AE-02尿液化学分析专业室间质评

EQA活动小结

1. 活动概况

活动批次：202501次

整体情况：参控实验室数：1277家

1. 活动小结

1、评价限：比重：±0.5；蛋白：±1；Glu:±1;KET:±1;URO:±1;LEU:±1。

2、定量项目：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 批号 | 组 | 实验室数 | 最大值 | 最小值 | 稳健平均值 | 稳健标准差 |
| 比重 | 20250101 | 缺省组 | 1275 | 10.250 | 1.000 | 1.023 | 0.006 |
|  |  | 优利特组 | 600 | 10.250 | 1.000 | 1.025 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.030 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 1.025 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 6.500 | 1.005 | 1.017 | 0.003 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 1.030 | 1.015 | 1.03 | 0 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.025 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.000 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 6.500 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 1.020 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1275 | 6.500 | 1.000 | 1.023 | 0.006 |
|  |  | 优利特组 | 600 | 1.030 | 1.000 | 1.025 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.030 | 1.010 | 1.02 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 1.200 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 6.500 | 1.010 | 1.015 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 1.030 | 1.015 | 1.026 | 0.005 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.025 | 1.020 | 1.02 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.000 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 6.500 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 1.015 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1275 | 10.010 | 1.000 | 1.019 | 0.005 |
|  |  | 优利特组 | 600 | 1.250 | 1.000 | 1.02 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.025 | 1.010 | 1.02 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 1.025 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 7.000 | 1.005 | 1.014 | 0.004 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 1.300 | 1.010 | 1.024 | 0.006 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.020 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.000 | 1.010 | 1.015 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 6.500 | 1.010 | 1.015 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 10.010 | 1.010 | 1.01 | 0 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1275 | 1025.000 | 1.000 | 1.023 | 0.006 |
|  |  | 优利特组 | 600 | 1025.000 | 1.000 | 1.025 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.030 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 10.150 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 6.500 | 1.010 | 1.015 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 1.030 | 1.015 | 1.03 | 0 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.025 | 1.020 | 1.02 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 5.500 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 6.500 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 1.020 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1274 | 6.500 | 0.030 | 1.023 | 0.006 |
|  |  | 优利特组 | 599 | 6.000 | 0.030 | 1.025 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.030 | 1.010 | 1.023 | 0.003 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 1.025 | 1.015 | 1.015 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 6.500 | 1.010 | 1.015 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 5.500 | 1.015 | 1.03 | 0 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.030 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 5.500 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 6.500 | 1.015 | 1.02 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 1.020 | 1.015 | 1.015 | 0 |
| pH | 20250101 | 缺省组 | 1274 | 7.5 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 7 | 4.5 | 6.5 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 7.5 | 6 | 6.5 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 7.5 | 6.5 | 7 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 7 | 5 | 5.6 | 0.535 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 7 | 6 | 6.3 | 0.324 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.5 | 1 | 6 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 0 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1274 | 65 | 1 | 6.6 | 0.356 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 8 | 6 | 6.7 | 0.307 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 65 | 6 | 6.5 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 8 | 6.5 | 7 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 8.5 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 7 | 5 | 5.9 | 0.54 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 7 | 6.5 | 6.5 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.5 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 7 | 6.5 | 6.5 | 0 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1274 | 8.5 | 1 | 7 | 0 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 7.5 | 5 | 7 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 8 | 6.5 | 7 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 8.5 | 7 | 7 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 7 | 1 | 7 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 7 | 5 | 6 | 0.493 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 7 | 6.5 | 7 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 7.5 | 1 | 7 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 7 | 7 | 7 | 0 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1274 | 7.9 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 7.5 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 7.9 | 6 | 6.5 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 7.5 | 6.5 | 7 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 7 | 5 | 5.7 | 0.489 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 6.5 | 6 | 6.5 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.5 | 1 | 6 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 0 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1273 | 36.5 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 优利特组 | 601 | 36.5 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 7.5 | 6 | 6.5 | 0 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 7.5 | 6.5 | 7 | 0 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 7 | 1 | 5.7 | 0.464 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 7 | 6 | 6.5 | 0 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 6.5 | 1 | 6 | 0 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 7 | 1 | 6.5 | 0 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 0 |

定性项目：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 标本 | 组 | 该组实验室数 | 结果名称 | 结果实验室数 | 结果百分率(%) |
| 蛋白 | 20250101 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 8 | 0.6 |
|  |  |  |  | 微量 | 7 | 0.5 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 24 | 1.9 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 522 | 40.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 711 | 55.7 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 3 | 0.2 |
|  |  |  |  | ≥20g/L | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 微量 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 108 | 17.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 481 | 79.9 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.0g/L (2+) | 26 | 25 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 76 | 73.1 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 1 |
