**免疫球蛋白亚型检测试剂**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **试剂产品** | **需求** |
| 免疫球蛋白亚型检测项目 | 免疫球蛋白E | 1. 仪器的检测原理要求：动态定时散射比浊法。 2. 采购试剂的要求：①用于测定检查人体免疫程度。②运用乳胶技术的液体试剂，稳定好。③试剂开瓶效期至少一周。④提供检测仪器的配套原装试剂优先。⑤到货试剂效期大于6个月。 3. 提供配套仪器解决方案。仪器要求：   全自动蛋白分析仪1台：   1. 具有全自动分析功能，样本位≥100个,检测速度≥200测试/小时,具有CFDA注册证的特定蛋白分析仪。 2. 具有全面条码识别功能（样本、试剂、定标品及质控品条码的识别）。 3. 仪器样品针具有液面自动感应及相应报警功能。 4. 仪器具有自动稀释功能。 5. 仪器工作时满足随时加载试剂和样品。 6. 售后及维修服务：具有完善的销售供应链和售后服务的保障体系；加急物资需随叫随送。要求原厂工程师提供售后服务，仪器维修响应时间<2小时，提供每年仪器校准和维护保养服务，并出具正规校准报告。 7. 完成该项目所需的全部主试剂，辅助试剂或耗品（包含稀释液、缓冲液、定标品、质控品、比色杯、稀释条、更换所需配件等耗品）。 |
| 铜蓝蛋白 |
| 免疫球蛋白G1亚型 |
| 免疫球蛋白G2亚型 |
| 免疫球蛋白G3亚型 |
| 免疫球蛋白G4亚型 |