合同编号：XXX

签订地点：XXX

采购人（甲方）：XXX

供应商（乙方）：XXX

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及成都市新都区清流镇卫生院第三方医学检验服务采购项目(三次)（项目编号：N5101142025000049）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

**第一条 合同期限**

三年，合同一年一签，即XXX年XXX月XXX日至XXX年XXX月XXX日。（具体起止时间以合同约定为准，服务质量符合磋商文件要求及承诺的，续签下一年合同。乙方评估不合格的，甲方可终止合同并不续签下一年合同）

**第二条 服务内容及要求**

（一）服务内容

1.为甲方提供检验及病理相关项目的检验服务（含感染性疾病、临床免疫疾病、肾脏肝脏疾病、心血管与内分泌疾病、血液疾病、病理的组织及细胞学检查及其他常规项目），并承担相应的试剂耗材成本。

2.能够实现远程查询打印，能够提供与甲方信息系统对接等服务，及时报送纸质报告。

3.每周周一到周天下午4:00-下午5:00到甲方检验科收集标本。若特殊情况甲方提出要求时，乙方应在2小时内响应并到达甲方处取样，按要求出具报告。

4.出报告时间：自标本采集后，常规生化、常规肿瘤标志物、激素类、感染免疫不超过24小时；分子生物不超过72小时；病理不超过5个工作日；微生物不超过3个工作日，如需复查可推后。

