采购需求

**一、项目概述**

项目名称：都江堰市人民医院检验科外送检测服务项目（第三次）。

采购人：都江堰市人民医院。

1. \***服务内容及要求**
2. **送检清单**

|  |
| --- |
| 检验科外送检测服务项目清单 |
| 序号 | 送检项目 | 三甲医院收费标准的48%（元） |
| 1 | 地中海贫血基因分型(23位点) | 605 |
| 2 | 微量元素 | 60 |
| 3 | 抗可提取性核抗原多肽抗体(抗ENA抗体) | 64 |
| 4 | 抗双链DNA抗体(dsDNA)  | 22 |
| 5 | (1-3)-β-D葡聚糖(G试验) | 140 |
| 6 | 曲霉菌抗原 | 150 |
| 7 | 梅毒两项（TRUST定性+TPPA定性） | 36 |
| 8 | 地中海贫血基因分型(20个位点) | 380 |
| 9 | 风湿4-1(ANA,CCP,AKA) | 213 |
| 10 | 血管炎二项(MPO-Ab，PR3-AB) | 40 |
| 11 | ANCA二项(免疫) | 40 |
| 12 | 胰岛素样生长因子 1(IGF-1) | 120 |
| 13 | 胰岛素样生长因子结合蛋白-3(IGFBP-3) | 120 |
| 14 | 结核感染T细胞 | 774 |
| 15 | 抗核抗体(ANA) | 60 |
| 16 | 副流感病毒1/2/3型IgA抗体 | 30 |
| 17 | 血清蛋白电泳(SPE) | 36 |
| 18 | 血清免疫固定电泳(IF) | 58 |
| 19 | 血清游离轻链组合 | 50 |
| 20 | 血清轻链组合 | 50 |
| 21 | 结核杆菌(TB-DNA)定性 | 72 |
| 22 | 包虫抗体 | 29 |
| 23 | 军团杆菌-IgM抗体(Leg-IgM) | 20 |
| 24 | 血型单特异性抗体鉴定 | 160 |
| 25 | 丙型肝炎抗体二项(HCV-IgM,HCV-IgG) | 58 |
| 26 | 丙型肝炎病毒(HCV-RNA)定量 | 72 |
| 27 | 促肾上腺皮质激素(ACTH) | 35 |
| 28 | 自身免疫性肝病抗体四项(AMA-M2,SLA/LP,LC-1,LKM-1) | 190 |
| 29 | 产前IgG抗A、抗B-效价测定 | 40 |
| 30 | 生长激素激发试验 | 175 |
| 31 | 戊型肝炎抗体二项(HEV-IgM,HEV-IgG) | 56 |
| 32 | 尿蛋白电泳 | 12 |
| 33 | 不规则抗体筛选 | 45 |
| 34 | 抗组蛋白抗体(AHA) | 30 |
| 35 | 抗肾小球基底膜抗体(GBM) | 36 |
| 36 | 腺病毒IgM抗体(ADV-IgM) | 36 |
| 37 | 呼吸道合胞病毒抗体IgG(RSV-IgG) | 30 |
| 38 | 儿茶酚胺(血浆) | 192 |
| 39 | 流感病毒A型IgM抗体(InA-IgM) | 21 |
| 40 | 流感病毒A型IgG抗体 | 21 |
| 41 | 流感病毒B型IgG抗体 | 21 |
| 42 | 骨髓涂片 | 134 |
| 43 | 红斑狼疮鉴别三项（ENA,抗DsDNA,组蛋白） | 116 |
| 44 | 人类白细胞分化抗原B27(HLA-B27)筛查 | 140 |
| 45 | 高灵敏HCV RNA检测(COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan) | 500 |
| 46 | Hb成份分析(碱性血红蛋白电泳，3个月外) | 102 |
| 47 | 外周血染色体核型分析 | 260 |
| 48 | 甲型肝炎病毒抗体二项(HAV-IgM,HAV-IgG) | 36 |
| 49 | ABO-Rh新生儿溶血病检测 | 144 |
| 50 | 肺炎支原体抗体二项(MP-IgM,IgG) | 40 |
| 51 | 肺炎衣原体抗体二项(CP-IgM,IgG) | 100 |
| 52 | 糖尿病自身抗体谱 | 322 |
| 53 | 骨源性碱性磷酸酶 | 54 |
| 54 | 肺炎四项(MP-IgM/IgG,CP-IgM/IgG) | 140 |
| 55 | 抗甲状腺微粒体抗体(TMAb) | 22 |
| 56 | 解脲支原体(UU-DNA)定性 | 72 |
| 57 | 高灵敏HBV DNA检测(COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan) | 500 |
| 58 | 17-羟皮质类固醇(17-OH),均相酶免法 | 30 |
| 59 | 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列检测(40 CD) | 2000 |
| 60 | 总IgE | 40 |
