|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于对来源于患者全血样本中的被分析物进行血气、电解质、代谢物定量等检测 | 否 | 说明书或彩页或企业承诺 |
| 2 | 标准规范1 | ★ | 具备NMPA认证 | 否 | 注册证 |
| 3 | 标准规范2 | ▲ | 具备FDA或CE认证 | 否 | 相关证书证明材料（体现所投产品型号） |
| 4 | 测量指标 | ★ | 包含pH、pCO2、pO2、Na+、K+、Ca++、Glu、Lac、Hct | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 5 | 计算指标 | ▲ | 至少包含HCO3- std,HCO3-,TCO2, BE(B),SO2c, Ca++ (7.4) | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 6 | 质控频率 | ▲ | 每天质控数量≥3次 | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 7 | 测试速度 | ▲ | ≤90秒 | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 8 | 取样来源 | ▲ | 动脉血、静脉血、末梢血 | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 9 | 报警及安全指标 |  | 具有异常提示、安全报警声 | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 10 | 采样方式 |  | 血气针、注射器、毛细管和安瓿 | 否 |  |
| 11 | 显示 |  | 彩色触摸屏显示和操作 | 否 |  |
| 12 | 操作界面 |  | 中文操作界面 | 否 |  |
| 13 | 网络连接 |  | 可连接计算机和网络，实现数据计算机网络化管理 | 否 |  |
| 14 | 数据储存 |  | 可储存数据≥10000条 | 否 |  |
| 15 | 打印 |  | 内置热敏打印机，可重复打印报告，并可外接打印机 | 否 |  |
| 16 | 接口 |  | USB或RS232或以太网口 | 否 |  |
| 17 | 质控图 |  | 自动生成质控图 | 否 |  |
| 18 | 配置要求 | ★ | 血气分析仪1套（含主机一台、条码扫码枪一套） | 否 | 企业承诺 |
| 19 | 配套耗材 （试剂）要求 | ★ | 封闭耗材（试剂） | 否 | 注册证，若非同品牌需提供耗材(试剂)为设备生产企业指定唯一代工品牌的材料 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 封闭耗材（试剂）用量测算表 | | | | | | |
| 项目名称 | 血气分析仪 | | 项目编号 | 2025-JQ06-W3404 | | |
| 封闭耗材（试剂） 描述 | 耗材（试剂）与设备为同一品牌或耗材（试剂）为设备生产企业指定的唯一代工品牌。 | | | | | |
| 序号 | 配套耗材（开展项目）名称 | 规格 | 预估2年用量 | 计量单位 | 最高限价（万元） | 备注 |
| 1 | 血气测试 | 厂家自报 | 500 | 检测人份 | 3 | 测量指标至少包含pH、pCO2、pO2、Na+、K+、Ca++、Glu、Lac、Hct |