

REF	600-1	30x1.7mL	EXP	2027-01-26	LOT	393B70E	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	2027-01-26	LOT	393B70E	更新日期:	2025-02
								2 / 2

批号: 393B70E			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Ca)钙			
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ ISE (direct)	mmol/L	1.63	1.3-1.96
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (indirect)	mmol/L	1.47	1.12-1.82
(Cl)氯			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	79	60-98
(K)钾			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	2.2	1.67-2.73
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ ISE (direct)	mmol/L	2.5	2-3
(Na)钠			
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ ISE (direct)	mmol/L	111	89-133
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	111	84-138
(PCO2)二氧化碳分压			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	65.3	49.6-81
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ Electrode	mmHg	62	49.6-74.4
(pH)酸碱度			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	No Units	7.15	5.43-8.87
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ Electrode	No Units	7.17	5.74-8.6
(PO2)氧分压			
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ Electrode	mmHg	83	66.4-99.6
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	61.9	47-76.8

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。