附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.拟外送检验项目汇总（包含但不限于）** | | |
| **序号** | **名称** | **收费项目名称** |
| 1 | 血液流变学 | 红细胞比积测定(HCT) |
| 2 | 红细胞沉降率测定(ESR) |
| 3 | 全血粘度测定 |
| 4 | 血浆粘度测定 |
| 5 | 糖蛋白抗原242(CA242) | 糖类抗原测定-化学发光法 |
| 6 | 恶性肿瘤特异性生长因子(TSGF) | 恶性肿瘤特异生长因子(TSGF)测定 |
| 7 | 总IgE测定-化学发光法 | 总IgE测定-化学发光法 |
| 8 | 乙型肝炎DNA定量 | 乙型肝炎DNA测定-定量 |
| 9 | 吸入性过敏原特异性抗体10项 | 吸入物变应原筛查-各种免疫学方法 |
| 10 | 特殊变应原(多价变应原)筛查-各种免疫学方法 |
| 11 | 食物性过敏原特异性抗体10项 | 食入物变应原筛查-各种免疫学方法 |
| 12 | 血型抗体效价测定IgG抗A/抗B | 血型抗体效价测定 |
| 13 | 脊肌萎缩症（SMA）基因筛查（7,8外显子） | 脊髓性肌萎缩症(SMA)基因测定 |
| 14 | 胰岛素抗体 | 抗胰岛素抗体测定-各种免疫学方法 |
| 15 | 抗谷氨酸脱羧酶抗体定量（GADA） | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定-化学发光法 |
| 16 | 抗胰岛细胞抗体定量（ICA） | 抗组织细胞抗体测定 |
| 17 | 优生五项（弓形体抗体IgM、风疹病毒抗体IgM、巨细胞病毒抗体IgM、单纯疱疹病毒抗体IgM) | 巨细胞病毒抗体测定 |
| 18 | 弓形体抗体测定-化学发光法 |
| 19 | 风疹病毒抗体测定-化学发光法 |
| 20 | 单纯疱疹病毒抗体测定-化学发光法 |
| 21 | 人类白细胞分化抗原 B27(HLA-B27) | 人类白细胞抗原B27测定(HLA-B27)-流式细胞仪法 |
| 22 | 高血压五项(立位/卧位） | 醛固酮测定-化学发光法 |
| 23 | 血浆肾素活性测定 |
| 24 | 血管紧张素Ⅰ测定 |
| 25 | 血管紧张素Ⅱ测定 |
| 26 | 柯萨奇病毒 IgM 抗体 | 病毒血清学试验 |
| 27 | 透析水 - 细菌内毒素 | / |
| 28 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型 IgM 抗体 定量 | 单纯疱疹病毒抗体测定-化学发光法 |
| 29 | 全段甲状旁腺激素 | 甲状旁腺激素测定-化学发光法 |
| 30 | 单纯疱疹病毒II型 IgM 抗体 定量 | 单纯疱疹病毒抗体测定-化学发光法 |
| 31 | 抗核抗体 | 抗核抗体测定(ANA)-定性法 |
| 32 | 单纯疱疹病毒II型 IgG 抗体 定量 | 单纯疱疹病毒抗体测定-化学发光法 |
| 33 | 皮质醇测定 | 血浆皮质醇测定-化学发光法 |
| 34 | 促肾上腺皮质激素 (ACTH） | 血促肾上腺皮质激素测定-化学发光法 |
| 35 | 抗环瓜氨酸肽抗体定量 | 抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定-化学发光法 |
| 36 | 25- 羟基维生素 D | 25羟维生素D测定-色谱法 |
| 37 | 呼吸道合胞病毒抗体 IgM | 呼吸道合胞病毒抗体测定 |
| 38 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型 IgG 抗体 定量 | 单纯疱疹病毒抗体测定-化学发光法 |
| 39 | β2微球蛋白测定 | β2微球蛋白测定-各种免疫学方法 |
| 40 | 腺病毒抗体 IgM | 腺病毒抗体测定-各种免疫学方法 |
| 41 | EB 病毒 Rta-IgG 检测 | EB病毒Rta-IgG测定 |
| 42 | 免疫五项 (IgG， IgA，IgM，C3，C4 ) | 免疫球蛋白定量测定-各种免疫学方法 |
| 43 | 单项补体测定-各种免疫学方法 |
| 44 | 不孕不育抗体五项(抗心磷脂抗体、抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜促性腺激素抗体） | 抗子宫内膜抗体测定(EMAb) |
| 45 | 抗心磷脂抗体测定(ACA) |
