AE-67脑钠肽/N末端前脑钠肽（POCT）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：157家

1. 活动小结（本次不计分）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 批号 | 组别 | 最大值 | 最小值 | 稳健平均值 | 稳健标准差 |
| BNP | 20250101 | 缺省组 | 1125.37 | 47.64 | 657.78 | 90.932 |
| 广州万孚组 | 1125.37 | 550.50 | 604.49 | 20.316 |
| 南京基蛋组 | 718.00 | 410.35 | 671.78 | 11.52 |
| 重庆中元 | 996.50 | 786.80 | 812.52 | 18.445 |
| 20250102 | 缺省组 | 203.06 | 10.55 | 103.97 | 21.607 |
| 广州万孚组 | 203.06 | 96.00 | 120.65 | 6.751 |
| 南京基蛋组 | 93.00 | 67.69 | 87.73 | 3.381 |
| 重庆中元 | 146.50 | 103.20 | 117.66 | 5.247 |
| 20250103 | 缺省组 | 896.46 | 38.73 | 439.18 | 39.439 |
| 广州万孚组 | 896.46 | 415.62 | 445.24 | 21.268 |
| 南京基蛋组 | 436.00 | 269.83 | 418.89 | 11.483 |
| 重庆中元 | 670.50 | 498.20 | 507.7 | 6.291 |
| 20250104 | 缺省组 | 460.30 | 32.94 | 262.66 | 44.935 |
| 广州万孚组 | 460.30 | 256.20 | 307.22 | 12.112 |
| 南京基蛋组 | 293.70 | 145.31 | 254.72 | 15.745 |
| 重庆中元 | 332.90 | 198.20 | 234.71 | 9.32 |
| 20250105 | 缺省组 | 2921.63 | 80.88 | 1065.14 | 111.654 |
| 广州万孚组 | 1747.56 | 850.10 | 1009.08 | 57.061 |
| 南京基蛋组 | 2921.63 | 666.30 | 1115.41 | 21.479 |
| 重庆中元 | 1586.20 | 956.10 | 1108.86 | 11.897 |
| NT-pro BNP | 20250101 | 缺省组 | 3938.44 | 0 | 2025.92 | 232.835 |
| 广州万孚组 | 2500.2 | 831.1 | 2237.59 | 102.404 |
| 南京基蛋组 | 2299 | 0 | 1961.86 | 65.452 |
| 重庆中元组 | 2245.62 | 1896.2 | 2052.8 | 88.756 |
| 20250102 | 缺省组 | 4559 | 0 | 147.12 | 28.411 |
| 广州万孚组 | 187.4 | 44.5 | 167.42 | 8.905 |
| 南京基蛋组 | 171 | 0 | 151.56 | 7.255 |
| 重庆中元组 | 1390.64 | 92.1 | 110.87 | 8.932 |
| 20250103 | 缺省组 | 2737 | 0 | 1252.14 | 241.775 |
| 广州万孚组 | 1571.6 | 583 | 1483.64 | 53.838 |
| 南京基蛋组 | 1502 | 0 | 1227.97 | 39.096 |
| 重庆中元组 | 1344 | 108.32 | 1087.31 | 44.669 |
| 20250104 | 缺省组 | 1790 | 0 | 667.51 | 116.461 |
| 广州万孚组 | 884.5 | 368.4 | 768.81 | 36.872 |
| 南京基蛋组 | 808 | 0 | 686.8 | 16.051 |
| 重庆中元组 | 683.35 | 512.8 | 549.77 | 14.284 |
| 20250105 | 缺省组 | 6935.77 | 0 | 3172.73 | 445.489 |
| 广州万孚组 | 4179 | 1596.6 | 3182.63 | 110.482 |
| 南京基蛋组 | 3801.91 | 0 | 3449.19 | 164.85 |
| 重庆中元组 | 3868.58 | 2697.3 | 2941.24 | 98.45 |