# 上饶市中心血站初检、复检采购项目

# 价格征询

我司针对上饶市中心血站初检、复检采购项目邀请贵单位参与报价。请贵企业根据项目清单及技术参数（详见附件1）进行报价函回复，回函中提供报价清单，企业名称，联系人，联系电话，近两年内项目业绩（江西省内业绩）两份或以上并加盖企业公章，若参询企业为制造商的须具有药品生产许可证，若参询企业为经销商的须具有药品经营许可证；另附上企业的营业执照扫描件或复印件并加盖公章。参与询价的企业必须入驻江西医保网上服务大厅并提供网页截图。

报价函请于2025年07月07日17:00前发送至jczxyxgs2022@126.com,联系人：万女士18179310021。（如有未尽事宜请及时与我司联系。）

**上饶市敬诚咨询有限公司**

**2025年07月03日**

**附件1**

## 一、采购需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购名称** | **单位** | **单价（元）** |
| 1包 | 初检乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂 | 盒 | 42 |
| 初检丙肝抗体诊断试剂盒 | 盒 | 149 |
| 初检梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒 | 盒 | 105 |
| 初检HIV抗原抗体诊断试剂盒（四代） | 盒 | 325 |
| 2包 | 复检丙型肝炎病毒抗体诊断试剂（双抗原夹心） | 盒 | 380 |
| 3包 | 复检乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂 | 盒 | 49 |
| 复检人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂 | 盒 | 153.6 |
| 复检梅毒螺旋体抗体诊断试剂 | 盒 | 98 |
| 人类T淋巴细胞白血病病毒抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 盒 | 450 |

1. **技术参数：**

**1包：**

1. **初检乙肝表面抗原诊断试剂盒**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）。

1. 检测方法：酶联免疫两步检测法。
2. 试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。
3. 试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。
4. 试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。
5. 如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。
6. **初检丙肝抗体诊断试剂盒**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的丙型肝炎病毒抗体（抗-HCV）。

1. 检测方法：酶联免疫两步检测法。
2. 试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。
3. 试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。
4. 试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。
5. 如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。
6. **初检梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的梅毒螺旋体抗体。

1. 检测方法：酶联免疫两步检测法。
2. 试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。
3. 试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。
4. 试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。
5. 如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。
6. **初检HIV抗原抗体诊断试剂盒(四代)**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的人类免疫缺陷病毒抗体（HIV-1、2型抗体）和P24抗原。

1. 检测方法：酶联免疫两步检测法。
2. 试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。
3. 试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。
4. 试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。
5. 如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。

**2包：**

**1、复检丙型肝炎病毒抗体诊断试剂**

HCV ELISA双抗原夹心

（1）96T/盒或192T/盒，用于检测血清/血浆中的丙型肝炎病毒抗体（抗-HCV）;原理：采用酶联免疫吸附法，双抗原夹心法

（2）加样量≥50µl；

（3）试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%,

（4）试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。

（5）试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。

（6）如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。

**3包：**

**1、复检乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）。

（2）检测方法：酶联免疫两步检测法。

（3）试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。

（4）试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。

（5）试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。

（6）如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。

**2、复检人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的人类免疫缺陷病毒抗体（HIV-1、2型抗体）。

（2）检测方法：酶联免疫两步检测法。

（3）试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。

（4）试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。

（5）试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。

（6）如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。

**3、复检梅毒螺旋体抗体诊断试剂**

（1）96T/盒，用于检测血清/血浆中的梅毒螺旋体抗体。

（2）检测方法：酶联免疫两步检测法。

（3）试剂批内、批间变异系数（CV）小于15%；试剂特异性≥95%、灵敏度≥99%。

（4）试剂盒所配96孔微孔板必须符合标准（12条，每条8孔），适合全自动酶免分析系统、酶标仪和洗板机使用。

（5）试剂盒内各种组份齐全和足量，用户不需配制，适用于全自动酶免分析系统检测和手工检测。

（6）如有加样本稀释液步骤，要求加样本后有变色反应，避免漏加样。

**4、人类T淋巴细胞白血病病毒抗体检测试剂盒参数**

1.产品要求：需取得国家CFDA的批准文号，具有国食药监医疗器械注册证书编号；

2.功能要求：同时检测人血清或血浆中的T淋巴细胞白血病病毒HTLV-1型和HTLV-2型抗体(以说明书内容为准)；

3.检验原理：采用双抗原夹心酶联免疫吸附法实验原理；

4.储存条件及有效期：试剂盒于冷藏温度（2-8℃）保存时，有效期不少于（可包含）12个月；

5.核心技术：采用双抗原夹心法原理，微孔板上预包被HTLV（1+2）型的基因重组抗原；

6.检测时，总反应时间不高于100分钟，加酶标试剂之前无需洗板；

7.随试剂提供适宜浓度的质控品，质控品应符合国家有关医疗器械的资质要求。

8.投标产品在国内血站有超过五年以上的使用经验。