

REF	600-1	30x1.7mL	EXP	2025-12-17	LOT	393B64F	更新日期:	2025-02
								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
(Ca)钙	(pH)酸碱度	(PO2)氧分压
(PCO2)二氧化碳分压		

REF	600-1	30x1.7mL	EXP	2025-12-17	LOT	393B64F	更新日期：	2025-02
								2 / 2

批号： 393B64F			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Ca)钙			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	1.48	1.44-1.52
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (indirect)	mmol/L	1.54	1.18-1.9
(Cl)氯			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	77.8	76.6-79
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	76	57.8-94.2
(K)钾			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	2.19	2.15-2.23
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	2.26	1.71-2.81
(Na)钠			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	106	105-107
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	108	82-134
(PCO2)二氧化碳分压			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ Electrode	mmHg	66.4	60.7-72.1
Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode	mmHg	67.1	51-83.2
(pH)酸碱度			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ Electrode	No Units	7.18	7.17-7.19
Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode	No Units	7.15	5.43-8.87
(PO2)氧分压			
Siemens RAPIDPoint 400/500 Dedicated \ Electrode	mmHg	79.5	70.1-88.9
Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode	mmHg	65.3	49.6-81

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。