

REF 600-3	30x1.7mL	EXP 2027-11-02	LOT 3940537	更新日期: 2023-12
				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 600-3	30x1.7mL	EXP 2027-11-02	LOT 3940537	更新日期： 2023-12 2 / 2
------------------	----------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 3940537			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Ca)钙			
Roche cobas b 121/123/221 Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	0.8	0.64-0.96
Siemens RAPIDPoint 400/500 Siemens \ ISE (direct)	mmol/L	0.77	0.61-0.93
Radiometer ABL Series Rayto \ ISE (indirect)	mmol/L	0.79	0.63-0.95
(Cl)氯			
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ ISE (direct)	mmol/L	132	106-158
Siemens RAPIDPoint 400/500 Siemens \ ISE (direct)	mmol/L	130	106-154
Radiometer ABL Series Rayto \ ISE (direct)	mmol/L	131	105-157
(K)钾			
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ ISE (direct)	mmol/L	5.46	4.36-6.56
Siemens RAPIDPoint 400/500 Siemens \ ISE (direct)	mmol/L	5.52	4.42-6.62
Radiometer ABL Series Rayto \ ISE (direct)	mmol/L	5.61	4.49-6.73
(Na)钠			
IL Gem Premier 3000 series Werfen \ ICP-MS	mmol/L	153	122-184
Radiometer ABL Series Rayto \ ISE (direct)	mmol/L	152	122-182
Radiometer AQTSeries Rayto \ ISE (direct)	mmol/L	151	121-181
(PCO2)二氧化碳分压			
IL Gem Premier 3000 series Dedicated \ Electrode	mmHg	17.4	14.1-20.7
Roche cobas b 121/123/221 Roche \ Electrode	mmHg	12.2	9.76-14.6
Nova Stat Profile pHox series Dedicated \ Electrode	mmHg	19.6	15.8-23.4
Radiometer ABL Series Rayto \ Electrode	mmHg	17.1	13.7-20.5
Radiometer AQTSeries Rayto \ Electrode	mmHg	15.3	12.3-18.3
(pH)酸碱度			
IL Gem Premier 3000 series Dedicated \ Electrode	No Units	7.35	5.93-8.77
Roche cobas b 121/123/221 Roche \ Electrode	No Units	7.33	5.87-8.79
Radiometer ABL Series Rayto \ Electrode	No Units	7.39	5.95-8.83
Radiometer AQTSeries Rayto \ Electrode	No Units	7.44	5.96-8.92
(PO2)氧分压			
IL Gem Premier 3000 series Dedicated \ Electrode	mmHg	139	111-167
Roche cobas b 121/123/221 Roche \ Electrode	mmHg	138	110-166
Nova Stat Profile pHox series Dedicated \ Electrode	mmHg	151	121-181
Radiometer ABL Series Rayto \ Electrode	mmHg	131	105-157
Radiometer AQTSeries Dedicated \ Electrode	mmHg	124	99.2-149

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。