

明细表1

表单名：1货物和服务询价申请单操作时间：2022-11-15

物品名称	规格型号	单位	数量	技术要求1
乙肝表面抗原试剂	96T/盒	盒	30	<ol style="list-style-type: none">1. 试剂盒应用酶联免疫法原理（ELISA）定性检测人血清或血浆中的乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）。2. 性能指标：用国家参考品检定时符合国家标准。用企业参考品进行检定时：阳性参考品（P1-P3）符合率为3/3；阴性参考品（N1-N20）的符合率为20/20；3. 精密度：精密度CV（%）不高于15%。4. 临界值（CUTOFF）计算：临界值=阴性对照孔A均值×2.1（阴性对照孔低于0.05者按0.05计算）。5. 结果判定：阴性判定：样品A值<临界值（CUTOFF）者为HBsAg阴性，阳性判定：样品A值≥临界值（CUTOFF）者为HBsAg阳性。6. 技术成熟、操作简便，常规检测科室均可以开展，试剂盒自带阴阳性对照。
乙肝表面抗体试剂	96T/盒	盒	30	<ol style="list-style-type: none">1. 试剂盒应用酶联免疫法原理（ELISA）定性检测人血清或血浆中的乙型肝炎病毒表面抗体（HBsAb）。2. 性能指标：用国家参考品检定时应符合国家标准。用企业参考品检定时：最低检出量参考品P1（10mIU）、P2（5mIU）、P3（2mIU）最低检出量不高于10 mIU；阴性参考品（N1-N20）符合率为20/20；3. 精密度：精密度CV（%）不高于15%。4. 临界值（CUTOFF）计算：临界值=阴性对照孔A均值×2.1（阴性对照孔低于0.705者按0.05计算）。5. 结果判定：阴性判定：样品A值<临界值（CUTOFF）者为HBsAb阴性，阳性判定：样品A值≥临界值（CUTOFF）者为HBsAb阳性。6. 技术成熟、操作简便，常规检测科室均可以开展，试剂盒自带阴阳性对照。

乙肝核心抗体试剂	96T/盒	盒	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 试剂盒应用酶联免疫法原理（ELISA）定性检测人血清或血浆中的乙型肝炎病毒核心抗体（HBcAb）。 2. 性能指标：用国家参考品检定时应符合国家标准。用企业参考品检定时：阳性参考品（P1-P15）符合率不低于14/15；阴性参考品（N1-N15）符合率为15/15；3份系列稀释参考品检出率不低于2/3； 3. 精密度：精密度CV（%）不高于20%。 4. 临界值（CUTOFF）计算：临界值=阴性对照孔A均值×0.5。 5. 结果判定：阴性判定：样品A值>临界值（CUTOFF）者为HBcAb阴性，阳性判定：样品A值≤临界值（CUTOFF）者为HBcAb阳性。 6. 技术成熟、操作简便，常规检测科室均可以开展，试剂盒自带阴阳性对照。
白喉IgG抗体试剂	96T/盒	盒	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 剂量-反应曲线的线性：试剂盒标准品的计量-反应曲线用直线回归方程数学模型拟合，在0.005IU/ml-0.16 IU/ml范围内，其线性相关系数$r \geq 0.98$。 2 准确度：用5份准确度标准品进行测定，应在$100 \pm 10\%$的范围内； 3 特异性：用10份特异性标准品进行测定，其测定值应$< 0.01 \text{ IU/ml}$，符合率应为10/10； 4 最低检出限：用最低检出限标准品进行10孔测定，平均值+2SD应$\leq 0.005 \text{ IU/ml}$； 5 精密度：用精密度标准品进行10孔测定，$CV \leq 15\%$。 6 结果判定：白喉抗体（IgG）含量$\geq 0.01 \text{ IU/ml}$，人体具有免疫保护水平。 7. 操作简便，有明确的对照、质量控制体系，用于定量检测人血清或血浆中的白喉抗体（IgG）含量。
麻疹病毒IgG抗体试剂	96T/盒	盒	30	<ol style="list-style-type: none"> 进口 1、有效期：24个月； 2、敏感性：>99%，特异性：95%； 3、试剂盒自带有标准曲线，采用逻辑对数模型。抗体活性单位为mIU/mL； 4、临界值（cut off值）为一个区间范围；150-200mIU/mL； 5、酶标抗体是碱性磷酸酶；

