干式荧光免疫分析仪，数量：1台

主要技术要求

1、方法：干式荧光免疫

2、项目：曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒（荧光免疫层析法）；曲霉IgG抗体检测试剂盒（荧光免疫层析法）；曲霉IgE抗体检测试剂盒（荧光免疫层析法）；念珠菌IgG抗体检测试剂盒（荧光免疫层析法）；真菌(1-3)-β-D葡聚糖检测试剂盒(免疫层析法)

3、尺寸(LxWxH)： ≤ 300\*300\*150(mm)

4、质控：通过安徽省或卫生部临床检验中心室间质评，仪器稳定性：CV小于0.5％

5、业绩：提供近三年不少于10家同仪器品牌的业绩合同（业绩合同是指安徽省内的医院用户合同、发票等证明资料）

附干式荧光免疫分析仪试剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 项目名称 | 收费价格（元） | 试剂价格（元/人份） |
| 微生物 | 曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 140 |  |
| 曲霉IgE抗体检测试剂盒（荧光免疫层析法）； | 140 |  |
| 曲霉IgG抗体检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 140 |  |
| 念珠菌IgG抗体检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 暂无收费，申报 |  |
| 真菌(1-3)-β-D葡聚糖检测试剂盒(免疫层析法) | 140 |  |