**包3 年预算14.38万元**

**技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **最高限价单价** |
| 1 | 曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒 | 40人份/盒 | 盒 | 2700 |
| 2 | 真菌（1-3）-β-D葡聚糖检测试剂盒 | 12人份/盒 | 盒 | 874.8 |

**1、曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒**（三类医疗器械）

1.1 方法学：荧光免疫层析法

1.2 包装规格：1人份/袋，40人份/盒.

1.3 检测样本：人血清样本、肺细胞灌洗液

1.4 参考范围：I值≥0.5，判定为阳性。I值<0.5，判定为阴性。

1.5 重复性：I值变异系数（CV%）≤15%。

**2、真菌（1-3）-β-D葡聚糖检测试剂盒**（二类医疗器械）

2.1 分析方法：化学发光免疫分析法

2.2 包装规格：单人份试剂条，12人份/盒.

2.3 最小样品量：300μl

2.4 准确度：回收率应在80%-120%的范围内

2.5 检出限：≤40pg/mL

2.6 线性：试剂盒在浓度为[50,50000]pg/mL的线性范围内，相关系数(r)应不低于0.9900

2.7 重复性：变异系数CV≤10%

2.8 特异性：与浓度分别为50ng/mL的曲霉菌半乳甘露聚糖、念珠菌甘露聚糖、革兰阴性菌 脂多糖均无交叉反应，检测结果均应不超过检出限

2.9批间差：变异系数CV≤15%