（二）检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验项目名称** |
| **血液一般检查** | | |
| 1 | 全血细胞分析1 | 全血细胞计数+三分类 |
| 2 | 全血细胞分析2 | 全血细胞计数+五分类 |
| 3 | 全血细胞分析+超敏C反应蛋白 | 超敏C反应蛋白 |
| 4 | 全血细胞计数+五分类 |
| 5 | 超敏C反应蛋白 | 超敏C反应蛋白 |
| 6 | 异常白细胞形态 | 异常白细胞形态检查 |
| 7 | 异常红细胞形态 | 异常红细胞形态检查 |
| 8 | 网织红细胞计数（流式法） | 网织红细胞计数（Ret） |
| 9 | 网织红细胞计数（Ret）流式细胞仪法加收 |
| 10 | 血液虐原虫检查 | 血液虐原虫检查 |
| 11 | 红斑狼疮细胞（LEC） | 红斑狼疮细胞检查（LEC） |
| 12 | 红细胞沉降率（ESR） | 红细胞沉降率测定（ESR） |
| 13 | 红细胞沉降率测定（ESR）仪器法加收 |
| 14 | 肺炎支原体（MP） | 支原体检查 |
| 15 | 凝血试验 | 血浆凝血酶原时间测定（PT） |
| 16 | 血浆凝血酶原时间测定（PT）仪器法加收 |
| 17 | 活化部分凝血活酶时间测定（APTT） |
| 18 | 活化部分凝血活酶时间测定（APTT）仪器法加收 |
| 19 | 血浆纤维蛋白原测定 |
| 20 | 血浆纤维蛋白原测定仪器法加收 |
| 21 | 凝血酶时间测定（TT） |
| 22 | 凝血酶时间测定（TT）仪器法加收 |
| 23 | D-二聚体 | 血浆D-二聚体测定 |
| 24 | 血液流变学检测 （血流变+血常规+ESR） | 全血细胞计数+五分类 |
| 25 | 红细胞沉降率测定（ESR） |
| 26 | 红细胞沉降率测定（ESR）仪器法加收 |
| 27 | 红细胞流变特性检测 |
| 28 | 全血粘度测定（高切） |
| 29 | 全血粘度测定（中切） |
| 30 | 全血粘度测定（低切） |
| 31 | 血浆粘度测定 |
| 32 | 尿液常规分析+尿沉渣镜检 | 尿液分析 |
| 33 | 尿沉渣镜检 |
| 34 | 尿妊娠试验 | 尿妊娠试验 |
| 35 | 尿妊娠试验酶免法或金标法加收 |
| 36 | 24小时尿蛋白定量 | 尿蛋白定量 |
| 37 | 尿蛋白定量免疫比浊法加收 |
| 38 | 尿胰蛋白酶原2 | 尿胰蛋白酶原2 |
| 39 | 血型正反定型（ABO血型+Rh血型） | ABO血型鉴定 |
| 40 | Rh血型鉴定 |
| 41 | 血型鉴定（ABO血型+Rh血型） | ABO血型鉴定 |
| 42 | 微柱凝胶法加收 |
| 43 | Rh血型鉴定 |
| 44 | 微柱凝胶法加收 |
| 45 | 不规则抗体筛查 | 特殊介质交叉配血 |
| 46 | 微柱凝胶法加收 |
| 47 | 粪便常规 | 粪便常规 |
| 48 | 粪便常规+粪便寄生虫+隐血 | 粪便常规 |
| 49 | 隐血试验 |
| 50 | 隐血试验免疫法加收 |
| 51 | 粪寄生虫镜检 |
| 52 | 粪便常规+粪便寄生虫 | 粪便常规 |
| 53 | 粪寄生虫镜检 |
| 54 | 粪便隐血 | 隐血试验 |
| 55 | 粪便隐血试验（OB）免疫法加收 |
| 56 | 粪便霍乱弧菌快速检测（01群0139型） | 霍乱弧菌培养01群 |
| 57 | 霍乱弧菌培养0139群 |
| 58 | 人轮状病毒抗原快速检测 | 人轮状病毒抗原测定 |
| 59 | 幽门螺杆菌粪便抗原检查 | 幽门螺杆菌抗原检测 |
| 60 | 白带常规检测 | 阴道分泌物检查 |
| 61 | 阴道病联合检测 | 细菌性阴道病唾液酸酶测定 |
| 62 | 阴道分泌物检查 |
| 63 | 胸水常规 | 胸腹水常规检查 |
| 64 | 腹水常规 | 胸腹水常规检查 |
| 65 | 其他穿刺液常规 | 各种穿刺液常规检查 |
| 66 | 甲型/乙型流感病毒抗原检测 | 甲乙型流感病毒抗原检测 |
| **急诊及其他项目检查** | | |
| 67 | 急性心梗三联快速试验 | 血清肌酸激酶－MB同工酶活性测定 |
| 68 | 血清肌钙蛋白Ⅰ测定 |
| 69 | 血清肌钙蛋白Ⅰ测定干免疫法加收 |
| 70 | 血清肌红蛋白测定 |
| 71 | 葡萄糖（Glu）【指尖血】 | 葡萄糖测定 |
| 72 | 餐后2小时葡萄糖（Glu）【指尖血】 | 葡萄糖测定 |
| 73 | 血淀粉酶（AMY） | 血淀粉酶测定 |
| 74 | 尿淀粉酶（u-AMY） | 尿淀粉酶测定 |
| 75 | 骨型碱性磷酸酶测定（BALP） | 血清骨型碱性磷酸酶质量测定 |
| 76 | 人类白细胞抗原B27（HLA-B27） | 人类白细胞抗原B27测定（HLA-B27） |
| **细胞免疫功能监测** | | |
| 77 | T淋巴细胞亚群绝对计数（CD3 CD4 CD8 CD4/CD8） | 血细胞簇分化抗原（CD）系列检测（3项） |
| 78 | 血红蛋白电泳 | 血红蛋白电泳 |
| 79 | 地中海贫血基因检测 | α-地中海贫血基因检测 |
| 80 | β-地中海贫血基因检测 |
| 81 | 血气分析 | 血气分析（PO2，PCO2，PH） |
| 82 | 钾测定 |
| 83 | 钠测定 |
| 84 | 钙测定 |
| 85 | 葡萄糖测定 |
| 86 | 葡萄糖（Glu）酶电极法加收 |
| 87 | 血浆乳酸测定 |
| 88 | 全血乳酸测定加收 |
| 89 | 红细胞比积测定（HCT） |
| 90 | 血清碳酸氢盐（HCO3）测定 |
| 91 | 动脉加压注射 |
| 92 | 13碳尿素呼气实验 | 13碳尿素呼气试验 |
| **肝脏功能与疾病** | | |
| 93 | 肝脏疾病检查 | 血清总蛋白测定 |
| 94 | 血清白蛋白测定 |
| 95 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定 |