|  |  |  |  | ≥20g/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 0.3g/L (1+) | 4 | 3.7 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 97 | 90.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 6 | 5.6 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 微量 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 161 | 89.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 14 | 7.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 49 | 65.3 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 23 | 30.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.0g/L (2+) | 12 | 85.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 2 | 14.3 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 0.3g/L (1+) | 6 | 18.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 23 | 69.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 4 | 12.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 11 | 23.4 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 34 | 72.3 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥3.0g/L (3+) | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 6 | 0.5 |
|  |  |  |  | 微量 | 8 | 0.6 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 30 | 2.4 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 624 | 48.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 607 | 47.6 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 微量 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 9 | 1.5 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 182 | 30.2 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 407 | 67.6 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.0g/L (2+) | 33 | 31.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 70 | 67.3 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 0.3g/L (1+) | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 97 | 90.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 8 | 7.5 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 微量 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 159 | 88.8 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 14 | 7.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 3 | 4 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 60 | 80 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 9 | 12 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.0g/L (2+) | 13 | 92.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 0.3g/L (1+) | 8 | 24.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 22 | 66.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 3 | 9.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 1.0g/L (2+) | 13 | 27.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 34 | 72.3 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥3.0g/L (3+) | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 微量 | 8 | 0.6 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 23 | 1.8 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 497 | 38.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 741 | 58.1 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | ≥20g/L | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 微量 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 113 | 18.8 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 478 | 79.4 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.0g/L (2+) | 18 | 17.3 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 84 | 80.8 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 1 |
|  |  |  |  | ≥20g/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 0.3g/L (1+) | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 90 | 84.1 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 15 | 14 |
|  |  |  |  | 5.0g/L (4+) | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 微量 | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 152 | 84.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 20 | 11.2 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 55 | 73.3 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 17 | 22.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.0g/L (2+) | 12 | 85.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 2 | 14.3 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 0.3g/L (1+) | 5 | 15.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 19 | 57.6 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 9 | 27.3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 1.0g/L (2+) | 9 | 19.1 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 38 | 80.9 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥3.0g/L (3+) | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | 微量 | 13 | 1 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 43 | 3.4 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 707 | 55.4 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 509 | 39.9 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 微量 | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 11 | 1.8 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 241 | 40 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 345 | 57.3 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.0g/L (2+) | 42 | 40.4 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 62 | 59.6 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 0.3g/L (1+) | 3 | 2.8 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 101 | 94.4 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 3 | 2.8 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 微量 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 168 | 93.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 7 | 3.9 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 10 | 13.3 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 56 | 74.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 6 | 8 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.0g/L (2+) | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 微量 | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 7 | 21.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 22 | 66.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 3 | 9.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 0.3g/L (1+) | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 12 | 25.5 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 34 | 72.3 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥3.0g/L (3+) | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 5 | 0.4 |
|  |  |  |  | 微量 | 11 | 0.9 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 40 | 3.1 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 746 | 58.5 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 473 | 37.1 |
|  |  | 优利特组 | 601 | 微量 | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 10 | 1.7 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 283 | 47.1 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 303 | 50.4 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 1.0g/L (2+) | 43 | 41.3 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 61 | 58.7 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 微量 | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 4 | 3.7 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 96 | 89.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 6 | 5.6 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 164 | 91.6 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 8 | 4.5 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 7 | 9.3 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 60 | 80 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 5 | 6.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.0g/L (2+) | 13 | 92.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 微量 | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 0.3g/L (1+) | 6 | 18.2 |
