

<b>REF</b>	600-2	30x1.7mL	<b>EXP</b>	2027-01-24	<b>LOT</b>	393DE1E	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	(TCO2)二氧化碳总量	

<b>REF</b>	600-2	30x1.7mL	<b>EXP</b>	2027-01-24	<b>LOT</b>	393DE1E	更新日期:	2025-02
								2 / 2

批号: 393DE1E			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(Ca)钙</b>			
Radiometer ABL Series OTHER \ ISE (direct)	mmol/L	0.528	0.518-0.538
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (indirect)	mmol/L	0.554	0.402-0.706
<b>(Cl)氯</b>			
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	90.9	90.2-91.6
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (indirect)	mmol/L	92.2	90.7-93.7
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	91	69.2-112.8
<b>(K)钾</b>			
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	4.07	3.98-4.16
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (indirect)	mmol/L	4.21	4.13-4.29
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	4.11	3.12-5.1
<b>(Na)钠</b>			
Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	132	131-133
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (indirect)	mmol/L	132	130-134
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	131	100-162
<b>(PCO2)二氧化碳分压</b>			
Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode	mmHg	41.8	40.7-42.9
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	41.8	35.4-48.2
<b>(pH)酸碱度</b>			
Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode	No Units	7.32	7.32-7.32
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	No Units	7.32	6.02-8.62
<b>(PO2)氧分压</b>			
Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode	mmHg	101	96-106
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	105	85-125
<b>(TCO2)二氧化碳总量</b>			
Radiometer ABL Series Radiometer \ OTHER	mmol/L	22	19.2-24.8

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。