| 46 | 抗卵巢抗体测定 |
| 47 | 抗精子抗体测定-定量分析 |
| 48 | 抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHCGAb)测定 |
| 49 | 不孕不育抗体五项(抗心磷脂抗体、抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜促性腺激素抗体） | 抗子宫内膜抗体测定(EMAb) |
| 50 | 抗心磷脂抗体测定(ACA) |
| 51 | 抗卵巢抗体测定 |
| 52 | 抗精子抗体测定-定量分析 |
| 53 | 抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHCGAb)测定 |
| 54 | 血红蛋白成份分析 | 血红蛋白H包涵体检测 |
| 55 | 血红蛋白电泳-全自动仪器法 |
| 56 | 红细胞渗透脆性试验 |
| 57 | 血常规-五分类 |
| 58 | 抗双链 DNA 抗体 (dsDNA) 定量 | 抗双链DNA(抗dsDNA)-快速定量检测 |
| 59 | 柯萨奇病毒 IgG 抗体 | 病毒血清学试验 |
| 60 | 地中海贫血基因检测（621 位点） | α地中海贫血的基因突变检查 |
| 61 | β地中海贫血的基因突变检查 |
| 62 | 地贫基因分型 ( 包括 α 点突变 ) 含 - - SEA、-α3.7、-α4.2、CS、 QS、WS、β 地中海贫血） | α地中海贫血的基因突变检查 |
| 63 | β地中海贫血的基因突变检查 |
| 64 | 肝纤5项(HA，LN，IV-C，P Ⅲ NP，CG) | 血清Ⅳ型胶原测定 |
| 65 | 血清层粘连蛋白测定 |
| 66 | 血清透明质酸酶测定-化学发光法 |
| 67 | 人Ⅲ型前胶原肽(PⅢP)测定 |
| 68 | 甘胆酸(CG)检测 |
| 69 | 铁四项（血铁、不饱和铁结合力、总铁结合力、铁饱和度） | 铁测定 |
| 70 | 血清总铁结合力测定 |
| 71 | 抗甲状腺微粒体抗体测定(TMAb)-化学发光法 | 抗甲状腺微粒体抗体测定(TMAb)-化学发光法 |
| 72 | 抗可提取核抗原抗体谱(ENA)( 包含 Anti-U1RNP/Sm、 Anti-Sm、Anti-SSA/Ro52、Anti-SSA-60、Anti-SSB、 Anti\_JO-1、Anti-SCL-70、抗核糖体P蛋白抗体 | 抗核提取物抗体测定(抗ENA抗体)-免疫印迹法或高通量免疫荧光发光法 |
| 73 | 抗核糖核蛋白抗体测定-免疫印迹法或高通量免疫荧光发光法 |
| 74 | EB 病毒早期抗原 IgA 抗体(EA-IgA) | EB病毒抗体测定-各种免疫学方法 |
| 75 | 抗中性粒细胞胞浆抗体二项 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA)-免疫学法 |
| 76 | 附睾蛋白4（HE4） | 人附睾蛋白(HE4)测定 |
| 77 | 糖类抗原 72-4 | 糖类抗原测定-化学发光法 |
| 78 | 肺癌相关抗原二项 (CYFRA21-1、ProGRP) | 胃泌素释放肽前体(ProGRP)测定 |
| 79 | 细胞角蛋白19片段测定(CTFRA21-1)-化学发光法 |
| 80 | EB 病毒 DNA(EB-DNA) 定性 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 81 | 结核杆菌 (TB-DNA) 定性 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 82 | 丙型肝炎RNA定量 | 丙型肝炎RNA测定-定量 |
| 83 | 地高辛药物浓度测定 | 血清药物浓度测定-多抗法 |
| 84 | 鳞癌细胞抗原 SCC | 鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)-化学发光法 |
| 85 | 肺炎四项（MP-IgM、MP-IgG、CP-IgM、CP-IgG） | 肺炎衣原体抗体检测 |
| 86 | 肺炎衣原体抗体检测 |
| 87 | 肺炎支原体血清学试验-荧光探针法或化学发光法 |
| 88 | 肺炎支原体血清学试验-荧光探针法或化学发光法 |
| 89 | 结核抗体 (TB-Ab) | 细菌抗体测定-各种免疫学方法 |
| 90 | 肥达氏反应 | 肥达氏反应 |
| 91 | 外斐氏反应 | 外斐氏反应 |