|  |  |  |  | 1.0g/L (2+) | 23 | 69.7 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 3 | 9.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 1.0g/L (2+) | 15 | 31.9 |
|  |  |  |  | ≥3.0g/L (3+) | 32 | 68.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥3.0g/L (3+) | 25 | 100 |
| 葡萄糖 | 20250101 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 12 | 0.9 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 13 | 1 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 34 | 2.7 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 153 | 12 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 527 | 41.3 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 515 | 40.4 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 22 | 1.7 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 18 | 3 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 104 | 17.2 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 219 | 36.3 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 244 | 40.5 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 6 | 1 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 5.5mmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 56 | 53.8 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 42 | 40.4 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 2 | 1.9 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 14mmol/L | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 99 | 92.5 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 7 | 6.5 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 7 | 3.9 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 15 | 8.4 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 39 | 21.8 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 103 | 57.5 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 11 | 6.1 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 3 | 4 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 17 | 22.7 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 45 | 60 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 8 | 10.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 2.75mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 7 | 50 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 5 | 35.7 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 5.5mmol/L | 3 | 9.1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 3 | 9.1 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 25 | 75.8 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 2.75mmol/L | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 25 | 53.2 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 17 | 36.2 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 2 | 4.3 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 28mmol/L | 1 | 4 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 24 | 96 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1219 | 95.6 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 41 | 3.2 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 8 | 0.6 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 3 | 0.2 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 1 | 0.1 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 589 | 97.7 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 10 | 1.7 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 100 | 96.2 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 174 | 97.2 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 3 | 1.7 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 52 | 70.3 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 21 | 28.4 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 12 | 85.7 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 46 | 97.9 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 2.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1262 | 99 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 597 | 99 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 103 | 99 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 177 | 98.9 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 73 | 98.6 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 46 | 97.9 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 2.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 16 | 1.3 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 9 | 0.7 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 47 | 3.7 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 208 | 16.3 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 546 | 42.8 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 433 | 33.9 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 17 | 1.3 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 4 | 0.7 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 27 | 4.5 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 121 | 20.1 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 260 | 43.1 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 180 | 29.9 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 4 | 0.7 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 5.5mmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 4 | 3.8 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 71 | 68.3 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 27 | 26 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 97 | 90.7 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 6 | 5.6 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 6 | 3.4 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 15 | 8.4 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 36 | 20.1 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 108 | 60.3 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 10 | 5.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 3 | 4 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 4 | 5.3 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 44 | 58.7 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 18 | 24 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 4 | 5.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 14mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 4 | 28.6 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 8 | 57.1 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 5.5mmol/L | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 3 | 9.1 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 26 | 78.8 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 14mmol/L | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 24 | 51.1 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 20 | 42.6 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 2.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 28mmol/L | 1 | 4 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 24 | 96 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1208 | 94.7 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 49 | 3.8 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 1 | 0.1 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 581 | 96.5 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 14 | 2.3 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 101 | 97.1 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 28mmol/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 171 | 95.5 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 55mmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 55 | 73.3 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 19 | 25.3 |
