 | 150 |
| 663 | 污水-总磷 | 150 |
| 664 | 无创产前胎儿DNA染色体疾病筛查（NIPT+） | 2400 |
| 665 | 戊肝两项（HEV-IgG、HEV-IgM） | 40 |
| 666 | 戊型肝炎病毒(HEV)RNA检测 | 60 |
| 667 | 戊型肝炎病毒(HEV-RNA)定量 ,实时荧光PCR法 | 120 |
| 668 | 戊型肝炎病毒抗体IgG(HEV-IgG),ELISA法 | 20 |
| 669 | 戊型肝炎病毒抗体IgM(HEV-IgM),ELISA法 | 20 |
| 670 | 西罗莫司,全血,高效液相色谱-串联质谱法 | 100 |
| 671 | 细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1),电化学发光法-新 | 50 |
| 672 | 细菌内毒素监测(定量) | 300 |
| 673 | 细菌培养(厌氧),细菌培养法 | 70 |
| 674 | 细菌培养,细菌培养法 | 20 |
| 675 | 细菌总数(需氧菌总数) | 100 |
| 676 | 细小病毒(B19-DNA),定量,实时荧光PCR | 100 |
| 677 | 细小病毒(B19-DNA)定性,实时荧光PCR | 50 |
| 678 | 细小病毒B19-IgG(B19-IgG),ELISA法 | 60 |
| 679 | 细小病毒B19-IgM(B19-IgM),ELISA法 | 60 |
| 680 | 涎液化糖链抗原 KL-6 | 300 |
| 681 | 腺病毒IgM抗体(ADV-IgM),ELISA法 | 10 |
| 682 | 腺苷脱氨酶(ADA),血清,速率法 | 10 |
| 683 | 消化道多种病原体靶向测序 | 500 |
| 684 | 协和西罗莫司RCT项目-随访24周组合 | 3029 |
| 685 | 心肌3项（新） | 145 |
| 686 | 心脑血管疾病健康管理APOE多态性检测 | 300 |
| 687 | 心脑血管疾病易感基因筛查 | 600 |
| 688 | 心血管安全用药基因检测，质谱法 | 600 |
| 689 | 新生儿基因筛查（1355基因）-新 | 2000 |
| 690 | 新型脑炎抗体筛查11项 | 1800 |
| 691 | 性病三项(NG、CT、UU)定性 | 150 |
| 692 | 性激素结合球蛋白(SHBG),化学发光法 | 50 |
| 693 | 胸部亚专科特殊染色4项 | 320 |
| 694 | 血管紧张素II(AngII),化学发光法 | 20 |
| 695 | 血管内皮生长因子VEGF | 300 |
| 696 | 血管性血友病因子(vWF:Ag),免疫比浊法 | 80 |
| 697 | 血管炎二项(MPO-Ab,PR3-Ab) | 40 |
| 698 | 血管炎两项（MPO-Ab PR3-Ab）定量 | 40 |
| 699 | 血管炎五项 | 95 |
| 700 | 血浆甲氧基肾上腺素类物质（三项） | 400 |
| 701 | 血培养(需氧) | 70 |
| 702 | 血培养(厌氧),细菌培养法 | 70 |
| 703 | 血清蛋白定量组合 | 70 |
| 704 | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体（GAD）,化学发光法 | 40 |
| 705 | 血清免疫固定电泳(DYIF) | 200 |
| 706 | 血清维生素A&E | 60 |
| 707 | 血清胸苷激酶1(TK1)（新） | 290 |
| 708 | 血清一般药物甲氨蝶呤、万古霉素、伏立康唑、丙戊酸浓度测定 | 100 |
| 709 | 血清游离轻链组合 | 490 |
| 710 | 血清脂溶性维生素ADE | 210 |