| 92 | NK 细胞 (CD3/ CD16+56) | 淋巴细胞免疫分析 |
| 93 | 免疫球蛋白 IgG.IgA.IgM | 免疫球蛋白定量测定-各种免疫学方法 |
| 94 | 封闭抗体 | 白细胞特异性和组织相关融性(HLA)抗体检测 |
| 95 | EB病毒壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA) | EB病毒抗体测定-各种免疫学方法 |
| 96 | 促红细胞生成素测定 | 促红细胞生成素测定 |
| 97 | 补体C3、C4 | 单项补体测定-各种免疫学方法 |
| 98 | 抗β2糖蛋白1抗体定量 (β2-GP1-IgA、β2-GP1-IgG、β2-GP1-IgM) | 抗β2-糖蛋白1抗体测定 |
| 99 | 抗心磷脂抗体三项 | 抗心磷脂抗体测定(ACA) |
| 100 | 水痘-带状疱疹病毒 (VZV-DNA)定性 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 101 | 自身免疫性肝病抗体四项（M2,LKM-1,LC-1,SLA/LP） | 抗线粒体抗体测定(AMA)-免疫印迹法或高通量免疫荧光发光法 |
| 102 | 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体(SLA/LP)测定 |
| 103 | 抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定 |
| 104 | 抗肝细胞溶质抗原I型抗体测定(LC-1) |
| 105 | 叶酸代谢能力基因检测 | 亚甲基四氢叶酸还原酶基因检测(PCR-RFLP) |
| 106 | 狼疮抗凝物质(LA)筛查（LA1+LA2） | 狼疮抗凝物质检测 |
| 107 | 葡萄糖6-磷酸脱氢酶(G-6-PD)缺陷筛查 | 葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性检测 |
| 108 | 细胞角蛋白 19 片断 | 细胞角蛋白19片段测定(CTFRA21-1)-化学发光法 |
| 109 | 水痘-带状疱疹病毒 (VZV-DNA)定量 | 各类病原体DNA测定-定量 |
| 110 | 尿香草扁桃酸 (VMA) | 尿香草苦杏仁酸(VMA)测定-色谱法 |
| 111 | 抗 α 胞衬蛋白抗体 | 抗α胞衬蛋白抗体测定 |
| 112 | 萎缩性胃炎抗体两项（抗胃壁细胞抗体 IgG + 抗内因子抗体 IgG） | 抗组织细胞抗体测定 |
| 113 | 抗内因子抗体测定 |
| 114 | 巨细胞病毒 DNA(CMV-DNA) 定性 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 115 | 他克莫司（FK506) | 血清药物浓度测定-色谱法 |
| 116 | 流行性出血热抗体IgG测定 | 流行性出血热病毒抗体测定 |
| 117 | 流行性出血热抗体IgM测定 | 流行性出血热病毒抗体测定 |
| 118 | 白细胞个素1β | 各种白介素及其受体测定-化学发光法或流式荧光发光法 |
| 119 | 肿瘤坏死因子α | 肿瘤坏死因子测定(TNF)-化学发光法或流式荧光发光法 |
| 120 | 透析水化学污染物 | 院感项目 |
| 121 | 胰岛素样生长因子-1 | 类胰岛素样生长因子测定 |
| 122 | 生长激素 | 血清生长激素测定-化学发光法 |
| 123 | 儿茶酚胺六项（尿液) | 儿茶酚胺测定-色谱法 |
| 124 | 儿茶酚胺六项（血） | 儿茶酚胺测定-色谱法 |
| 125 | 儿茶酚胺代谢物三项（尿液） | 儿茶酚胺测定-色谱法 |
| 126 | 儿茶酚胺代谢物三项（血液） | 儿茶酚胺测定-色谱法 |
| 127 | 地贫基因分型(不包括α点突变 ) | α地中海贫血的基因突变检查 |
| 128 | β地中海贫血的基因突变检查 |
| 129 | 全血铅测定 | 全血铅测定-原子吸收法 |
| 130 | 血清磷 | 无机磷测定-酶促动力学法 |
| 131 | 血清镁 | 镁测定 |
| 132 | 尿蛋白电泳 | 尿蛋白电泳分析 |
| 133 | 血清蛋白电泳 | 血清蛋白电泳 |
| 134 | 尿本周氏蛋白电泳 | 免疫固定电泳 |
| 135 | 可卡因 | 各类滥用药物筛查 |
| 136 | 大麻 | 各类滥用药物筛查 |
| 137 | 吗啡 | 各类滥用药物筛查 |
