

REF 600-2	30x1.7mL	EXP 2027-01-24	LOT 393DE1E	更新日期： 2023-04
				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)
(Ca)钙	(Cl)氯	(K)钾
(Na)钠	(PCO2)二氧化碳分压	(pH)酸碱度
(PO2)氧分压		

注：此报告所提供的项目与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。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、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。

REF 600-2	30x1.7mL	EXP 2027-01-24	LOT 393DE1E	更新日期： 2023-04 2 / 2
------------------	----------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：393DE1E			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Ca)钙			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (indirect)	mmol/L	0.547	0.416-0.678
(Cl)氯			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	91	69.2-113
(K)钾			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	4.11	3.12-5.1
(Na)钠			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	131	99.5-163
(PCO2)二氧化碳分压			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	42.5	32.3-52.7
(pH)酸碱度			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	No Units	7.32	5.56-9.08
(PO2)氧分压			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	101	76.7-125

注：此报告所提供的项目与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。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、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。