|  |  |
| --- | --- |
| 附件1： |  |
| 名称 | 适用范围及要求 |
| K Na Cl（钾 钠 氯）相关检测试剂盒(OE66319电解质内标液) | 1、总体要求:必须能在贝克曼AU5800生化分析仪上使用，厂家能提供在AU5800的检测参数，并能提供适用于该机型的验证数据。  2、试剂稳定性:即用型试剂，试剂稳定(开瓶后2-25°C稳定期1个月)效期长(2-25°C 效期18个月)(以上内容以试剂说明书为准)。  3、试剂关键参数标准(以下数据将以本实验室在常规条件下的性能验证数据为准):  3.1重复性标准: 用待测试剂测试质控，所得结果变异系数（CV）≤5.0%  3.2 批间差：用不同批号试剂测试质控，批间相对偏差（R）≤10.0%。  3.3准确度标准:用待测试剂测试俩个水平质控，所得结果相对偏差≤10.0%。  4、厂家必须能提供原厂校准品，校准品应溯源至国际标准参考物质或标准方法，厂家能提供有效溯源链。  5、厂家必须能提供双水平质控品(正常值及高值各一)。  6、代理厂商具有2家三级医院以上的该产品销售经验，具有经验丰富的技术团队，售后服务完善，有经验丰富的技术团队，能及时解决实验室出现的检测问题。 |