

| | | | | |
|------------------|----------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| REF 600-1 | 30x1.7mL | EXP 2025-12-17 | LOT 393B64F | 更新日期： 2022-09 1 / 1 |
|------------------|----------|-----------------------|--------------------|------------------------|

| 批号：393B64F | | | |
|--|----------|------|------------|
| 项目\仪器\试剂\方法 | 单位 | 均值 | + / - 2 SD |
| (Ca)钙 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (indirect) | mmol/L | 1.54 | 1.18-1.9 |
| (Cl)氯 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct) | mmol/L | 76 | 57.8-94.2 |
| (K)钾 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct) | mmol/L | 2.26 | 1.71-2.81 |
| (Na)钠 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ ISE (direct) | mmol/L | 108 | 81.6-134 |
| (PCO2)二氧化碳分压 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode | mmHg | 67.1 | 51-83.2 |
| (pH)酸碱度 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode | No Units | 7.15 | 5.43-8.87 |
| (PO2)氧分压 | | | |
| Radiometer ABL Series Dedicated \ Electrode | mmHg | 65.3 | 49.7-80.9 |

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。