| 61 | 17-酮类固醇(17-KS),均相酶免法 | 30 |
| 62 | 性病二项(CT+UU) | 144 |
| 63 | 外周血T淋巴细胞亚群 | 150 |
| 64 | 性病三项(NG、CT、UU) | 216 |
| 65 | 人免疫缺陷病毒抗体初筛(Anti-HIV)试验 | 36 |
| 66 | 淋巴造血组织病理诊断套餐(病理诊断+10项免疫组化) | 1000 |
| 67 | 抗角蛋白抗体(AKA) | 43 |
| 68 | 肺炎支原体,肺炎衣原体IgM | 40 |
| 69 | 抗双链DNA抗体定量 | 22 |
| 70 | 环孢霉素A浓度(CSA) | 129 |
| 71 | 毒品检测全套(五项) | 145 |
| 72 | 柯萨奇病毒IgG抗体（CSV-IgG） | 45 |
| 73 | 柯萨奇病毒IgM抗体(CSV-IgM)  | 45 |
| 74 | 沙眼衣原体(CT-DNA)定性 | 72 |
| 75 | 麻疹病毒二项(MV-IgM,IgG) | 90 |
| 76 | EB病毒早期抗原IgA抗体(EA-IgA) | 30 |
| 77 | HCV基因分型 | 330 |
| 78 | 肺炎支原体(MP-DNA)定性 | 72 |
| 79 | 淋球菌(NG-DNA)定性 | 72 |
| 80 | 骨髓组织活检检查与诊断 | 112 |
| 81 | 抗脱氧核糖核酸抗体(DNA-Ab) | 50 |
| 82 | BCR-ABL1(p210)融合基因定量检测(RQ-PCR)（IS） | 500 |
| 83 | 免疫球蛋白三项 | 30 |
| 84 | JAK2基因V617F突变定性检测(PCR) | 200 |
| 85 | JAK2基因V617F突变定量检测(Q-PCR) | 200 |
| 86 | 化学污染物22项 | 1200 |
| 87 | 促肾上腺皮质激素（ACTH）电化学发光法 | 35 |
| 88 | 全段甲状旁腺激素(iPTH)-外包广州 | 35 |
| 89 | 隐球菌抗原 | 110 |
| 90 | 外周血B淋巴细胞(CD3/CD19) | 100 |
| 91 | 外周血NK细胞 (CD3/CD16+56) | 100 |
| 92 | 淋巴造血免疫组化8项 | 800 |
| 93 | 外周血淋巴细胞增多快速鉴别诊断CD系列检测 (15 CD) | 750 |
| 94 | 浆细胞肿瘤相关CD系列检测(15CD) | 750 |
| 95 | BCR-ABL1(p190)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 500 |
| 96 | 不孕不育抗体五项(EmAb,ACA,AsAb,AoAb,AhcgAb) | 210 |
| 97 | 抗双链DNA抗体(dsDNA)定性,ELISA法 | 22 |
| 98 | 抗肾小球基底膜抗体(GBM),ELISA法 | 36 |
| 99 | 抗胰岛细胞抗体(ICA-IgG) | 30 |
| 100 | 胰岛素抗体INSAB | 30 |
| 101 | IgG抗A-效价测定 | 20 |
| 102 | IgG抗B-效价测定 | 20 |
| 103 | 外斐反应(Weill-Felix's Reaction) | 14 |
| 104 | 支原体(解脲、人型)培养+药敏 | 100 |
| 105 | 遗传代谢病检测(新生儿) | 650 |
| 106 | PML-RARα融合基因bcr-1(L型)定量检测(RQ-PCR) | 500 |
| 107 | PML-RARα融合基因bcr-2(V型)定量检测(RQ-PCR) | 500 |
| 108 | PML-RARα融合基因bcr-3(S型)定量检测(RQ-PCR) | 500 |
| 109 | 骨髓活检+特殊染色1项+免疫组化8项 | 800 |
| 110 | MDS/AA鉴别相关CD系列检测(15CD) | 750 |
| 111 | 白血病CD系列检测 (28 CD) | 1400 |
| 112 | CALR基因突变检测(外显子9,片段分析) | 500 |
| 113 | FLT3基因ITD突变检测(片段分析) | 450 |
| 114 | JAK2基因突变检测(Sanger测序,外显子12&13)\_\_ | 500 |
| 115 | MPL基因突变检测(Sanger测序,W515) | 500 |
| 116 | 骨髓细胞染色体核型分析 | 750 |
| 117 | 染色体微阵列分析(HD,流产物) | 5000 |
| 118 | 抗HCG抗体(HCG-Ab) | 36 |
| 119 | 抗卵巢抗体(AoAb) | 36 |
| 120 | 抗子宫内膜抗体(EmAb) | 36 |
| 121 | 抗心磷脂抗体(ACA)  | 66 |
| 122 | 抗精子抗体(AsAb) | 36 |