流脑A群IgG抗体试剂	96T/盒	盒	60	<ol style="list-style-type: none"> 1、A 群脑膜炎球菌多糖酶标板 12×8 2、A 群脑膜炎球菌抗体参比品 1.0 μg/ml (0.5 ml/支) 3、A 群脑膜炎球菌抗体阳性对照血清 1 支 4、A 群脑膜炎球菌抗体阴性对照血清 1 支 5、冻干抗人 IgG 酶结合物 0.2 ml×1 支 6、浓缩洗涤液(20×) 50 ml×1 瓶 7、显色剂 A 液 6 ml×1 瓶 8、显色剂 B 液 6 ml×1 瓶 9、终止液 6 ml×1 瓶 10、说明书 1 份 11、封板膜 1 张
流脑C群IgG抗体试剂	96T/盒	盒	60	<ol style="list-style-type: none"> 1、C 群脑膜炎球菌多糖酶标板 12×8 2、C 群脑膜炎球菌抗体参比品 5.0 mg/ml (0.5ml/支) 3、C 群脑膜炎球菌抗体阳性对照血清 1 支 4、C 群脑膜炎球菌抗体阴性对照血清 1 支 5、冻干抗人 IgG 酶结合物 0.2 ml×1 支 6、浓缩洗涤液(20×) 50 ml×1 瓶 7、显色剂 A 液 6 ml×1 瓶 8、显色剂 B 液 6 ml×1 瓶 9、终止液 6 ml×1 瓶 10、说明书 1 份 11、封板膜 1 张

流脑Y群IgG抗体试剂	96T/盒	盒	60	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 群脑膜炎球菌多糖酶标板 12×8 2. Y 群脑膜炎球菌抗体参比品 2.6 mg/ml (0.5 ml/支) 3. Y 群脑膜炎球菌抗体阳性对照血清 1 支 4. Y 群脑膜炎球菌抗体阴性对照血清 1 支 5. 抗人 IgG 酶结合物 0.2 ml×1 支 6. 浓缩洗涤液(20×) 50 ml×1 瓶 7. 显色剂 A 液 6 ml×1 瓶 8. 显色剂 B 液 6 ml×1 瓶 9. 终止液 6 ml×1 瓶 10. 说明书 1 份 11. 封板膜 1 张
流脑W135群IgG抗体试剂	96T/盒	盒	60	<ol style="list-style-type: none"> 1. W135群脑膜炎球菌多糖酶标板 12×8 2. W135群脑膜炎球菌抗体参比品 1.3 mg/ml (0.5 ml/支) 3. W135群脑膜炎球菌抗体阳性对照血清 1 支 4. W135群脑膜炎球菌抗体阴性对照血清 1 支 5. 抗人 IgG 酶结合物 0.2 ml×1 支 6. 浓缩洗涤液(20×) 50 ml×1 瓶 7. 显色剂 A 液 6 ml×1 瓶 8. 显色剂 B 液 6 ml×1 瓶 9. 终止液 6 ml×1 瓶 10. 说明书 1 份 11. 封板膜 1 张
风疹病毒IgG抗体试剂	96T/盒	盒	30	<ol style="list-style-type: none"> 进口 1、有效期：18个月； 2、敏感性：99.11% 特异性：98.92%； 3、试剂盒自带有标准曲线，采用逻辑对数模型。抗体活性单位为IU/mL； 4、临界值（cut off值）为一个区间范围，10-20 IU/mL； 5、酶标抗体是碱性磷酸酶；

