全自动凝血分析仪招标参数

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术规格 |
| 1 | 试剂针、样本针各自独立 |
| 2\* | 四种方法学的血栓/止血分析系统：包括凝固法、发色底物法、免疫比浊法和聚集法检测，可开展PT/APTT/TT/Fbg,因子Ⅷ、Ⅸ、Ⅺ、Ⅻ,ⅩⅢ等，ATⅢ,D-二聚体，FDP、vWF等项目 |
| 3 | 采用全自动进样架方式进样，标配闭盖穿刺进样功能，样品位≥100个，连续循环进样 |
| 4 | 试剂位≥45个，其中试剂冷藏位≥40个 |
| 5 | 反应杯单个独立，无需磁珠及参比品。一次放置≥1000个，可自动连续排列 |
| 6 | 所有检测程序可自由设定修改，可随意选择试剂、随意开展项目，实现真正的全开放 |
| 7 | 仪器拥有PT演算纤维蛋白原与Clauss法实测纤维蛋白原两种方法 |
| 8 | 专用急诊位≥5个，急诊样本随时插入，优先检测，优先报告 |
| 9\* | 溶血（H）、黄疸（I）、脂血（L）样本监测功能：能自动监测并提示样本是否为溶血、黄疸或脂血标本 |
| 10\* | 检测波长≥5个：340nm/405nm/575nm/660nm/800nm五个检测波长，并且可根据HIL智能监测结果自动调整检测波长。不仅有效避免溶血、黄疸、脂血对检测结果的干扰，更可大大提高低纤维蛋白原标本的检测灵敏度。 |
| 11\* | 检测通道≥20个：凝固法、发色底物法和免疫比浊法三种方法学共用20个检测通道。 |
| 12\* | PT检测速度≥400测试/小时；D-二聚体检测速度≥200测试/小时 |
| 13\* | 搅拌采用漩涡状混匀方式，无交叉污染 |
| 14 | 试剂信息自动扫描、报警、容量提示功能 |
| 15 | 自动稀释、自动连锁筛选、自动再检功能、自动多点定标功能 |
| 16 | 质量控制：X-bar控制、L-J控制，多规则质控（Westegard） |
| 17 | 实时在线质控管理功能 |
| 18 | 数据储存：可存储样本结果及凝固曲线≥10000个 |
| 19 | 可实现与实验室自动化轨道系统（LAS）连接，提高整体检测效率。 |
| 20 | 数量：3台 |