| 138 | 安非他命 | 各类滥用药物筛查 |
| 139 | 甲基安非他命 | 各类滥用药物筛查 |
| 140 | 氯胺酮 | 各类滥用药物筛查 |
| 141 | 24小时蛋白定量 | 尿蛋白定量 |
| 142 | 血清果糖胺测定 | 血清果糖胺测定-化学法 |
| 143 | 降钙素测定 | 降钙素测定-化学发光法 |
| 144 | T淋巴细胞亚群（CD3/CD4/CD8) | 淋巴细胞免疫分析 |
| 145 | B细胞（CD3/CD19） | 淋巴细胞免疫分析 |
| 146 | 血铁测定 | 铁测定 |
| 147 | 血清前白蛋白 | 血清前白蛋白测定-免疫比浊法 |
| 148 | 培养外周血细胞的染色体分析 | 培养外周血细胞的染色体分析 |
| 149 | 抗精子抗体定量 | 抗精子抗体测定-定量分析 |
| 150 | ACPID呼吸道六种真菌核酸检测 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 151 | 呼吸道病原体核酸检测十七项 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 152 | 百日咳杆菌DNA定性 | 各类病原体DNA测定-定性 |
| 153 | 胃蛋白酶原Ⅰ、胃蛋白酶原Ⅱ（化学发光法） | 胃蛋白酶原Ⅰ测定 |
| 154 | 胃蛋白酶原Ⅱ测定 |
| 155 | 幽门螺旋杆菌抗体分型 | 幽门螺杆菌血清学检测 |
| 156 | BRCA1/2 | 高通量基因测序 |
| 157 | r-T3（反T3） | 血清反T3测定-化学发光法 |
| 158 | TSI（促甲状腺激素受体刺激抗体） | 促甲状腺激素受体刺激性抗体测定 |
| 158 | 茶碱 | 血清药物浓度测定-质谱法 |
| 159 | 甲状腺球蛋白 | 甲状腺球蛋白(TG)测定-化学发光法 |
| 160 | 24小时尿游离皮质醇 | 24小时尿游离皮质醇测定-化学发光法 |
| 161 | 肺癌肿瘤标志物五项（ProGRP、NSE、CEA、CYFR21-1、SCC） | 胃泌素释放肽前体(ProGRP)测定 |
| 神经元特异性烯醇化酶测定(NSE)-化学发光法 |
| 癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法 |
| 细胞角蛋白19片段测定(CTFRA21-1)-化学发光法 |
| 鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)-化学发光法 |
| 162 | 抗肾小球基底膜抗体定量 | 抗肾小球基底膜抗体测定-各种免疫学方法快速定量检测 |
| 163 | 新型隐球菌荚膜抗原 | 细菌、真菌抗原分析 |
| 164 | 曲霉菌抗原检测（GM试验） | 细菌、真菌抗原分析 |
| 165 | 真菌D-葡聚糖检测(G试验) | 真菌D-葡聚糖检测 |
| 166 | 呼吸系统感染基因检测 | 高通量基因测序 |
| 167 | 靶向病原体（DNA+RNA+耐药基因） | 高通量基因测序 |
| 168 | 杂交捕获靶向病原微生物测序tNGS-Pro | 高通量基因测序 |
| 169 | 结石成份分析（8项） | 尿结石成份分析-红外光谱法 |
| **2.病理共建服务（包含但不限于）** | | |
| **序号** | **项目名称** | **备注** |
| 1 | 冰冻切片检查与诊断 | 院内完成 |
| 2 | 妇科液基细胞学检测 | 院内完成 |
| 3 | 妇产科病理检查与诊断 | 可外送 |
| 4 | 消化道病理检查与诊断 | 可外送 |
| 5 | 乳腺病理检查与诊断 | 可外送 |
| 6 | 甲状腺病理检查与诊断 | 可外送 |
| 7 | 胸肺病理检查与诊断 | 可外送 |
| 8 | 头颈部病理检查与诊断 | 可外送 |
| 9 | 泌尿与男性生殖病理检查与诊断 | 可外送 |
| 10 | 体液细胞学检查与诊断 | 可外送 |
| 11 | 免疫组织化学染色诊断 | 可外送 |
| 12 | HPV癌基因E6/E7 mRNA检测 | 可外送 |
| 13 | EBER显色原位杂交 | 可外送 |
| 14 | POLE基因检测 | 可外送 |
| 15 | 流产物染色体微阵列检测 | 可外送 |
| 16 | BRCA1/2 | 可外送 |
| 17 | BRAF(V600)基因突变 | 可外送 |
| 18 | HER2基因扩增检测 | 可外送 |