| 96 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 |
| 97 | 血清γ-谷氨酰基转移酶测定 |
| 98 | 血清碱性磷酸酶测定 |
| 99 | 血清胆碱脂酶测定 |
| 100 | 乳酸脱氢酶测定 |
| 101 | 血清总胆汁酸测定 |
| 102 | 血清总胆汁酸测定酶促法加收 |
| 103 | 血清总胆红素测定 |
| 104 | 血清前白蛋白测定（免疫比浊法减收） |
| 105 | 腺苷脱氨酶测定 |
| 106 | 血清5′核苷酸酶测定 |
| 107 | 血清直接胆红素测定 |
| 108 | 脂肪肝酒精肝监测 | 血清总蛋白测定 |
| 109 | 血清白蛋白测定 |
| 110 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定 |
| 111 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 |
| 112 | 血清γ-谷氨酰基转移酶测定 |
| 113 | 血清碱性磷酸酶测定 |
| 114 | 血清胆碱脂酶测定 |
| 115 | 乳酸脱氢酶测定 |
| 116 | 血清总胆汁酸测定 |
| 117 | 血清总胆汁酸测定酶促法加收 |
| 118 | 血清总胆红素测定 |
| 119 | 血清前白蛋白测定（免疫比浊法减收） |
| 120 | 腺苷脱氨酶测定 |
| 121 | 血清5′核苷酸酶测定 |
| 122 | 血清直接胆红素测定 |
| 123 | 转铁蛋白测定 |
| 124 | 血清高密度脂蛋白胆固醇测定（其他方法减收） |
| 125 | 肝脏疾病监测 | 血清总蛋白测定 |
| 126 | 血清白蛋白测定 |
| 127 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定 |
| 128 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 |
| 129 | 血清γ-谷氨酰基转移酶测定 |
| 130 | 血清碱性磷酸酶测定 |
| 131 | 血清胆碱脂酶测定 |
| 132 | 乳酸脱氢酶测定 |
| 133 | 血清总胆汁酸测定 |
| 134 | 血清总胆汁酸测定酶促法加收 |
| 135 | 血清总胆红素测定 |
| 136 | 血清前白蛋白测定（免疫比浊法减收） |
| 137 | 腺苷脱氨酶测定 |
| 138 | 血清5′核苷酸酶测定 |
| 139 | 血清直接胆红素测定 |
| 140 | 铁蛋白测定 |
| 141 | 转铁蛋白测定 |
| **肾脏功能与疾病** | | |
| 142 | 肾脏疾病检查 | 尿素测定 |
| 143 | 肌酐测定 |
| 144 | 血清尿酸测定 |
| 145 | 血清胱抑素（CystatinC）测定 |
| 146 | 尿液肾功能检测1 | 肌酐测定 |
| 147 | 尿微量白蛋白测定 |
| 148 | 肌酐/尿微量白蛋白 |
| 149 | 尿液肾功能检测2 | 尿α1微量球蛋白测定 |
| 150 | 免疫球蛋白定量测定 |
| 151 | 尿微量白蛋白测定 |
| 152 | 尿转铁蛋白测定 |
| **心血管功能与疾病** | | |
| 153 | 脂代谢1试验 | 血清总胆固醇测定 |
| 154 | 血清甘油三酯测定 |
| 155 | 血清高密度脂蛋白胆固醇测定（其他方法减收） |
| 156 | 血清低密度脂蛋白胆固醇测定（其他方法减收） |
| 157 | 血清载脂蛋白α测定 |
| 158 | 血游离脂肪酸测定 |
| 159 | 血游离脂肪酸测定 | 血游离脂肪酸测定 |
| 160 | 脂代谢2试验 | 血清总胆固醇测定 |
| 161 | 血清甘油三酯测定 |
| 162 | 血清高密度脂蛋白胆固醇测定（其他方法减收） |
| 163 | 血清低密度脂蛋白胆固醇测定（其他方法减收） |
| 164 | 血清载脂蛋白α测定 |
| 165 | 血清载脂蛋白AⅠ测定 |
| 166 | 血清载脂蛋白B测定 |
| 167 | 血同型半胱氨酸测定 |
| 168 | 血同型半胱氨酸测定化学发光法加收 |
| 169 | 血清离子测定1 | 钾测定 |
| 170 | 钠测定 |
| 171 | 氯测定 |
| 172 | 钙测定 |
| 173 | 无机磷测定 |
| 174 | 镁测定 |
| 175 | 血清碳酸氢盐（HCO3）测定 |
| 176 | 血清碳酸氢盐（HCO3）测定酶促动力学法加收 |
| 177 | 血清离子测定2 | 钾测定 |
| 178 | 钠测定 |
| 179 | 氯测定 |
| 180 | 血清碳酸氢盐（HCO3）测定 |
| 181 | 血清碳酸氢盐（HCO3）测定酶促动力学法加收 |
| **胰腺疾病检测** | | |
| 182 | 胰腺疾病检查1 | 淀粉酶测定 |
| 183 | 血清脂肪酶测定（比浊法） |
| 184 | 胰腺疾病检查2 | 淀粉酶测定 |
| 185 | 心肌酶谱检测1 | 血清肌钙蛋白I测定 |
| 186 | 血清肌红蛋白测定 |
| 187 | 血清肌红蛋白测定化学发光方法学加收 |
| 188 | 血清肌酸激酶－MB同工酶质量测定 |
| 189 | 心肌酶谱检测2 | B型钠尿肽前体（PRO-BNP）测定 |
| 190 | 心肌酶谱检测3 | 血清肌酸激酶测定（速率法减收） |
| 191 | 血清肌酸激酶－MB同工酶活性测定 |
| 192 | 乳酸脱氢酶测定 |
| 193 | 血清α羟基丁酸脱氢酶测定 |
| 194 | 血同型半胱氨酸测定 |
| 195 | 血同型半胱氨酸测定化学发光法加收 |
| 196 | 超敏C反应蛋白测定 |
| **糖尿病** | | |
| 197 | 糖尿病筛查及诊断实验1 | 葡萄糖测定 |
| 198 | 糖尿病筛查及诊断实验2 | 糖化血红蛋白测定 |
| 199 | 葡萄糖测定 |
| 200 | 糖尿病筛查及诊断实验3 | 血清胰岛素测定 |
| 201 | 血清胰岛素测定化学发光法加收 |
| 202 | 糖尿病筛查及诊断实验4 | 血清C肽测定 |