百日咳抗体	96T/盒	盒	30	<p>1 校准品线性相关系数：采用四参数拟合方式（Logistic曲线拟合四参数），以校准品浓度值为x轴，以校准品OD值的对数（log）值为y轴建立标准曲线，在5IU/mL~160IU/mL范围内，$r \geq 0.98$；</p> <p>2 准确度：偏差应在$\pm 20\%$范围内；</p> <p>3 测量系统的线性：$r \geq 0.98$；</p> <p>4 最低检出限：平均值+2SD应≤ 5 IU/ml；</p> <p>5 重复性：$CV \leq 20\%$。</p> <p>6 结果判定：百日咳杆菌毒素（PT）IgG抗体含量≥ 20 IU/mL，人体具有免疫保护水平。当检测结果PT-IgG≥ 80 IU/mL时，说明可能是急性或近期感染百日咳，需2-4周后采第二份样本（恢复期血清）继续跟踪监测。</p> <p>7. 操作简便，有明确的对照、质量控制体系，用于定量测定人血清或血浆中的百日咳杆菌毒素（PT）抗体含量。</p>
水痘抗体	96T/盒	盒	30	<p>试验有效性：阳性对照孔平均值≥ 1.00；阴性对照平均值≤ 0.20 临界值（CUT OFF）计算：临界值=阴性对照孔平均值+0.15 阴性判定：样品 OD 值$<$ 临界值（CUT OFF）者为水痘抗体 (Varicella) 阴性 阳性判定：样品 OD 值\geq 临界值（CUT OFF）者为水痘抗体 (Varicella) 阳性</p>
10u1一次性移液吸头 （带滤芯，灭菌）	96个/盒	盒	60	进口，无菌，无NDA酶，无RNA酶，无热源，透明，滤芯，盒装
20u1一次性移液吸头 （带滤芯，灭菌）	96个/盒	盒	280	进口，无菌，无NDA酶，无RNA酶，无热源，透明，滤芯，盒装
100u1一次性移液吸头 （带滤芯，灭菌）	96个/盒	盒	60	进口，无菌，无NDA酶，无RNA酶，无热源，透明，滤芯，盒装

200u1一次性移液吸头 (带滤芯, 灭菌)	96个/盒	盒	450	进口, 无菌, 无NDA酶, 无RNA酶, 无热源, 透明, 滤芯, 盒装
1000u1一次性移液吸头 (带滤芯, 灭菌)	96个/盒	盒	70	进口, 无菌, 无NDA酶, 无RNA酶, 无热源, 透明, 滤芯, 盒装
一次性96孔深孔血清稀 释板 (灭菌)	块	块	300	灭菌
一次性加样槽 (独立包 装)	个	个	100	无菌独立包装, 无DNA酶, 无RNA酶
无菌独立包装96孔深孔 培养板	块	块	600	细胞培养板用光学透明纯聚苯乙烯制造, 处理后达到jijia细胞吸附状态, γ 射线灭 菌, 无热源认证, 所有板子有统一脚标, 凸出的小珠以助堆放, 有字母提供孔的识 别, 单向盖子减少污染
无菌96孔细胞培养板 (平底)	块	块	700	标准板, 有盖, 平底孔。 带有凝聚环的防倒置盖子以防污染。 经细胞吸附优化处理。 独立的字母数字编码用于孔的识别。 细胞培养板已经Gamma射线消毒, 绝无热原。
一次性吸管5mL (灭 菌)	支	支	300	进口, 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 滤芯, 有效避免污染和漏液, 100%非再造聚苯 乙烯, 极佳的透明度, SAL等级达到10

一次性吸管10mL (灭菌)	支	支	300	进口, 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 滤芯, 有效避免污染和漏液, 100%非再造聚苯乙烯, 极佳的透明度, SAL等级达到10
螺口玻璃试剂瓶1000ml	个	个	10	耐化学腐蚀, 耐高温高压, 无滴漏
螺口玻璃试剂瓶500ml	个	个	20	耐化学腐蚀, 耐高温高压, 无滴漏
螺口玻璃试剂瓶100ml	个	个	50	耐化学腐蚀, 耐高温高压, 无滴漏
玻璃小试管 13mm×130mm	支	支	300	收集少量气体用, 溶解少量气体、液体或固体的溶质
塑料试管架 (4行×10列)	个	个	30	耐酸耐碱