附件2

**法定代表人（或者负责人）资格证明书及授权委托书（参考格式）**

**法定代表人（或者负责人）资格证明书**

致：珠海市香洲区第二人民医院

（姓名）先生/女士，现任我单位（职务名称），为本单位法定代表人（或者负责人），特此证明。

单位（盖公章）：

代表人性别： 年龄： 身份证明号码：

联系电话：

营业执照号码：

**说明：参与供应商应提供法定代表人（或者负责人）身份证明复印件。**

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人（或者负责人）有效的身份证明复印件粘贴处（正面） | 法定代表人（或者负责人）有效的身份证明复印件粘贴处（反面） |

**法定代表人（或者负责人）授权委托书**

致：珠海市香洲区第二人民医院

本授权书声明：我（姓名）系（参与供应商名称）的法定代表人（或者负责人），现授权（单位名称）的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，以本公司的名义参加 项目（项目编号： ）的市场调研活动。代理人对该项目所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。特此委托。

法定代表人（或者负责人）（签字或者盖私章）：

参与供应商名称（加盖公章）：

说明：

1.有效期限：与本单位投标文件中标注的投标有效期一致。

2.参与代表为法定代表人（或者负责人），则本委托书不需提供。

3.参与代表为法定代表人（或者负责人）授权委托人的，须提供本授权委托书及被授权人身份证明复印件，否则作无效投标处理。

**说明：参与供应商应提供被授权人身份证明复印件。**

|  |  |
| --- | --- |
| 被授权人有效的身份证明复印件粘贴处（正面） | 被授权人有效的身份证明复印件粘贴处（反面） |

附件3

**信用查询结果截图**

|  |
| --- |
| 网站查询结果截图 |

**说明：**供应商未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以采购人或供应商提供网站查询结果截图）

附件4

**资格资格条件承诺函**

致：珠海市香洲区第二人民医院

关于贵方项目名称： 项目（项目编号： ）公告，本签字或签章人愿意参加响应，提供响应文件中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.我方为本次采购所提交的所有证明其合格和资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任；

2.我方是依法注册的法人，在法律上、财务上和运作上完全独立。

3.满足《中华人民共和国政府釆购法》第二十二条规定。

3.1具有独立承担民事责任的能力。

3.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.3具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

3.4具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3.5参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

注：“重大违法”是指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

3.6法律、行政法规规定的其他条件。

4.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目同一合同项下的其他采购活动。

供应商授权代表签字或签章：

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：