| 203 | 血清C肽测定化学发光法加收 |
| **体液生化** | | |
| 204 | 体液生化试验1 | 血清总蛋白测定 |
| 205 | 葡萄糖测定 |
| 206 | 氯测定 |
| 207 | 乳酸脱氢酶测定 |
| 208 | 体液生化试验2 | 腺苷脱氨酶测定 |
| **其他项目** | | |
| 209 | 贫血检测1 | 铁测定 |
| 210 | 铁蛋白测定 |
| 211 | 血清总铁结合力测定 |
| 212 | 转铁蛋白测定 |
| 213 | 贫血检测2 | 叶酸测定 |
| 214 | 叶酸测定化学发光法加收 |
| 215 | 血清维生素测定 |
| 216 | 血清维生素测定化学发光法加收 |
| 217 | 叶酸测定 | 叶酸测定 |
| 218 | 叶酸测定化学发光法加收 |
| 219 | 血清维生素B12测定 | 血清维生素测定 |
| 220 | 血清维生素测定化学发光法加收 |
| 221 | 微量元素试验 | 微量元素测定（5个项目） |
| 222 | 免疫功能检测1 | 免疫球蛋白定量测定IgG |
| 223 | 免疫球蛋白定量测定IgA |
| 224 | 免疫球蛋白定量测定IgM |
| 225 | 单项补体测定C3 |
| 226 | 单项补体测定C4 |
| 227 | 超敏C反应蛋白测定 |
| 228 | 免疫功能检测2 | 免疫球蛋白定量测定IgE |
| 229 | 胃蛋白酶检测 | 胃蛋白酶原定量检测 |
| 230 | 感染性疾病及输血前筛查 | 乙肝定性 |
| 231 | 丙型肝炎抗体测定（Anti-HCV） |
| 232 | 梅毒螺旋体特异抗体测定 |
| 233 | 人免疫缺陷病毒抗体测定（Anti-HIV） |
| 234 | 乙型肝炎病毒血清学定量检测 | 乙型肝炎表面抗原测定（HBsAg） |
| 235 | 乙型肝炎表面抗原定量分析测定（HBsAg）加收 |
| 236 | 乙型肝炎表面抗体测定（Anti-HBs） |
| 237 | 乙型肝炎表面抗体定量分析测定（Anti-HBs）加收 |
| 238 | 乙型肝炎e抗原测定（HBeAg） |
| 239 | 乙型肝炎e抗原定量分析测定（HBeAg）加收 |
| 240 | 乙型肝炎e抗体测定（Anti-HBe） |
| 241 | 乙型肝炎e抗体定量分析测定（Anti-HBe）加收 |
| 242 | 乙型肝炎核心抗体测定（Anti-HBc） |
| 243 | 乙型肝炎核心抗体定量测定（Anti-HBc）加收 |
| 244 | 乙型肝炎病毒血清学定性检测 | 乙型肝炎表面抗原测定（HBsAg） |
| 245 | 乙型肝炎表面抗体测定（Anti-HBs） |
| 246 | 乙型肝炎e抗原测定（HBeAg） |
| 247 | 乙型肝炎e抗体测定（Anti-HBe） |
| 248 | 乙型肝炎核心抗体测定（Anti-HBc） |
| 249 | 甲型肝炎病毒抗体检测 | 甲型肝炎抗体测定（Anti-HAV） |
| 250 | 丙型肝炎病毒抗体检测 | 丙型肝炎抗体测定（Anti-HCV） |
| 251 | EB病毒抗体检测 | EB病毒抗体测定 |
| 252 | 结核分枝杆菌IgG抗体（TB） | 细菌抗体测定 |
| 253 | 戊型肝炎病毒抗体检测 | 戊型肝炎抗体测定（Anti-HEV） |
| 254 | 梅毒螺旋体抗体初筛检测 | 梅毒螺旋体特异抗体测定 |
| 255 | 梅毒螺旋体感染标志物确认检测 | 梅毒螺旋体特异抗体测定 |
| 256 | 快速血浆反应素试验（RPR） |
| 257 | 人类免疫缺陷病毒抗体检测 | 人免疫缺陷病毒抗体测定（Anti-HIV） |
| 258 | TORCH全套 | 巨细胞病毒抗体测定（IgG型） |
| 259 | 巨细胞病毒抗体测定（IgM型） |
| 260 | 单纯疱疹病毒抗体Ⅰ型IgG测定 |
| 261 | 单纯疱疹病毒抗体Ⅰ型IgM测定 |
| 262 | 单纯疱疹病毒抗体Ⅱ型IgG测定 |
| 263 | 单纯疱疹病毒抗体Ⅱ型IgM测定 |
| 264 | 风疹病毒抗体测定（IgG型） |
| 265 | 风疹病毒抗体测定（IgM型） |
| 266 | 弓形体抗体测定（IgG型） |
| 267 | 弓形体抗体测定（IgM型） |
| 268 | 抗环瓜氨酸肽抗体 | 抗环瓜氨酸肽抗体 |
| 269 | 风湿检测 | 抗链球菌溶血素O测定（ASO） |
| 270 | 类风湿因子（RF）测定 |
| 271 | C-反应蛋白测定 |
| 272 | 抗环瓜氨酸肽抗体 |
| 273 | 类风湿抗体检测 | 类风湿因子IgG |
| 274 | 类风湿因子IgA |
| 275 | 类风湿因子IgM |
| **自身免疫检测** | | |
| 276 | 抗核抗体谱 | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体） |
| 277 | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）免疫印迹法加收 |
| 278 | 抗硬皮病抗体测定 |
| 279 | 抗增殖细胞核抗原抗体（抗PCNA）测定 |
| 280 | 抗双链DNA测定（抗dsDNA） |
| 281 | 抗双链DNA测定（抗dsDNA）免疫印迹法加收 |
| 282 | 抗核小体抗体测定（AnuA） |
| 283 | 抗组蛋白抗体（AHA）测定 |
| 284 | 抗核糖核蛋白抗体测定 |
| 285 | 抗核糖核蛋白抗体测定免疫印迹法加收 |
| 286 | 抗线粒体抗体测定（AMA） |
| 287 | 抗线粒体抗体测定（AMA）免疫印迹法加收 |
| 288 | 抗肝抗原谱 | 抗线粒体抗体测定（AMA） |
| 289 | 抗线粒体抗体测定（AMA）免疫印迹法加收 |
| 290 | 抗肝肾微粒体抗体（LKM）测定 |
| 291 | 抗肝细胞溶质抗原I型抗体测定（LC-1） |
| 292 | 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体（SLA/LP）测定 |
