AE-51血栓弹力图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：95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 |
| 凝血反应时间（R） | 20250101 | 缺省组 | 5.30  | 2.30  | 3.14 | 0.451 |
| 深圳麦科田组 | 3.60  | 2.50  | 2.85 | 0.33 |
| 重庆鼎润组 | 3.80  | 3.10  | 3.32 | 0.18 |
| 北京乐普组 | 3.80  | 2.30  | 3.3 | 0.226 |
| 安徽健朗 | 3.80  | 2.73  | 3.43 | 0.258 |
| 20250102 | 缺省组 | 5.32  | 0.60  | 3.18 | 0.425 |
| 深圳麦科田组 | 3.40  | 2.40  | 2.87 | 0.267 |
| 重庆鼎润组 | 3.30  | 2.80  | 3.03 | 0.227 |
| 北京乐普组 | 5.25  | 0.60  | 3.5 | 0 |
| 安徽健朗 | 5.28  | 3.00  | 3.4 | 0.257 |
| 20250103 | 缺省组 | 7.30  | 0.50  | 1.74 | 0.385 |
| 深圳麦科田组 | 1.70  | 1.10  | 1.4 | 0.143 |
| 重庆鼎润组 | 2.00  | 1.20  | 1.69 | 0.182 |
| 北京乐普组 | 7.30  | 0.50  | 2.13 | 0.175 |
| 安徽健朗 | 7.00  | 1.70  | 1.77 | 0.085 |
| 20250104 | 缺省组 | 11.57  | 0.50  | 4.88 | 0.708 |
| 深圳麦科田组 | 5.00  | 3.70  | 4.3 | 0.367 |
| 重庆鼎润组 | 5.30  | 4.30  | 4.87 | 0.295 |
| 北京乐普组 | 11.09  | 0.50  | 5.19 | 0.415 |
| 安徽健朗 | 11.17  | 4.70  | 5.31 | 0.363 |
| 20250105 | 缺省组 | 16.05  | 0.50  | 2.85 | 0.414 |
| 深圳麦科田组 | 2.90  | 2.20  | 2.49 | 0.188 |
| 重庆鼎润组 | 3.20  | 2.40  | 2.87 | 0.23 |
| 北京乐普组 | 16.05  | 0.50  | 3.09 | 0.151 |
| 安徽健朗 | 16.03  | 2.50  | 2.97 | 0.31 |
| 血细胞凝集块形成时间（K） | 20250101 | 缺省组 | 7.80  | 0.80  | 1.5 | 0.323 |
| 深圳麦科田组 | 1.80  | 1.10  | 1.33 | 0.158 |
| 重庆鼎润组 | 3.70  | 1.50  | 3 | 0.373 |
| 北京乐普组 | 2.70  | 0.81  | 1.32 | 0.085 |
| 安徽健朗组 | 6.30  | 0.82  | 2.19 | 0.473 |
| 20250102 | 缺省组 | 3.80  | 0.80  | 1.13 | 0.239 |
| 深圳麦科田组 | 1.10  | 0.80  | 0.94 | 0.091 |
| 重庆鼎润组 | 1.30  | 0.90  | 1.16 | 0.131 |
| 北京乐普组 | 3.80  | 1.00  | 1.19 | 0.145 |
| 安徽健朗组 | 2.31  | 1.00  | 1.42 | 0.332 |
| 20250103 | 缺省组 | 2.24  | 0.30  | 0.8 | 0 |
| 深圳麦科田组 | 0.84  | 0.80  | 0.8 | 0 |
| 重庆鼎润组 | 0.80  | 0.80  | 0.8 | 0 |
| 北京乐普组 | 2.00  | 0.70  | 0.8 | 0 |
| 安徽健朗组 | 2.24  | 0.60  | 0.6 | 0 |
| 20250104 | 缺省组 | 10.10  | 1.60  | 2.58 | 0.486 |
| 深圳麦科田组 | 3.20  | 2.00  | 2.41 | 0.32 |
| 重庆鼎润组 | 3.70  | 2.60  | 2.98 | 0.233 |
| 北京乐普组 | 5.40  | 1.80  | 2.2 | 0.166 |
| 安徽健朗组 | 4.10  | 2.30  | 3.23 | 0.275 |
| 20250105 | 缺省组 | 6.97  | 0.70  | 1.11 | 0.177 |
| 深圳麦科田组 | 1.30  | 0.80  | 1.01 | 0.16 |
| 重庆鼎润组 | 1.40  | 1.10  | 1.23 | 0.114 |
| 北京乐普组 | 6.72  | 0.90  | 1 | 0 |
| 安徽健朗组 | 6.97  | 1.00  | 1.29 | 0.173 |