|  |  |  |  | 5.5mmol/L | 1 | 1.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 12 | 85.7 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | 14mmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 32 | 97 |
|  |  |  |  | 2.75mmol/L | 1 | 3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 46 | 97.9 |
|  |  |  |  | ≥110mmol/L | 1 | 2.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
| BLD | 20250101 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 12 | 0.9 |
|  |  |  |  | 微量 | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | +（少量） | 29 | 2.3 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 217 | 17 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1008 | 79 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 4 | 0.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 4 | 0.7 |
|  |  |  |  | +（少量） | 17 | 2.8 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 122 | 20.2 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 456 | 75.6 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 102 | 98.1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | +（少量） | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 6 | 5.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 100 | 93.5 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 5 | 2.8 |
|  |  |  |  | +（少量） | 6 | 3.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 56 | 31.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 109 | 60.9 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 13 | 17.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 59 | 78.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | +++（大量） | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | ++（中量） | 4 | 8.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 43 | 91.5 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 8 | 0.6 |
|  |  |  |  | 微量 | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 28 | 2.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 328 | 25.7 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 908 | 71.2 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 微量 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | +（少量） | 13 | 2.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 173 | 28.7 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 413 | 68.5 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 101 | 97.1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | ++（中量） | 6 | 5.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 101 | 94.4 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | +（少量） | 7 | 3.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 115 | 64.2 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 52 | 29.1 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 4 | 5.3 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 11 | 14.7 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 59 | 78.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | +++（大量） | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | ++（中量） | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 45 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 8 | 0.6 |
|  |  |  |  | 微量 | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | +（少量） | 24 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 212 | 16.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1022 | 80.1 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 微量 | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | +（少量） | 10 | 1.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 121 | 20.1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 462 | 76.6 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 101 | 97.1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | +（少量） | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 5 | 4.7 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 101 | 94.4 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 微量 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | +（少量） | 8 | 4.5 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 54 | 30.2 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 114 | 63.7 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 9 | 12 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 63 | 84 |
|  |  | 美侨组 | 14 | ++（中量） | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 13 | 92.9 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | ++（中量） | 1 | 3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 32 | 97 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 45 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | 微量 | 9 | 0.7 |
|  |  |  |  | +（少量） | 30 | 2.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 330 | 25.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 897 | 70.3 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 微量 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | +（少量） | 16 | 2.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 148 | 24.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 433 | 71.8 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 99 | 95.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | +（少量） | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 8 | 7.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 97 | 90.7 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 微量 | 5 | 2.8 |
|  |  |  |  | +（少量） | 6 | 3.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 128 | 71.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 39 | 21.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 3 | 4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 16 | 21.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 55 | 73.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | ++（中量） | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 31 | 93.9 |
|  |  | 华晟组 | 47 | ++（中量） | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 45 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 12 | 0.9 |
|  |  |  |  | 微量 | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 25 | 2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 365 | 28.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 869 | 68.2 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | +（少量） | 13 | 2.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 180 | 29.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 405 | 67.3 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 100 | 96.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | +（少量） | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 8 | 7.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 98 | 91.6 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 微量 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | +（少量） | 6 | 3.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 136 | 76 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 31 | 17.3 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +（少量） | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 13 | 17.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 59 | 78.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | ++（中量） | 1 | 3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 32 | 97 |