| **荧光免疫（荧光法）** | | |
| 293 | 荧光免疫（荧光法） | 抗核抗体测定（ANA） |
| 294 | 抗双链DNA测定（抗dsDNA） |
| 295 | 抗双链DNA测定（抗dsDNA）免疫印迹法加收 |
| 296 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定（PANCA） |
| 297 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定（CANCA） |
| 298 | 抗血管炎谱 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定（ANCA-MPO） |
| 299 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定（ANCA-PR3） |
| 300 | 抗肾小球基底膜抗体测定 |
| 301 | 抗肾小球基底膜抗体测定各种免疫学方法加收 |
| 302 | 人乳头瘤病毒23型HPV-DNA分型 | 人乳头瘤病毒（HPV）核酸检测 |
| 303 | 人乳头瘤病毒6/11核酸检测 | 人乳头瘤病毒（HPV）核酸检测 |
| 304 | 人乳头瘤病毒18/16核酸检测 | 人乳头瘤病毒（HPV）核酸检测 |
| 305 | 结核杆菌TB-DNA定性检测 | 各类病原体DNA测定 |
| 306 | 鼻咽癌病毒EBV-DNA定性检测 | 各类病原体DNA测定 |
| **其他疾病与项目** | | |
| **过敏源检测** | | |
| 307 | 吸入性变应原筛查（IgE） | 总IgE测定 |
| 308 | 吸入物变应原筛查（14项） |
| 309 | 食物特异性IgG抗体检测（IgG） | 食入物变应原筛查（14项） |
| 310 | 食入物变应原筛查（IgG） | 食入物变应原筛查（14项） |
| 311 | 降钙素原检测 | 降钙素原检测 |
| 312 | 维生素D2、D3检测（EDTA专用抗凝管） | 维生素D2 |
| 313 | 维生素D2质谱法加收 |
| 314 | 维生素D3 |
| 315 | 维生素D3质谱法加收 |
| 316 | 维生素D2、D3检测（黄头管） | 维生素D2 |
| 317 | 维生素D2质谱法加收 |
| 318 | 维生素D3 |
| 319 | 维生素D3质谱法加收 |
| 320 | 脂溶性维生素ADEK检测 | 维生素A |
| 321 | 维生素A质谱法加收 |
| 322 | 维生素D2 |
| 323 | 维生素D2质谱法加收 |
| 324 | 维生素D3 |
| 325 | 维生素D3质谱法加收 |
| 326 | 维生素E |
| 327 | 维生素E质谱法加收 |
| 328 | 维生素K |
| 329 | 维生素K质谱法加收 |
| **肿瘤标志物检测** | | |
| 330 | 男性肿瘤标志物筛查 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 331 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 332 | 甲胎蛋白测定（AFP） |
| 333 | 甲胎蛋白测定（AFP）化学发光法加收 |
| 334 | 总前列腺特异性抗原测定（TPSA） |
| 335 | 总前列腺特异性抗原测定（TPSA）化学发光法加收 |
| 336 | 游离前列腺特异性抗原测定（FPSA） |
| 337 | 游离前列腺特异性抗原测定（FPSA）化学发光法加收 |
| 338 | 糖类抗原测定（CA19-9） |
| 339 | 糖类抗原测定（CA19-9）化学发光法加收 |
| 340 | 神经元特异性烯醇化酶测定（NSE） | |
| 341 | 神经元特异性烯醇化酶（NSE）化学发光法加收 | |
| 342 | 女性肿瘤标志物筛查 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 343 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 344 | 甲胎蛋白测定（AFP） |
| 345 | 甲胎蛋白测定（AFP）化学发光法加收 |
| 346 | 糖类抗原测定（CA-125） |
| 347 | 糖类抗原测定（CA-125）化学发光法加收 |
| 348 | 糖类抗原测定（CA15-3） |
| 349 | 糖类抗原测定（CA15-3）化学发光法加收 |
| 350 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定 |
| 351 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定化学发光法加收 |
| 352 | 卵巢肿瘤标志物筛查 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 353 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 354 | 糖类抗原测定（CA-125） |
| 355 | 糖类抗原测定（CA-125）化学发光法加收 |
| 356 | 糖类抗原测定（CA15-3） |
| 357 | 糖类抗原测定（CA15-3）化学发光法加收 |
| 358 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定 |
| 359 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定化学发光法加收 |
| 360 | 糖类抗原（CA724） |
| 361 | 糖类抗原（CA724）化学发光法加收 |
| 362 | 乳腺肿瘤标志物筛查 | 糖类抗原测定（CA-125） |
| 363 | 糖类抗原测定（CA-125）化学发光法加收 |
