

一、技术参数

序号	项 目 名 称	参 数	用 途	适配采购人现有设备型号
1	生化酸液	澄清，无色液体，晃动无泡沫。过氧化氢（0.5%），硝酸（0.1N），参考试剂空白 $\leq 300\text{RUL}$ ，RLU%偏差 $\pm 10\%$ 。	创造反应的环境，保证样本和试剂正常反应	西门子Atellica全自动生化免疫分析系统
2	生化碱液	澄清，无色液体，晃动无泡沫。氢氧化钠（ $<0.25\text{N}$ ），表面活性剂，参考试剂空白 $\leq 300\text{RUL}$ ，RLU%偏差 $\pm 10\%$ 。	最终反应底物，使反应物瞬间产生发光	西门子Atellica全自动生化免疫分析系统
3	系统清洗液IM cleaner	含泡沫的澄清无色液体，在 $4-30^{\circ}\text{C}$ 条件下的PH应在7.0-7.4之间。	仪器日常保养使用，管路冲洗浸泡	西门子Atellica全自动生化免疫分析系统
4	电解质校准液A	标准液应澄清，透明，无颗粒、沉淀及絮状物。净含量与标示值的最大偏差应不超过3%，标准液的 Na^{+} 、 K^{+} 、 Cl^{-} 浓度应符合 $\text{Na}^{+}:4.5-5.5\text{mmol/L}$ ； $\text{K}^{+}:1.7-2.7\text{mmol/L}$ ； $\text{Cl}^{-}:4.5-5.5\text{mmol/L}$ 。PH值应符合7.4-7.9要求。	电解质定标环境，及低值校准品	西门子Atellica全自动生化免疫分析系统
5	电解质校准液B	标准液应澄清，透明，无颗粒、沉淀及絮状物。净含量与标示值的最大偏差应不超过3%，标准液的 Na^{+} 、	电解质定标高值，离子定标	西门子Atellica全自动生化免疫分析系统

		K ⁺ 、Cl ⁻ 浓度应符合Na ⁺ :4.5-5.5mmol/L; K ⁺ :1.7-2.7 mmol/L; Cl ⁻ :4.5-5.5 mmol/L 。PH值应符合7.4-7.9要求。		
6	生化灯泡冷却液	丙二醇（30%）	用于生化仪器灯泡降温的	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
7	清洗液	氢氧化钠（3.6%）	试剂和样本反应后，清洗多余的样本或试剂	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
8	生化洗针液1	Tergitol15-S-9（5%），柠檬酸（6.4%）， 山梨酸钾（0.2%）	生化试剂针1清洗，预防试剂1交叉污染	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
9	生化洗针液2	氢氧化钠（3.6%）	生化试剂针2清洗，预防试剂2交叉污染	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
10	试剂探针清洗液2	草酸（3%），羟基乙酸（20%），甲醇（4.8% ）， 聚乙二醇PEG400（3%）	生化样本针清洗，预防稀释盘交叉污染	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
11	试剂探针清洗液4	硝酸（0.45-0.5N）	生化稀释针清洗，预防标本之间交叉污染	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
12	水溶添加剂	碳氟油（保温稳定性）	反应杯温浴，保证纯水导电	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
13	样本稀释液	透明液体，对人体无危害。氯化钠浓度（160m mol/L），防腐剂保存期1年	样本稀释	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统
14	清洗液	无色无味/次氯酸钠（5%）	生化仪器反应杯和稀释杯的清洗	西门子Atellica全自动生化免疫 分析系统