**注：服务期内若采购人开展新的外送检验服务项目，供应商应按中标报价与采购人签订补充合同，结算时视具体发生量据实结算。**

**（二）服务内容及范围：**提供临床检验及病理相关项目的检测服务

（1）提供临床检验、病理相关项目的检测服务，按要求及时足量配送专用采样耗材。

（2）出报告时间：自标本采集后---激素类 24小时；感染性疾病 24-48小时；心血管内分泌、HPV病毒检测 48-72小时；血液病、自身免疫性疾病检测 3-4个工作日；神经自免、优生优育 7个工作日；普通病理报告3个工作日。

（3）每周周一到周日均到医院检验科收集标本及送检验报告（法定重大节日除外），对外包检验标本进行妥善保管，保管时限为 7 日以上，病理标本按要求保管。

（4）能够实现在远程查询打印，必要时信息系统对接等服务。在院免费安装打印所需的电脑、打印机等。及时报送纸质报告。如医院对报告结果出现疑虑，应负责解释，必要时尽快免费复查后回复。

（5）制定完善有效的应急制度和应急措施。

（6）向采购人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。

（7）特殊情况响应情况：

1）如遇急查标本，收样人员120分钟内到达指定收样地点，标本到达实验室后视项目类型加急处理结果。

2）如遇结果疑问需答疑，业务代表5分钟内电话沟通解决，30分钟内到达医院指定地点现场答疑。

**三、**\***技术要求：**

1、人员配置要求：技术团队必须具有检验类专业至少高级职称人员1名、检验类专业中级职称人员5名；（提供相关证书及劳动关系证明材料）

2、设施设备配置要求：

（1）具有高新技术平台：如生化免疫平台、质谱平台、基因测序平台、远程病理会诊中心等。（提供承诺函，格式自拟）

（2）具有完善的冷链物流服务体系：冷链标本运输箱具备GPS定位和温度监控功能，能实现全程实时监测；（提供承诺函，格式自拟）

3、技术质量体系要求：

（1）供应商须参加卫生部和省临检中心的室间质评，合格率大于等于90%，保证室内质量控制和检验结果准确。

## 四、\*商务要求

1、服务期限：签订合同之日起一年。

2、付款方式：采购人根据每月检验检测实际情况据实结算进行支付。

3、服务地点：采购人指定地点。

4、验收：严格按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

1. **服务方案**

供应商根据磋商文件要求提供针对本项目的服务实施方案，包括但不限于：机构设置及管理制度；实施方案；应急方案；售后服务方案。

**注：带\*号的为实质性要求**