

货物类参数论证表

序号	部所	物品名称	计量单位	数量	单价(元)	预算金额(万元)	技术参数（不含品牌、型号）和服务需求	进口或国产
1	结防所	结核分枝杆菌特异性细胞免疫检测试剂盒	人份	3000	300.00	90.00	<p>1.检测原理：结核感染者体内存在特异的效应T淋巴细胞，效应T淋巴细胞再次受到结核抗原刺激时会分泌γ-干扰素，通过检测γ-干扰素的释放水平来衡量人体感染结核杆菌的状态；</p> <p>2.*检测方法：酶联免疫吸附实验（ELISA），检测γ-干扰素的释放水平，而非细胞是否释放γ-干扰素；</p> <p>3.检测特异性：≥99%；</p> <p>4.检测灵敏度：≥80%；</p> <p>5.有效检测的血液需要量：<4ml外周静脉血；</p> <p>6.*固态抗原包被：结核抗原包被在样品管壁上；包被的结核性特异抗原不少于三种</p> <p>7.*全血样本保存时间：≥16小时（17-27℃），无需添加延长剂；</p> <p>8.孵育后血浆保存时间：3天（17-27℃）或28天（2-8℃）；</p> <p>9.样本孵育温度及时间：37±1℃；16-24小时；</p> <p>10.酶联免疫试验操作环境的温度要求：22±5℃；</p> <p>11.*可进行全自动化操作，能够提供与检测相匹配的自动化检测设备和相关的技术服务；</p> <p>12.检测流程完成时间：不超过24小时。</p>	进口

专家签名（不少于3名）：

柳正卫 潘军机 刘伟