|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **自动化血流变检测系统** | **国别** | **国产** | **申报科室** | **检验中心** | **数量** | **2** | **参考报价** | **18** | **合计金额** | **36** |
| **技术参数** |
| 工作原理：以锥板法测定全血粘度，以内置毛细管法测定血浆粘度 |
| 粘度测量范围：0mpa.s-30mpa.s |
| 切变率范围：1~200S-1 |
| 单个样本盘位：≥100个，均带LED灯提示，独立的搅拌针、加样针以免交叉污染 |
| 样本用量：全血：≤0.8ml，血浆：≤0.2ml |
| 测量速度：全血测试：≥60个/小时，血浆测试≥180个/小时 |
| 要求仪器自动混匀，自动清洗功能 |
| 具有自带有自动吹干功能，避免水溶血现象，防止交叉污染 |
| 能自动质控和自动标定程序以确保测量精度 |
| 要求样品原试管直接上机，按样品号血浆与全血连续测量，无需中间离心，血浆测试后可回收原样本管功能。 |
| 要求主机样品盘带有样本管位提示功能，避免误操作功能 |
| 要求与用户LIS或HIS系统实现双向通迅功能。 |
| 具有设备及其质控物均需有ISO9001国际质量体系认证证书 |
| 提供牛顿流体和非牛顿流体质控品，所用非牛顿流体质控物须具有国家标准样品证书 |