**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **血球分析仪（五分类）** | **国别** | 国产 | **合计金额** | 35 |
| **项目需求** |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** |
| 1 | **血球分析仪（五分类）** | 35 | 1 | 35 | 黄贝岭社康 |
| **合计** | 1 | 35 |  |

1. 检测原理：激光散射法+细胞染色技术测定白细胞，无氰化物法测定血红蛋白

2. 测试参数：≥25项可报告参数；

3. 研究参数：≥4项研究性参数，包含异型淋巴细胞和幼稚细胞参数；

4. 检测速度：自动进样≥90T/H；

5. 自动进样模式：不小于50个样本，可随时添加；

6. 检测通道：白细胞分类双通道检测，具备独立嗜碱性粒细胞检测通道；

7. 血样模式：静脉全血、预稀释末梢血；

8. 预稀释模式：用血量≤40ul，内置稀释器，自动打稀释液，且预稀释模式具有五分类功能；

9. 显示屏幕：≥10″彩色液晶触摸屏，无需外接电脑即可操作；

10. 操作语言：全中文操作，具备自动导航功能；

11. 资料储存：分析仪主机自动储存≥40000份（含散点图、直方图以及输入的中文信息）结果；

12. 参考值设置：具备通用、成男、成女、儿童、新生儿等多个参考值组别，并根据样本信息自动匹配参考值组别；

13. 质控方式：具备L-J、X-B、X均值等多种质控方式；

14. 校准模式：具备全血和预稀释血两种独立校准模式；

15. 溯源系统：提供原厂生产的配套三种水平（高、中、低）有注册证的质控品和配套校准品，并提供五分类溯源性文件；

16. 检测项目的线性范围要求：WBC：0～200×109/L、RBC：0～10.0×1012/L、HGB：0～300g/L和PLT：0～2000×109/L；

17. 产品质量：通过FDA或CE认证（提供证明文件）；

注：标书需对耗材报价