**深圳市罗湖区人民医院购置参数表**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **血栓弹力图** | **国别** | **进口** | **申报科室** | **输血科** | **数量** | **1** | **参考报价** | **40** | **合计金额** | **40** |
| **技术参数** | | | | | | | | | | | |
| 1. 检测通道：2个或多个。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 电源标准：使用标准电源：220V±10%。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 样本要求：枸橼酸钠全血、肝素抗凝全血，每次检测全血用量0.34ml -0.36ml。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 测定时长：20-30分钟。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 温度控制：每个通道均有独立温度控制系统，并且可以根据检测要求调节。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 输出参数：14个以上国际标准参数。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 通道差：一台仪器两个通道测定同份血样的R、Angle、MA值百分极差小于15%。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 测量重复性：检测同份血样5次，主要指标如R、Angle、MA值CV小于15%。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 连续工作时间：不低于24小时。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 软件功能：专用配套软件，自动记录检测结果，方便提取和查询，有初步的诊断建议。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 报告模式：图形+数据，输出初步的诊断建议。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 设备免费保修2年，终身维修。 | | | | | | | | | | | |