

## 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≤300RUL, RLU%偏差±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(<0.25N),表面活性剂,参考试剂空白≤300RUL, RLU%偏差±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℃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 <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Cl <sup>-</sup> 浓度应符合Na <sup>+</sup> :4.5-5.5mmol/L;K <sup>+</sup> :1.7-2.7 mmol/L; Cl <sup>-</sup> :4.5-5.5 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 <sup>+</sup> 、	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 <sup>+</sup> 、Cl <sup>-</sup> 浓度应符合Na <sup>+</sup> :4.5~5.5mmol/L; K <sup>+</sup> :1.7~2.7 mmol/L; Cl <sup>-</sup> :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(160mmol/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