|  |  | 华晟组 | 47 | ++（中量） | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 45 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
| KET | 20250101 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1264 | 99.1 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 6 | 0.5 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 598 | 99.3 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 阴性 | 105 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 106 | 99.1 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 175 | 97.8 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 2 | 1.1 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 74 | 100 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 46 | 97.9 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 1 | 2.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 14 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 49 | 3.8 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 515 | 40.4 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 688 | 53.9 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 4 | 0.7 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 30 | 5 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 267 | 44.4 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 298 | 49.5 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 0.5mmol/L (微量） | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 40 | 38.1 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 59 | 56.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 3.9mmol/L （中量） | 10 | 9.3 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 97 | 90.7 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 60 | 33.5 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 110 | 61.5 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 5 | 6.7 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 4 | 5.3 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 47 | 62.7 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 18 | 24 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 3.9mmol/L （中量） | 13 | 92.9 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 0.5mmol/L (微量） | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 8 | 24.2 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 24 | 72.7 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 3.9mmol/L （中量） | 40 | 85.1 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 7 | 14.9 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥7.8mmol/L （大量） | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 19 | 1.5 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 25 | 2 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 242 | 19 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 750 | 58.8 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 240 | 18.8 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 9 | 1.5 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 11 | 1.8 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 161 | 26.7 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 353 | 58.6 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 68 | 11.3 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 11 | 10.5 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 86 | 81.9 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 5 | 4.8 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 1.5mmol/L （少量） | 7 | 6.5 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 31 | 29 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 69 | 64.5 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 13 | 7.3 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 132 | 73.7 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 28 | 15.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 3 | 4 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 25 | 33.3 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 42 | 56 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 4 | 5.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 1.5mmol/L （少量） | 12 | 85.7 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 0.5mmol/L (微量） | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 17 | 51.5 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 14 | 42.4 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 1.5mmol/L （少量） | 4 | 8.5 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 43 | 91.5 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | ≥7.8mmol/L （大量） | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1263 | 99.1 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 3 | 0.2 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 3 | 0.2 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 2 | 0.2 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 595 | 98.8 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 阴性 | 105 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 106 | 99.1 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 176 | 98.3 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 3.9mmol/L （中量） | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 74 | 100 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1274 | 阴性 | 1263 | 99.1 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 5 | 0.4 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 2 | 0.2 |
|  |  | 优利特组 | 601 | 阴性 | 595 | 99 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 阴性 | 105 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 106 | 99.1 |
|  |  |  |  | ≥7.8mmol/L （大量） | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 175 | 97.8 |
|  |  |  |  | 0.5mmol/L (微量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 1.5mmol/L （少量） | 2 | 1.1 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 74 | 100 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
| BIL | 20250101 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1262 | 99 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.1 |
|  |  |  |  | +(少量） | 3 | 0.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 5 | 0.4 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 596 | 98.8 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | +(少量） | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 3 | 0.5 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 176 | 98.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 73 | 98.6 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 46 | 97.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1 | 2.1 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 16 | 1.3 |
|  |  |  |  | 微量 | 3 | 0.2 |
|  |  |  |  | +(少量） | 43 | 3.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 123 | 9.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1091 | 85.5 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | +(少量） | 13 | 2.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 22 | 3.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 565 | 93.7 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 100 | 96.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | ++（中量） | 3 | 2.8 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 104 | 97.2 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | +(少量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 6 | 3.4 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 166 | 92.7 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 10 | 13.3 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 52 | 69.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 10 | 13.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | +(少量） | 15 | 45.5 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 14 | 42.4 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 2 | 6.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | +(少量） | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 43 | 91.5 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1259 | 98.7 |