| 711 | 血栓性疾病安全用药基因检测,MassARRAY飞行质谱技术 | 450 |
| 712 | 血小板特异性抗体七项(PAKPLUS) | 1680 |
| 713 | 血液肿瘤RNA-seq检测 | 4000 |
| 714 | 血液肿瘤TP53基因突变检测 | 1050 |
| 715 | 血液肿瘤热点融合基因RNA测序检测 | 3500 |
| 716 | 压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测2,细菌培养法 | 40 |
| 717 | 叶酸(FOL),化学发光法 | 20 |
| 718 | 叶酸代谢能力基因检测(男性),MassArray飞行质谱技术 | 360 |
| 719 | 叶酸代谢能力基因检测(女性),MassArray飞行质谱技术 | 360 |
| 720 | 液基细胞学检测--宫颈(两癌) | 150 |
| 721 | 液基细胞学检测---金圻睿 | 150 |
| 722 | 医疗器材 | 30 |
| 723 | 胰岛素(Insulin),化学发光法 | 30 |
| 724 | 胰岛素(餐后1小时),化学发光法 | 30 |
| 725 | 胰岛素(餐后2小时),化学发光法 | 30 |
| 726 | 胰岛素(餐后30分钟),化学发光法 | 30 |
| 727 | 胰岛素(餐后3小时),化学发光法 | 30 |
| 728 | 胰岛素释放试验(JY) | 100 |
| 729 | 胰岛素样生长因子 1(IGF-1),化学发光法 | 40 |
| 730 | 胰岛素样生长因子-1(IGF-1)精准检测 | 160 |
| 731 | 胰岛素自身抗体（IAA）定量，化学发光法 | 40 |
| 732 | 胰腺癌相关基因测序检测（基础套餐，ctDNA） | 5500 |
| 733 | 遗传病1355基因筛查 | 2000 |
| 734 | 遗传病全外显子组基因测序(单样本) | 4200 |
| 735 | 遗传病全外显子组基因测序(患者及父母) | 6800 |
| 736 | 遗传代谢病检测(临床患者),干血滤纸片,高效液相色谱-串联质谱法 | 315 |
| 737 | 遗传代谢病检测(新生儿),干血滤纸片,高效液相色谱-串联质谱法 | 315 |
| 738 | 遗传性耳聋基因突变检测(21位点)全血 | 450 |
| 739 | 遗传性共济失调相关基因整体检测(测序+片段分析) | 3900 |
| 740 | 遗传性皮肤病相关基因检测 | 4000 |
| 741 | 遗传性贫血及其它红细胞疾病相关基因测序检测 | 3500 |
| 742 | 遗传性神经肌肉病相关基因测序检测 | 3500 |
| 743 | 遗传性血栓及其它出凝血异常相关基因检测 | 3500 |
| 744 | 乙酰胆碱受体 | 450 |
| 745 | 乙酰胆碱受体抗体(AChR Ab),放免法（RIA） | 380 |
| 746 | 乙型肝炎病毒(HBV-DNA),定量,实时荧光定量PCR | 100 |
| 747 | 乙型肝炎病毒(HBV-DNA),定量,实时荧光定量PCR-新 | 100 |
| 748 | 乙型肝炎病毒(HBV-DNA),定性,实时荧光PCR | 50 |
| 749 | 乙型肝炎病毒E抗体(HBeAb),ELISA法 | 5 |
| 750 | 乙型肝炎病毒拉米夫定耐药基因检测(YMDD),实时荧光PCR(YMDD) | 150 |
| 751 | 乙型肝炎病毒外膜蛋白前S1抗原(Pres1) | 30 |
| 752 | 异常凝血酶原（PIVKA-II） | 120 |
| 753 | 易栓症B | 80 |
| 754 | 隐球菌荚膜多糖抗原检测，酶联免疫法 | 200 |
| 755 | 隐球菌抗原,ELISA法 | 140 |
| 756 | 幽门螺杆菌抗体分型检测 | 60 |