| 364 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 365 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 366 | 糖类抗原测定（CA15-3） |
| 367 | 糖类抗原测定（CA15-3）化学发光法加收 |
| 368 | 前列腺肿瘤标志物筛查 | 总前列腺特异性抗原测定（TPSA） |
| 369 | 总前列腺特异性抗原测定（TPSA）化学发光法加收 |
| 370 | 游离前列腺特异性抗原测定（FPSA） |
| 371 | 游离前列腺特异性抗原测定（FPSA）化学发光法加收 |
| 372 | 肺癌肿瘤标志物筛查 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 373 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 374 | 神经元特异性烯醇化酶测定（NSE） |
| 375 | 神经元特异性烯醇化酶（NSE）化学发光法加收 |
| 376 | 糖类抗原测定（CA72-4） |
| 377 | 糖类抗原测定（CA72-4）化学发光法加收 |
| 378 | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1） |
| 379 | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1）化学发光法加收 |
| 380 | 铁蛋白测定 |
| 381 | 肝脏肿瘤标志物筛查 | 甲胎蛋白测定（AFP） |
| 382 | 甲胎蛋白测定（AFP）化学发光法加收 |
| 383 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 384 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 385 | 铁蛋白测定 |
| 386 | 糖类抗原测定（CA19-9） |
| 387 | 糖类抗原测定（CA19-9）化学发光法加收 |
| 388 | 血清α-L-岩藻糖苷酶测定 |
| 389 | 消化道肿瘤标志物筛查 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 390 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 391 | 糖类抗原测定（CA19-9） |
| 392 | 糖类抗原测定（CA19-9）化学发光法加收 |
| 393 | 糖类抗原测定（CA72-4） |
| 394 | 糖类抗原测定（CA72-4）化学发光法加收 |
| 395 | 肿瘤标志物常规筛查1 | 甲胎蛋白测定（AFP） |
| 396 | 甲胎蛋白测定（AFP）化学发光法加收 |
| 397 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 398 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 399 | 肿瘤标志物常规筛查2 | 糖类抗原测定（CA72-4） |
| 400 | 糖类抗原测定（CA72-4）化学发光法加收 |
| 401 | 肿瘤标志物常规筛查3 | 甲胎蛋白测定（AFP） |
| 402 | 甲胎蛋白测定（AFP）化学发光法加收 |
| 403 | 癌胚抗原测定（CEA） |
| 404 | 癌胚抗原测定（CEA）化学发光法加收 |
| 405 | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1） |
| 406 | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1）化学发光法加收 |
| 407 | 血清α-L-岩藻糖苷酶测定 |
| **内分泌激素系统检测** | | |
| 408 | 甲状腺功能检查 | 血清促甲状腺激素测定 |
| 409 | 血清促甲状腺激素测定化学发光法加收 |
| 410 | 血清甲状腺素（T4）测定 |
| 411 | 血清甲状腺素（T4）测定化学发光法加收 |
| 412 | 血清三碘甲状原氨酸（T3）测定 |
| 413 | 血清三碘甲状原氨酸（T3）测定化学发光法加收 |
| 414 | 血清游离甲状腺素（FT4）测定 |
| 415 | 血清游离甲状腺素（FT4）测定化学发光法加收 |
| 416 | 血清游离三碘甲状原氨酸（FT3）测定 |
| 417 | 血清游离三碘甲状原氨酸（FT3）测定化学发光法加收 |
| 418 | 甲状腺疾病检查1 | 血清促甲状腺激素测定 |
| 419 | 血清促甲状腺激素测定化学发光法加收 |
| 420 | 血清甲状腺素（T4）测定 |
| 421 | 血清甲状腺素（T4）测定化学发光法加收 |
| 422 | 血清三碘甲状原氨酸（T3）测定 |
| 423 | 血清三碘甲状原氨酸（T3）测定化学发光法加收 |
| 424 | 血清游离甲状腺素（FT4）测定 |
| 425 | 血清游离甲状腺素（FT4）测定化学发光法加收 |
| 426 | 血清游离三碘甲状原氨酸（FT3）测定 |
| 427 | 血清游离三碘甲状原氨酸（FT3）测定化学发光法加收 |
| 428 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定（TGAb） |
| 429 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定（TGAb）各种免疫学方法加收 |
| 430 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体 |
| 431 | 甲状腺疾病检查2 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定（TGAb） |
| 432 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定（TGAb）各种免疫学方法加收 |