| 角度（Angle） | 20250101 | 缺省组 | 84.00  | 34.20  | 67.94 | 5.176 |
| 深圳麦科田组 | 72.60  | 62.30  | 68.55 | 2.623 |
| 重庆鼎润组 | 71.20  | 52.70  | 55.69 | 1.489 |
| 北京乐普组 | 84.00  | 61.90  | 71.53 | 1.69 |
| 安徽健朗组 | 83.37  | 48.10  | 63.31 | 3.565 |
| 20250102 | 缺省组 | 79.60  | 48.20  | 73.09 | 2.439 |
| 深圳麦科田组 | 75.80  | 67.60  | 73.51 | 1.549 |
| 重庆鼎润组 | 76.10  | 70.50  | 73.34 | 2.098 |
| 北京乐普组 | 76.30  | 61.90  | 73.97 | 1.652 |
| 安徽健朗组 | 73.20  | 63.05  | 69.86 | 2.751 |
| 20250103 | 缺省组 | 87.60  | 56.78  | 83.2 | 2.553 |
| 深圳麦科田组 | 83.30  | 78.10  | 82.63 | 0.513 |
| 重庆鼎润组 | 86.20  | 82.60  | 84.77 | 1.108 |
| 北京乐普组 | 87.60  | 57.34  | 85.34 | 0.769 |
| 安徽健朗组 | 85.20  | 56.96  | 81.72 | 2.318 |
| 20250104 | 缺省组 | 71.60  | 27.60  | 57.93 | 5.238 |
| 深圳麦科田组 | 65.60  | 51.30  | 58.79 | 4.59 |
| 重庆鼎润组 | 58.10  | 50.10  | 54.48 | 2.005 |
| 北京乐普组 | 64.40  | 42.18  | 61.6 | 1.196 |
| 安徽健朗组 | 62.00  | 41.74  | 55.13 | 2.692 |
| 20250105 | 缺省组 | 80.50  | 27.12  | 73.55 | 2.916 |
| 深圳麦科田组 | 76.00  | 68.10  | 73.09 | 1.887 |
| 重庆鼎润组 | 77.60  | 70.20  | 73.53 | 2.041 |
| 北京乐普组 | 78.20  | 29.56  | 75.7 | 1.258 |
| 安徽健朗组 | 76.20  | 28.06  | 71.87 | 1.939 |
| 最大振幅（MA） | 20250101 | 缺省组 | 80.81 | 26.7 | 38.1 | 3.194 |
| 深圳麦科田组 | 39.9 | 33.9 | 37.09 | 1.733 |
| 重庆鼎润组 | 38.7 | 33 | 35.36 | 1.049 |
| 北京乐普组 | 80.03 | 34.1 | 41.91 | 1.189 |
| 安徽健朗组 | 80.04 | 27.5 | 36.48 | 1.963 |
| 20250102 | 缺省组 | 75.36 | 39 | 46.73 | 3.426 |
| 深圳麦科田组 | 46.8 | 41.8 | 44.16 | 1.48 |
| 重庆鼎润组 | 50.3 | 44.1 | 47.03 | 2.62 |
| 北京乐普组 | 64 | 39 | 48.73 | 1.626 |
| 安徽健朗组 | 59.88 | 44.7 | 46.76 | 1.808 |
| 20250103 | 缺省组 | 107.51 | 38.95 | 73.95 | 5.391 |
| 深圳麦科田组 | 76.7 | 67.1 | 70.6 | 2.373 |
| 重庆鼎润组 | 80.8 | 72 | 77.36 | 3.082 |
| 北京乐普组 | 84.3 | 39.21 | 77.93 | 1.463 |
| 安徽健朗组 | 80 | 39.81 | 77.59 | 2.312 |
| 20250104 | 缺省组 | 68.57 | 25.6 | 32.9 | 2.882 |
| 深圳麦科田组 | 34.2 | 28.5 | 31.41 | 0.938 |
| 重庆鼎润组 | 35.6 | 30.2 | 32.23 | 2.063 |
| 北京乐普组 | 60.9 | 29.4 | 36.21 | 1.802 |
| 安徽健朗组 | 39.17 | 29.3 | 30.62 | 0.974 |
| 20250105 | 缺省组 | 71.15 | 28.25 | 49.36 | 3.628 |
| 深圳麦科田组 | 49.8 | 43.6 | 46.75 | 1.496 |
| 重庆鼎润组 | 53.6 | 46.7 | 50.76 | 2.23 |
| 北京乐普组 | 63.3 | 29.42 | 52.15 | 1.717 |
| 安徽健朗组 | 54.2 | 28.32 | 49.64 | 3.163 |