血气生化分析仪参数

1. 电极测量方式：免维护微电极技术
2. 进样方式：自动平行进样
3. ★测试时间：从吸样到显示结果所需时间≤60秒
4. ★测试参数：PH、PO2、PCO2,、Na+、K+，CL-，Ca++，Hct，Lac，Glu,一张测试卡出10项直测参数
5. 计算参数：cH+，HCO3-act，HCO3-std，BE(ecf)，BE(B)，BB(B)，ctCO2，sO2(est)，Ca++(7. 4)，AnGap等，直测和计算参数≥30项
6. 标本类型：可适用于动脉血、静脉血、毛细血管血、混合动静脉血≥5种。
7. 定标方式：液体定标，测量前单点定标
8. ★测试卡：单人份设计，常温保存，即取即用
9. 质量控制：免费提供原厂配套三级液体质控品、电子仿真质控
10. ★消耗品：除一次性测试卡外无其他消耗品；24小时待机无消耗
11. ★操作界面：≥6英寸彩色触摸屏操作，中英文语言自由切换，内置多媒体操作教程
12. 内置高容量充电电池，待机时间≥20h或可连续测量样本数≥50个
13. 小巧便携，重量＜6Kg(含电池）
14. 仪器内置二维条码扫描仪及热敏打印机
15. 数据接口：串口、网络接口、USB口，有线、无线网络链接，可直接连接LIS、HIS系统
16. 数据管理：仪器可自动存储≥10000个病人结果，连接医院数据管理系统，规范病例数据的管理
17. ★检测参数的升级：免费升级软件，使用新的测试卡即可完成，无需增加模块
18. 使用环境要求：10-31℃

19.免费质保期≥3年，定期校验并出具校验报告，终身免费升级维护

20.“★”参数【投标（响应）文件中须提供有资质的第三方检测（或试验或认证或评定或鉴定或注册或评估或评审）单位出具的产品检测（或试验或认证或评定或鉴定或注册或评估或评审）文件或产品彩页或产品生产厂家官网产品参数截图或产品技术（质量）证明书或产品使用（操作）说明书（手册），对该项参数予以验证。并于投标（响应）文件的规格响应表中（或其他地方）注明前述证明材料在投标（响应）文件中的页码（否则评审委员会可以视为该证明材料在投标文件中未提供），以利于评委查找。  技术参数条款中对参数的证明材料另有要求的，从其要求。】