| 433 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体 |
| **激素类检查** | | |
| 434 | 雌二醇（E2） | 雌二醇测定 |
| 435 | 雌二醇测定化学发光法加收 |
| 436 | 人绒毛膜促性腺激素（HCG） | 血清人绒毛膜促性腺激素测定 |
| 437 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定化学发光法加收 |
| 438 | 促黄体生成素（LH） | 血清促黄体生成素测定 |
| 439 | 血清促黄体生成素测定化学发光法加收 |
| 440 | 睾酮（T） | 睾酮测定 |
| 441 | 睾酮测定化学发光法加收 |
| 442 | 卵泡刺激素（FSH） | 血清促卵泡刺激素测定 |
| 443 | 血清促卵泡刺激素测定化学发光法加收 |
| 444 | 泌乳素（PRL） | 血清泌乳素测定 |
| 445 | 血清泌乳素测定化学发光法加收 |
| 446 | 孕酮（P） | 孕酮测定 |
| 447 | 孕酮测定化学发光法加收 |
| 448 | 更年期综合征检查 | 血清泌乳素测定 |
| 449 | 血清泌乳素测定化学发光法加收 |
| 450 | 雌二醇测定 |
| 451 | 雌二醇测定化学发光法加收 |
| 452 | 孕酮测定 |
| 453 | 孕酮测定化学发光法加收 |
| 454 | 血清促卵泡刺激素测定 |
| 455 | 血清促卵泡刺激素测定化学发光法加收 |
| 456 | 血清促黄体生成素测定 |
| 457 | 血清促黄体生成素测定化学发光法加收 |
| 458 | 性腺功能激素检查 | 睾酮测定 |
| 459 | 睾酮测定化学发光法加收 |
| 460 | 血清泌乳素测定 |
| 461 | 血清泌乳素测定化学发光法加收 |
| 462 | 雌二醇测定 |
| 463 | 雌二醇测定化学发光法加收 |
| 464 | 孕酮测定 |
| 465 | 孕酮测定化学发光法加收 |
| 466 | 血清促卵泡刺激素测定 |
| 467 | 血清促卵泡刺激素测定化学发光法加收 |
| 468 | 血清促黄体生成素测定 |
| 469 | 血清促黄体生成素测定化学发光法加收 |
| 470 | 骨质疏松症检测 | 血清骨型碱性磷酸酶质量测定 |
| 471 | 雌二醇测定 |
| 472 | 雌二醇测定化学发光法加收 |
| 473 | 甲状旁腺激素测定 |
| 474 | 甲状旁腺激素测定化学发光法加收 |
| 475 | 钙测定 |
| 476 | 无机磷测定 |
| 477 | 镁测定 |
| **病理** | | |
| 478 | TCT | 液基薄层细胞制片术 |
| 479 | 液基细胞学超薄片技术加收 |
| 480 | 显微摄影术 |
| 481 | 小标本 | 手术标本检查与诊断 |
| 482 | 手术标本检查与诊断以两个蜡块为基价,超过两个每增加一个加收 |
| 483 | 手术标本检查与诊断塑料包埋加收 |
| 484 | 显微摄影术 |
| 485 | 中标本 | 手术标本检查与诊断 |
| 486 | 手术标本检查与诊断以两个蜡块为基价,超过两个每增加一个加收 |
| 487 | 手术标本检查与诊断塑料包埋加收 |
| 488 | 显微摄影术 |
| 489 | 大标本 | 手术标本检查与诊断 |
| 490 | 手术标本检查与诊断以两个蜡块为基价,超过两个每增加一个加收 |
| 491 | 手术标本检查与诊断塑料包埋加收 |
| 492 | 显微摄影术 |
| 493 | 体液细胞学检查与诊断 | 体液细胞学检查与诊断 |
| 494 | 体液细胞学检查与诊断以两张涂（压）片为基价,超过两张每增加一张加收 |
| 495 | 体液细胞学检查与诊断需塑料包埋的标本加收 |
| 496 | 显微摄影术 |
| 497 | 脱落细胞学检查与诊断 | 脱落细胞学检查与诊断 |
| 498 | 脱落细胞学检查与诊断以两张涂（压）片为基价,超过两张每增加一张加收 |
| 499 | 显微摄影术 |
| 500 | 双染（P16/Ki-67） | 全自动快速免疫组织化学染色诊断 |
| 501 | 显微摄影术 |
| **微生物** | | |
| 502 | 痰液涂片培养鉴定及药敏 | 一般细菌涂片检查 |
| 503 | 真菌涂片检查 |
| 504 | 一般细菌培养及鉴定 |
| 505 | 嗜血杆菌培养 |
| 506 | 常规药敏定性试验（葡萄球菌） |
| 507 | 耐甲氧西林葡萄球菌检测（MRSA、MRS） |
| 508 | 尿液涂片培养计数鉴定及药敏 | 念珠菌培养 |
| 509 | 一般细菌培养及鉴定 |
| 510 | 常规药敏定性试验（肠杆菌科） |
| 511 | 超广谱β-内酰胺酶试验（大肠，肺克，奇异变形筛查） |
| 512 | 尿培养加菌落计数 |
| 513 | 粪便涂片培养鉴定及药敏 | 一般细菌涂片检查 |
| 514 | 沙门菌、志贺菌培养及鉴定 |
| 515 | 细菌分型 |
| 516 | 真菌涂片检查 |
| 517 | 常规药敏定性试验 |
| 518 | 体液涂片培养鉴定及药敏 | 一般细菌涂片检查 |
| 519 | 真菌涂片检查 |
| 520 | 嗜血杆菌培养 |
| 521 | 一般细菌培养及鉴定 |
| 522 | 常规药敏定性试验 |
| 523 | 超广谱β-内酰胺酶试验（大肠，肺克，奇异变形筛查） |
| 524 | 血液培养鉴定及药敏 | 血培养及鉴定 |
| 525 | 血培养及鉴定仪器法加收 |
| 526 | 真菌涂片检查 |
| 527 | 一般细菌涂片检查 |
| 528 | 常规药敏定性试验（葡萄球菌） |
| 529 | 耐甲氧西林葡萄球菌检测（MRSA、MRS） |
| 530 | 咽拭子常规培养 | 一般细菌培养及鉴定 |
| 531 | 病原体乳胶凝集试验快速检测 |
| 532 | 常规药敏定性试验 |
| 533 | 支原体培养及鉴定药敏 | 支原体培养及鉴定 |
| 534 | 支原体药敏定性试验 |

