**新型隐球菌荚膜抗原测定项目具体参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| 新型隐球菌荚膜抗原测定 | 隐球菌荚膜多糖检测试剂盒（胶体金法） | 1. 检测方法：胶体金法（双抗体夹心）。 2. 适用范围：用于脑脊液或血清标本检测隐球菌荚膜多糖抗原，快速诊断隐球菌感染。 3. 检测范围：试剂盒检测范围包含但不限于脑脊液或血清标本中检测新型隐球菌荚膜多糖抗原。   四、检测要求：：   1. 特异性：与念珠菌属、曲霉菌属及其他常见的引起脑膜炎的真菌、细菌等均无交叉反应； 2. 钩状效应：隐球菌荚膜多糖抗原浓度达ug/ml级水平时，不产生钩状效应。 3. 检测限：检测限可达ng/ml级水平； 4. 提供配套设备解决方案，设备要求：胶体金试纸分析仪 1台，适用于配套胶体金试纸的定量读数。   五、 售后服务要求：   1. 具有完善的销售供应保障体系，供应商须有24小时内加急供货的应急能力。 2. 具有较强的技术售后团队，能定期进行操作及技术前沿培训。 |