AE-26抗核抗体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：89家

1. 活动小结

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 标本 | 组别 | 结果名称 | 结果实验室数 |
| 抗核抗体（定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 76 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 76 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 76 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 76 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 76 |
| 抗核抗体（主要核型染色形态代码） | 20250101 | 缺省组 | 其他 | 3 |
| 20250102 | 缺省组 | 颗粒型 | 53 |
| 20250103 | 缺省组 | 其他 | 2 |
| 阴性 | 1 |
| 20250104 | 缺省组 | 颗粒型 | 53 |
| 20250105 | 缺省组 | 均质型 | 51 |
| 核浆均质型 | 1 |
| 其他 | 1 |
| RNP（定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| Sm(定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 87 |
| 阳性 | 1 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| SS-B(定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| Scl-70（定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 87 |
| 阳性 | 2 |
| Jo-1(定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| 抗dsDNA抗体（定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 抗SSA/Ro-52（定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 89 |
| 抗SSA/Ro-60（定性检测结果） | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 73 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 74 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 73 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 74 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 74 |