注：以上所列检验项目为甲方的常规检验项目，如甲方需检验其他检验项目，乙方需负责为甲方进行检验，检验费用按二乙以下政府指导价×成交折扣进行结算。

（三）服务要求

1.乙方具有检验（测）、病理相关实验室服务点，依法有能力提供病理科和医学检验科的临床体液、血液专业；临床微生物学专业；临床生化检验专业；临床免疫、血清学专业等内容的服务。

2.乙方严格执行《医疗机构临床实验室管理办法》，并接受省级以上临床检验中心开展的室内质量控制和室间质量评价。

3.乙方每年接受一次由甲方或行政主管部门组织的项目运行评估，含组织管理、质量保证、能力建设、履约情况等内容。评估不合格的，甲方有权解除合同。

4.准确率：

（1）检验结果与临床资料相符程度：高于95%。

（2）检验结果与诊断报告相符程度（不可前后矛盾）：高于99%。

（3）报告内容与报告结论是否吻合：是。

（4）检测标本丢失、运送错误（次数累计/月/季度）：季度不能高于1‰。

（5）报告的延误送达（次数累计/月/季度）：每月不高于5例，每季度不高于10例。

（6）检测项目是否与甲方开单项目吻合：是。

5.检测报告需提供完善准确的病人信息并具备有效的检测人员电子签名。

6.能向临床各科提供检测项目汇总表，项目可分病种查询和按字母索引查询，项目必须包括但不仅限于编码、名称、检测方法、样本/样本量、容器、样本贮存方式、简要临床应用、出报告时限、备注等信息。

7.甲方所受委托项目如有室间质评不合格的，所送项目扣除该例项目乙方应收检验费用的50%，直至该项目室间质评合格。

8.向甲方提供医学检验相关学术指导，提供与检验检疫有关的各种培训。

9.乙方能向甲方提供互联网查询及打印检验结果，实现数据共享。

10.乙方针对本项目配备 辆常温运输车辆和 辆冷链运输车辆，具备冷链运输能力。

**第三条 服务费用、支付方式及验收**

1.收费标准：在《成都市医疗保障局 成都市卫生健康委员会 关于印发〈成都市医疗服务项目价格汇编（2024 版）〉的通知》（成医保发〔2024〕17号）二乙以下政府指导价的基础上折扣 %。

2.付款方式：合同签订后支付预算金额的40.00%。医学检验费用超过预付款抵扣额后再按月据实结算，甲方在每月结束后的10个工作日内向乙方支付上月服务费。乙方在甲方付款前向甲方提供相应服务费的合法有效完整的完税增值税发票及相关凭证资料，甲方收到发票及相关凭证资料后支付。

3.满足甲方信息化建设要求，协助完成检验数据治理工作，提供互联互通互认技术支撑，并对接HIS、LIS系统，完善接口，保证检验相应正常业务开展，系统对接产生的费用由乙方承担。

4.验收办法及标准：

（1）验收办法：乙方与甲方应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。

（2）验收标准：按磋商文件的服务内容及要求、乙方的响应文件以及合同约定标准进行验收。

5.验收由甲方组织，乙方配合进行：

（1）乙方履约完成后 日内验收。

（2）验收程序：

成立验收小组。甲方（下称验收方）成立验收小组，指定负责验收小组工作的直接负责人。验收小组应当由熟悉掌握政府采购项目采购需求、技术需要的人员单数组成。验收小组代表验收方履行验收工作职责。

制定验收方案。验收小组根据政府采购项目的具体情况，制定具体详细的采购项目验收工作方案。验收小组成员应当在实施验收前掌握采购项目采购需求、验收清单和标准、政府采购合同约定的权利义务，并完成其他准备工作。

出具验收报告。验收小组完成验收后，应当出具验收报告。验收报告的内容应包括：实施验收过程基本情况陈述，乙方每一项技术、服务、安全标准等履约情况，与政府采购合同约定的权利义务比较情况，验收结论性意见。验收小组成员的个人验收记录和个人验收意见应作为验收报告附件。

**第四条 知识产权**

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。否则由此导致的一切责任由乙方自行承担，若因此造成甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

**第五条 无产权瑕疵条款**

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

**第六条 甲方的权利和义务**

1.甲方有权对合同约定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。对甲方认为不合理的部分有权下达限期整改通知书，并要求乙方限期整改。

2.甲方有权对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权按考评办法扣除支付金额。

3.负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4.根据本合同约定，按时向乙方支付应付服务费用。

5.国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

**第七条 乙方的权利和义务**

1.对本合同约定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。

2.根据本合同的约定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3.及时向甲方通知本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。未经甲方书面同意，不得将本项目的部分或全部权利与义务转包或分包给第三方，否则甲方有权单方解除本合同并追究乙方的违约责任。

5.国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

**第八条 违约责任**

1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。除本合同另有具体约定外，若一方违约，应向对方支付本合同总金额的10%的违约金，违约金不足以弥补对方损失的，守约方有权继续追偿。

2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

3.服务期内，乙方若未按本合同约定履行相应服务的，甲方有权向第三方采购相同或类似服务，由此产生的费用甲方有权在未付乙方的款项中予以直接扣除。

4.甲方下达限期整改通知书要求乙方限期整改，而乙方拒不整改或经两次整改仍达不到甲方要求或本合同约定标准的，甲方有权单方解除本合同，并要求乙方支付本合同总金额10%的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应全部赔偿。

5.违约方应赔偿守约方的损失包括但不限于守约方直接损失、对第三方的赔偿责任及因合理维权所产生的诉讼费、仲裁费、律师费、鉴定费、公证费、保全费、执行费等全部费用。乙方违约所产生的违约金，甲方有权在未付款中予以直接扣除。

**第九条 不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十条 解决合同纠纷的方式**

1.在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，双方均同意将该争议提交成都仲裁委员会仲裁。

2.仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

3.除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

4.在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

**第十一条 合同生效及其他**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经监管部门审批，并签书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同一式六份，甲方四份，乙方两份，具有同等法律效力。

**第十二条 附件**

成交通知书

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）： 法定代表人（授权代表）：

地址： 地址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

电话： 电话：

传真： 传真：

签约日期：XX年XX月XX日 签约日期：XX年XX月XX日