| 757 | 幽门螺旋杆菌IgG抗体检测,乳胶法 | 20 |
| 758 | 游离甲状腺素(FT4)，化学发光法 | 25 |
| 759 | 游离前列腺特异性抗原(FPSA),化学发光法 | 50 |
| 760 | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)，化学发光法 | 25 |
| 761 | 原发性胆汁性肝硬化二项(AMA,ANA)原发性胆汁性肝硬化二项 | 40 |
| 762 | 孕期甲功三项（新） | 80 |
| 763 | 孕前甲功三项（FT4、TSH、TPOAb）（新） | 80 |
| 764 | 孕酮(P),化学发光法 | 30 |
| 765 | 孕优安三联检测 | 600 |
| 766 | 早孕二项 | 60 |
| 767 | 早孕二项（P+HCG） | 60 |
| 768 | 早孕三项 | 90 |
| 769 | 早孕三项（P+HCG+E2） | 90 |
| 770 | 找抗酸杆菌.,镜检法 | 5 |
| 771 | 真菌培养+药敏 | 25 |
| 772 | 支原体(解脲、人型)培养+药敏,细菌培养法 | 70 |
| 773 | 脂蛋白相关磷脂酶A2(Lp-PLA2),速率法 | 80 |
| 774 | 脂溶性维生素套餐(A、D、E、K) | 240 |
| 775 | 直接抗人球蛋白试验(DAT),微柱凝胶法 | 20 |
| 776 | 直接抗人球蛋白试验、间接抗人球蛋白试验组合 | 30 |
| 777 | 直接涂片革兰染色(淋球菌).镜检 | 10 |
| 778 | 治疗用水细菌培养（院感） | 30 |
| 779 | 置换液 - 细菌内毒素 | 300 |
| 780 | 置换液5项 | 620 |
| 781 | 置换液-碳酸氢盐 | 250 |
| 782 | 中段尿培养,细菌培养法 | 30 |
| 783 | 中枢神经系统多种病原体靶向测序,多重靶向扩增-高通量测序法 | 800 |
| 784 | 中枢神经系统脱髓鞘病鉴别诊断套餐（CBA+TBA） | 1500 |
| 785 | 中枢神经系统脱髓鞘病鉴别诊断套餐(脑脊液) | 1200 |
| 786 | 中枢神经系统脱髓鞘病鉴别诊断套餐(血) | 1200 |
| 787 | 中性粒细胞碱性磷酸酶染色(NAP) | 20 |
| 788 | 肿瘤坏死因子(TNF-α),化学发光法 | 30 |
| 789 | 肿瘤两项（AFP+CEA） | 50 |
| 790 | 肿瘤相关物质（TM）联合检测 | 300 |
| 791 | 重症肌无力5项（CBA法） | 1500 |
| 792 | 重症肌无力鉴别诊断6项，CBA法 | 900 |
| 793 | 重症肌无力相关抗体检测(9项),CBA | 2200 |
| 794 | 周围神经病6项 | 800 |
| 795 | 周围神经病8项 | 1000 |
| 796 | 转铁蛋白(TRF),免疫比浊法 | 10 |
| 797 | 子宫内膜癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | 2000 |
| 798 | 子宫内膜癌相关基因测序检测（基础套餐，FFPE） | 5000 |
| 799 | 自身免疫性肝病抗体四项检测 | 125 |
| 800 | 自身免疫性肝炎三项 | 255 |
| 801 | 自身免疫性肝炎三项(抗平滑肌抗体,肝抗原谱,ANA) | 165 |
| 802 | 自身免疫性脑炎11项 | 1800 |
| 803 | 自身免疫性脑炎12项,脑脊液（昆明） | 2000 |
| 804 | 自身免疫性脑炎20项 | 2700 |
| 805 | 自身免疫性脑炎24项（CBA+TBA） | 3200 |
| 806 | 自身免疫性脑炎鉴别诊断2511N套餐(CBA+TBA, 血清+脑脊液) | 4500 |