AE-27优生优育免疫学检测（TORCH）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：132家

1. 活动小结

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 标本 | 组 | 结果名称 | 结果实验室数 |
| TG IgM | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 129 |
| 阳性 | 1 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 130 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 129 |
| 阳性 | 1 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 6 |
| 阳性 | 124 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 130 |
| HSV2 IgM | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 98 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 98 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 98 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 5 |
| 阳性 | 93 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 97 |
| 阳性 | 1 |
| CMV IgM | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 132 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 132 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 2 |
| 阳性 | 130 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 132 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 131 |
| 阳性 | 1 |
| RV IgM | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 3 |
| 阳性 | 108 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 111 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 110 |
| 阳性 | 1 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 110 |
| 阳性 | 1 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 111 |
| TG IgG | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 114 |
| 阳性 | 1 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 115 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 115 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 4 |
| 阳性 | 111 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 115 |
| HSV2 IgG | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 88 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 86 |
| 阳性 | 2 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 3 |
| 阳性 | 85 |
| CMV IgG | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 117 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 117 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 116 |
| 阳性 | 1 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 117 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 117 |
| RV IgG | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 115 |
| 阳性 | 2 |
| 20250102 | 缺省组 | 阳性 | 117 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 115 |
| 阳性 | 2 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 5 |
| 阳性 | 112 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 117 |
| HSV1 IgM | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 86 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 86 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 86 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 3 |
| 阳性 | 83 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 85 |
| 阳性 | 1 |
| HSV1 IgG | 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 | 阴性 | 4 |
| 阳性 | 72 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 76 |
| HSV 1/2 IgG | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 11 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 2 |
| 阳性 | 9 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 11 |
| 20250104 | 缺省组 | 阴性 | 2 |
| 阳性 | 9 |
| 20250105 | 缺省组 | 阳性 | 11 |
| HSV 1/2 IgM | 20250101 | 缺省组 | 阴性 | 12 |
| 20250102 | 缺省组 | 阴性 | 12 |
| 20250103 | 缺省组 | 阴性 | 12 |
| 20250104 | 缺省组 | 阳性 | 12 |
| 20250105 | 缺省组 | 阴性 | 12 |