**血气分析仪技术规格要求**

1. 测量指标: pH、*p*CO2、*p*O2、Na+、K+、Ca++、Hct、Glu、Lac等；
2. 测量范围和精度: 需满足临床需求；
3. 计算指标：HCO3- std, HCO3-, TCO2, BEecf, BE(B) (In vitro), SO2c, Ca++ (7.4), THbc, A-aDO2, *p*AO2,等；
4. 采样量：低于500μL，可满足检测需求；
5. 校准:全自动；
6. 自动质控；
7. 待机工作方式: 24小时不停机；
8. 取样来源: 动脉血、静脉血；
9. 采样方式: 血气针、注射器、毛细管和安瓿；
10. 显示及数据管理分析：彩色触摸屏显示和操作, 强大的病人数据储存功能及完善的数据管理和分析功能；
11. 打印: 内置热敏打印机，支持自动打印双份报告，并可外接打印机。