|  |  |  |  | +(少量） | 1 | 0.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 6 | 0.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 9 | 0.7 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 596 | 98.8 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 5 | 0.8 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 103 | 96.3 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 3 | 2.8 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 178 | 99.4 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 72 | 97.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 1 | 1.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 22 | 1.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 39 | 3.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 129 | 10.1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1082 | 84.8 |
|  |  | 优利特组 | 603 | 阴性 | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | +(少量） | 12 | 2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 28 | 4.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 557 | 92.4 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 1 | 1 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 101 | 97.1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 3 | 2.8 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 102 | 95.3 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 5 | 2.8 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | +(少量） | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 9 | 5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 162 | 90.5 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 8 | 10.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 52 | 69.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 12 | 16 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 12 | 36.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 14 | 42.4 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 4 | 12.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | +(少量） | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 3 | 6.4 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 42 | 89.4 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 21 | 1.6 |
|  |  |  |  | 微量 | 4 | 0.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 37 | 2.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 126 | 9.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 1087 | 85.3 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 9 | 1.5 |
|  |  |  |  | +(少量） | 13 | 2.2 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 19 | 3.2 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 561 | 93.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 100 | 96.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 3 | 2.8 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 102 | 95.3 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | +(少量） | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 10 | 5.6 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 163 | 91.1 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 1.3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 6 | 8 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 55 | 73.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 11 | 14.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | +++（大量） | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 微量 | 1 | 3 |
|  |  |  |  | +(少量） | 12 | 36.4 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 15 | 45.5 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 3 | 9.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | +(少量） | 1 | 2.1 |
|  |  |  |  | ++（中量） | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | +++（大量） | 43 | 91.5 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | +++（大量） | 25 | 100 |
| 亚硝酸盐 | 20250101 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 20 | 1.6 |
|  |  |  |  | 阳性 | 1256 | 98.4 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 11 | 1.8 |
|  |  |  |  | 阳性 | 591 | 98.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阳性 | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阳性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 阳性 | 175 | 97.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 3 | 4.1 |
|  |  |  |  | 阳性 | 71 | 95.9 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阳性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 阳性 | 32 | 97 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阳性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阳性 | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1274 | 阴性 | 1263 | 99.1 |
|  |  |  |  | 阳性 | 11 | 0.9 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 596 | 99 |
|  |  |  |  | 阳性 | 6 | 1 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 176 | 98.3 |
|  |  |  |  | 阳性 | 3 | 1.7 |
|  |  | 华通HT系列 | 73 | 阴性 | 73 | 100 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 46 | 阴性 | 46 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1276 | 阴性 | 24 | 1.9 |
|  |  |  |  | 阳性 | 1252 | 98.1 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 13 | 2.2 |
|  |  |  |  | 阳性 | 589 | 97.8 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阳性 | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阳性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 阳性 | 176 | 98.3 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 4 | 5.4 |
|  |  |  |  | 阳性 | 70 | 94.6 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阳性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 阳性 | 31 | 93.9 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阳性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阳性 | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 1254 | 98.4 |
|  |  |  |  | 阳性 | 21 | 1.6 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 阴性 | 586 | 97.3 |
|  |  |  |  | 阳性 | 16 | 2.7 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 178 | 99.4 |
|  |  |  |  | 阳性 | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 73 | 阴性 | 72 | 98.6 |
|  |  |  |  | 阳性 | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 33 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1275 | 阴性 | 117 | 9.2 |
|  |  |  |  | 阳性 | 1158 | 90.8 |
|  |  | 优利特组 | 601 | 阴性 | 24 | 4 |
|  |  |  |  | 阳性 | 577 | 96 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 阳性 | 101 | 97.1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 46 | 43 |
|  |  |  |  | 阳性 | 61 | 57 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 4 | 2.2 |
|  |  |  |  | 阳性 | 175 | 97.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 8 | 10.8 |
|  |  |  |  | 阳性 | 66 | 89.2 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阳性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 阴性 | 30 | 90.9 |
|  |  |  |  | 阳性 | 3 | 9.1 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阳性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阳性 | 25 | 100 |
| URO | 20250101 | 缺省组 | 1263 | 3.2μmol/L | 1244 | 98.5 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 5 | 0.4 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 4 | 0.3 |
