

<b>REF</b>	522-2	6x2mL	<b>EXP</b>	2025-06-27	<b>LOT</b>	31CD8FF	更新日期：	2024-07
								1 / 1

		批号：31CD8FF			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值 \ CV		Lab \ 点数	
<b>(PCT)降钙素原</b>					
Beckman AU series Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	12.1	12%	<5	<100
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	18.9	12%	<5	<100
ET Healthcare Pylon3D ETHealthcare \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	8.26	5.3%	<5	<100
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	12.1	12%	<5	<100
Bio-Merieux VIDAS BioMerieux \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	17.5	1.6%	<5	<100
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	ng/mL	13.6	6.2%	<5	<100
Beckman UniCel DxI 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	10	10%	<5	<100

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。