

报告类别: 汇总实验室数据报告



质控品名: 降钙素原非定值质控品

<b>REF</b>	522-1	6x2mL	<b>EXP</b>	2027-10-08	<b>LOT</b>	31CB2BA	更新日期:	2025-03
								1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 (Parameters)

参数 (Parameters)

参数 (Parameters)

(K)钾

(Na)钠

(Cl)氯

(PCT)降钙素原

<b>REF</b>	522-1	6x2mL	<b>EXP</b>	2027-10-08	<b>LOT</b>	31CB2BA	更新日期:	2025-03
								2 / 2

批号: 31CB2BA			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(Cl)氯</b>			
Beckman AU series Beckman Coulter \ ISE (direct)	mmol/L	11	11-11
<b>(K)钾</b>			
Beckman AU series Beckman Coulter \ ISE (direct)	mmol/L	11	11-11
<b>(Na)钠</b>			
Beckman AU series Beckman Coulter \ ISE (direct)	mmol/L	11	11-11
<b>(PCT)降钙素原</b>			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	0.57	0.45-0.69
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorecence immunoassay (TRFIA)	ng/mL	0.94	0.76-1.12
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.8	0.64-0.96
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	1.45	1.17-1.73

注: 此报告所提供的数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来, 仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同, 或因制造商检测方法的改变, 均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求, 实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。