|  |  | 优利特组 | 593 | 3.2μmol/L | 584 | 98.5 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 4 | 0.7 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 3.2μmol/L | 104 | 100 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 3.2μmol/L | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 3.2μmol/L | 177 | 98.9 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 73 | 3.2μmol/L | 70 | 95.9 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 2 | 2.7 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 3.2μmol/L | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 3.2μmol/L | 31 | 93.9 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 3.2μmol/L | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 3.2μmol/L | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1274 | 3.2μmol/L | 107 | 8.4 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 43 | 3.4 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 76 | 6 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 116 | 9.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 894 | 70.2 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 38 | 3 |
|  |  | 优利特组 | 602 | 3.2μmol/L | 11 | 1.8 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 19 | 3.2 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 25 | 4.2 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 536 | 89 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 6 | 1 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 3.2μmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 9 | 8.7 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 46 | 44.2 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 44 | 42.3 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 66μmol/L | 6 | 5.6 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 88 | 82.2 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 13 | 12.1 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 3.2μmol/L | 84 | 46.9 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 28 | 15.6 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 32 | 17.9 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 21 | 11.7 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 14 | 7.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 3.2μmol/L | 3 | 4.1 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 4 | 5.4 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 5 | 6.8 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 54 | 73 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 7 | 9.5 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 33μmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 12 | 85.7 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 16μmol/L | 3 | 9.1 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 25 | 75.8 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 66μmol/L | 3 | 6.4 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 44 | 93.6 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 131μmol/L | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1263 | 3.2μmol/L | 1243 | 98.4 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 6 | 0.5 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 7 | 0.6 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 2 | 0.2 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 5 | 0.4 |
|  |  | 优利特组 | 593 | 3.2μmol/L | 588 | 99.2 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 2 | 0.3 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 3.2μmol/L | 102 | 98.1 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 2 | 1.9 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 3.2μmol/L | 107 | 100 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 3.2μmol/L | 175 | 97.8 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 2 | 1.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 73 | 3.2μmol/L | 71 | 97.3 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 3.2μmol/L | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 3.2μmol/L | 31 | 93.9 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 3.2μmol/L | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 3.2μmol/L | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1273 | 3.2μmol/L | 94 | 7.4 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 46 | 3.6 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 75 | 5.9 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 120 | 9.4 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 897 | 70.5 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 41 | 3.2 |
|  |  | 优利特组 | 601 | 3.2μmol/L | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 6 | 1 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 17 | 2.8 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 29 | 4.8 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 536 | 89.2 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 6 | 1 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 3.2μmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 9 | 8.7 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 45 | 43.3 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 46 | 44.2 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 66μmol/L | 3 | 2.8 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 88 | 82.2 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 16 | 15 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 3.2μmol/L | 77 | 43 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 30 | 16.8 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 37 | 20.7 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 21 | 11.7 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 14 | 7.8 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 3.2μmol/L | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 1 | 1.4 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 9 | 12.2 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 52 | 70.3 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 8 | 10.8 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 131μmol/L | 13 | 92.9 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 16μmol/L | 3 | 9.1 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 2 | 6.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 26 | 78.8 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 66μmol/L | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 45 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 131μmol/L | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1273 | 3.2μmol/L | 97 | 7.6 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 38 | 3 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 78 | 6.1 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 123 | 9.7 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 898 | 70.5 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 39 | 3.1 |
|  |  | 优利特组 | 601 | 3.2μmol/L | 9 | 1.5 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 6 | 1 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 15 | 2.5 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 24 | 4 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 540 | 89.9 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 7 | 1.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 3.2μmol/L | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 8 | 7.7 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 52 | 50 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 43 | 41.3 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 66μmol/L | 4 | 3.7 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 88 | 82.2 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 15 | 14 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 3.2μmol/L | 77 | 43 |
