

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 血气多项质控品

REF

QLA-1361

10x1.7mL

EXP

2026-08-06

LOT

2405A1361

更新日期： 2024-06

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Aalyte)	分析项目(Aalyte)	分析项目(Aalyte)
(Ca)钙	(Cl)氯	(GLU)葡萄糖
(K)钾	(LA)乳酸	(Na)钠
(PCO2)二氧化碳分压	(pH)酸碱度	(PO2)氧分压

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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 QLA-1361 10x1.7mL	EXP 2026-08-06	LOT 2405A1361	更新日期： 2024-06 2 / 2
------------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

批号： 2405A1361			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Ca)钙			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	1.51	1.21-1.81
(Cl)氯			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	80	64-96
(GLU)葡萄糖			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Glucose oxidase (oxygen electrode)	mmol/L	4.3	3.44-5.16
(K)钾			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	2.2	1.76-2.64
(LA)乳酸			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Glucose oxidase (oxygen electrode)	mmol/L	2.38	1.9-2.86
(Na)钠			
Radiometer ABL Series Radiometer \ ISE (direct)	mmol/L	113	90.4-136
(PCO2)二氧化碳分压			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Glucose oxidase (oxygen electrode)	mmHg	58.7	47-70.4
(pH)酸碱度			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Dipstick	No Units	7.13	5.7-8.56
(PO2)氧分压			
Radiometer ABL Series Radiometer \ Electrode	mmHg	85.3	68.2-102

注： 产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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。