采购包1：

标的名称：HCV抗体快速检测试剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 一、丙型肝炎病毒（HCV）抗体快速检测试剂  1.检验原理：利用免疫层析原理、间接法定性检测血样中的HCV抗体。  2.检测方法：胶体金法。  3.样本要求：血清、血浆或全血样本。  4.质量控制：检测板上设有质控带，能清晰显色。  5.加样量：≤100μl。  6.保存条件及有效期：于2-30℃保存，试剂到交货地点的有效期≥12个月。  7.剂型和规格：卡型，50人份/盒。  8.数量：9700盒。 |

采购包2：

标的名称：HIV抗体检测酶联免疫试剂1等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 一、人类免疫缺陷病毒(HIV)抗体诊断试剂1（酶联免疫法）  1.检测方法：酶联免疫吸附试验(ELISA)。  2.检验原理：应用双抗原夹心酶联免疫法原理检测人血清或血浆中HIV（1+2）抗体。  3.样本要求：血清或血浆。  4.适用仪器：通用型酶标仪及洗板机。  5.包装规格：96人份/盒。  6.产品性能指标：参加国家参比实验室最近一次《全国艾滋病病毒抗体诊断试剂临床质量评估》，结果试剂敏感性100%，特异性≥99%，功效性≥99%。  7.加样量：≤100μl。  8.保存条件及有效期：于2-8℃避光保存，试剂到交货地点的有效期≥10个月。  9.数量：375盒 |
|  | 2 | 二、人类免疫缺陷病毒(HIV)抗体诊断试剂2（酶联免疫法）  1.检测方法：酶联免疫吸附试验(ELISA)。  2.检验原理：应用双抗原夹心酶联免疫法原理检测人血清或血浆中HIV（1+2）抗体。  3.样本要求：血清或血浆。  4.适用仪器：通用型酶标仪及洗板机。  5.包装规格：96人份/盒。  6.产品性能指标：参加国家参比实验室最近一次《全国艾滋病病毒抗体诊断试剂临床质量评估》，结果试剂敏感性100%，特异性≥99%，功效性≥99%。  7.加样量：≤100μl。  8.保存条件及有效期：于2-8℃避光保存，试剂到交货地点的有效期≥10个月。  9.与人类免疫缺陷病毒(HIV)抗体诊断试剂1（酶联免疫法）为不同厂家生产产品。  10.预计采购量：75盒 |
|  | 3 | 三、丙型肝炎病毒（HCV）抗体诊断试剂1（酶联免疫法）  1.检测方法：酶联免疫吸附试验（ELISA）。  2.检验原理：应用间接法检测人血清或血浆中HCV抗体。  3.样本要求：血清或血浆。  4.适用仪器：通用型酶标仪及洗板机。  5.包装规格：96人份/盒。  6.加样量：≤100ul。  7.保存条件及有效期：于2-8℃避光保存，试剂到交货地点的有效期≥10个月。  8.预计采购量：140盒。 |
|  | 4 | 四、丙型肝炎病毒（HCV）抗体诊断试剂2（酶联免疫法）  1.检测方法：酶联免疫吸附试验（ELISA）。  2.检验原理：应用间接法检测人血清或血浆中HCV抗体。  3.样本要求：血清或血浆。  4.适用仪器：通用型酶标仪及洗板机。  5.包装规格：96人份/盒。  6.加样量：≤100ul。  7.保存条件及有效期：于2-8℃避光保存，试剂到交货地点的有效期≥10个月。  8.与丙型肝炎病毒（HCV）抗体诊断试剂1（酶联免疫法）为不同厂家生产产品。  9.预计采购量：35盒。 |
|  | 5 | 五、CD4+T淋巴细胞检测试剂  1.检测方法：流式细胞仪测定，体积法或微球法。  2.检测目标：全血细胞检测，所用荧光素为FITC、APC、PE、PerCP，分别标记CD3、CD4、CD8 、CD45四个抗体，仪器能自动报告CD4+T、CD8+T、CD3+T淋巴细胞和CD45+淋巴细胞绝对计数及百分比。  3.试剂内容：CD3/CD4/CD8/CD45四色荧光抗体和配套同等量的裂解细胞用溶血素、清洗液、鞘液及上样管。  4.CD3/CD4/CD8/CD45四色荧光抗体规格：50人份/盒。  5.试剂可配套塞雷纳全自动样本裂解仪和流式细胞检测仪使用，匹配该仪器的质控软件及淋巴细胞自动化分析软件，进行全自动数据获取和自动数据辅助分析。  6.试剂到交货地点有效期：≥12个月。  7.试剂经中国药品生物制品检定所批检合格，经国家参比实验室评比结果稳定。  8.预计采购量：40盒。 |