|  |  |  |  | 16μmol/L | 25 | 14 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 43 | 24 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 18 | 10.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 16 | 8.9 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 3.2μmol/L | 2 | 2.7 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 4 | 5.4 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 7 | 9.5 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 53 | 71.6 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 8 | 10.8 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 131μmol/L | 13 | 92.9 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 7.1 |
|  |  | 宝威BW系列 | 33 | 16μmol/L | 3 | 9.1 |
|  |  |  |  | 33μmol/L | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 66μmol/L | 4 | 12.1 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 24 | 72.7 |
|  |  |  |  | 197μmol/L | 1 | 3 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 66μmol/L | 3 | 6.4 |
|  |  |  |  | 131μmol/L | 44 | 93.6 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 131μmol/L | 25 | 100 |
| LEU | 20250101 | 缺省组 | 1268 | 阴性 | 1246 | 98.3 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 12 | 0.9 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 5 | 0.4 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 5 | 0.4 |
|  |  | 优利特组 | 595 | 阴性 | 586 | 98.5 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 5 | 0.8 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 阴性 | 103 | 98.1 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 2 | 1.9 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 105 | 98.1 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 173 | 96.6 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 5 | 2.8 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 73 | 98.6 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 阴性 | 32 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 1269 | 阴性 | 19 | 1.5 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 34 | 2.7 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 289 | 22.8 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 927 | 73 |
|  |  | 优利特组 | 595 | 阴性 | 8 | 1.3 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 5 | 0.8 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 48 | 8.1 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 534 | 89.7 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 少量（10-25个/μl) | 2 | 1.9 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 3 | 2.9 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 100 | 95.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 中量(70-125个/μl) | 13 | 12.1 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 94 | 87.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 5 | 2.8 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 14 | 7.8 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 141 | 78.8 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 19 | 10.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 3 | 4 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 7 | 9.3 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 52 | 69.3 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 13 | 17.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 大量(250-500个/μl) | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 大量(250-500个/μl) | 32 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 中量(70-125个/μl) | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 45 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 大量(250-500个/μl) | 25 | 100 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 1268 | 阴性 | 1252 | 98.7 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 10 | 0.8 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 5 | 0.4 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 1 | 0.1 |
|  |  | 优利特组 | 595 | 阴性 | 591 | 99.3 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.2 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 1 | 0.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 阴性 | 103 | 98.1 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 106 | 99.1 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 173 | 96.6 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 5 | 2.8 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.6 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 74 | 100 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 阴性 | 32 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 1266 | 阴性 | 1239 | 97.9 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 7 | 0.6 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 13 | 1 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 7 | 0.6 |
|  |  | 优利特组 | 594 | 阴性 | 582 | 98 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 2 | 0.3 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 7 | 1.2 |
|  |  | 迪瑞组 | 104 | 阴性 | 102 | 98.1 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 1 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 阴性 | 105 | 98.1 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 1 | 0.9 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 0.9 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 172 | 96.1 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 3 | 1.7 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 4 | 2.2 |
|  |  | 华通HT系列 | 74 | 阴性 | 73 | 98.6 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 1 | 1.4 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 阴性 | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 阴性 | 32 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 47 | 阴性 | 47 | 100 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 阴性 | 25 | 100 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 1267 | 阴性 | 19 | 1.5 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 33 | 2.6 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 280 | 22.1 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 935 | 73.8 |
|  |  | 优利特组 | 594 | 阴性 | 7 | 1.2 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 3 | 0.5 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 49 | 8.2 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 535 | 90.1 |
|  |  | 迪瑞组 | 105 | 少量（10-25个/μl) | 1 | 1 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 4 | 3.8 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 100 | 95.2 |
|  |  | 爱威组 | 107 | 中量(70-125个/μl) | 10 | 9.3 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 97 | 90.7 |
|  |  | 艾康组 | 179 | 阴性 | 7 | 3.9 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 13 | 7.3 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 139 | 77.7 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 20 | 11.2 |
|  |  | 华通HT系列 | 75 | 阴性 | 3 | 4 |
|  |  |  |  | 少量（10-25个/μl) | 8 | 10.7 |
|  |  |  |  | 中量(70-125个/μl) | 51 | 68 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 13 | 17.3 |
|  |  | 美侨组 | 14 | 大量(250-500个/μl) | 14 | 100 |
|  |  | 宝威BW系列 | 32 | 大量(250-500个/μl) | 32 | 100 |
|  |  | 华晟组 | 46 | 中量(70-125个/μl) | 2 | 4.3 |
|  |  |  |  | 大量(250-500个/μl) | 44 | 95.7 |
|  |  | 中元汇吉 | 25 | 大量(250-500个/μl) | 25 | 100 |