AE-42人乳头瘤病毒基因分型

EQA活动小结

1. 活动概况

活动批次：202502次

整体情况：参控实验室数：105家

1. 活动小结

本项目参加单位107家，实际回报结果实验室数105家，上报率：98.13%。**各单位使用的试剂盒如若不包含考核型别，可不用勾选。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 标本 | 实验室数 | 组 | 结果编码 | 结果名称 | 结果实验室数 | 结果百分率(%) |
| HPV16 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV18 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 105 | 缺省组 | + | 阳性 | 105 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV52 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV51 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 105 | 缺省组 | - | 阴性 | 1 | 1 |
|  |  |  |  | + | 阳性 | 104 | 99 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV6 | 20250206 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250207 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250208 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250209 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250210 | 89 | 缺省组 | - | 阴性 | 1 | 1.1 |
|  |  |  |  | + | 阳性 | 88 | 98.9 |
| HPV11 | 20250206 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250207 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250208 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250209 | 88 | 缺省组 | - | 阴性 | 88 | 100 |
|  | 20250210 | 89 | 缺省组 | - | 阴性 | 1 | 1.1 |
|  |  |  |  | + | 阳性 | 88 | 98.9 |
| HPV31 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV33 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV35 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 105 | 缺省组 | + | 阳性 | 105 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV39 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 105 | 缺省组 | - | 阴性 | 1 | 1 |
|  |  |  |  | + | 阳性 | 104 | 99 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV42 | 20250206 | 86 | 缺省组 | - | 阴性 | 86 | 100 |
|  | 20250207 | 86 | 缺省组 | - | 阴性 | 86 | 100 |
|  | 20250208 | 86 | 缺省组 | - | 阴性 | 86 | 100 |
|  | 20250209 | 86 | 缺省组 | - | 阴性 | 86 | 100 |
|  | 20250210 | 86 | 缺省组 | - | 阴性 | 86 | 100 |
| HPV43 | 20250206 | 84 | 缺省组 | - | 阴性 | 84 | 100 |
|  | 20250207 | 84 | 缺省组 | - | 阴性 | 84 | 100 |
|  | 20250208 | 84 | 缺省组 | - | 阴性 | 84 | 100 |
|  | 20250209 | 83 | 缺省组 | - | 阴性 | 83 | 100 |
|  | 20250210 | 84 | 缺省组 | - | 阴性 | 84 | 100 |
| HPV44 | 20250206 | 67 | 缺省组 | - | 阴性 | 67 | 100 |
|  | 20250207 | 67 | 缺省组 | - | 阴性 | 67 | 100 |
|  | 20250208 | 67 | 缺省组 | - | 阴性 | 67 | 100 |
|  | 20250209 | 67 | 缺省组 | - | 阴性 | 67 | 100 |
|  | 20250210 | 67 | 缺省组 | - | 阴性 | 67 | 100 |
| HPV45 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV53 | 20250206 | 99 | 缺省组 | - | 阴性 | 99 | 100 |
|  | 20250207 | 99 | 缺省组 | - | 阴性 | 99 | 100 |
|  | 20250208 | 99 | 缺省组 | - | 阴性 | 99 | 100 |
|  | 20250209 | 99 | 缺省组 | - | 阴性 | 99 | 100 |
|  | 20250210 | 99 | 缺省组 | - | 阴性 | 99 | 100 |
| HPV56 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 101 | 缺省组 | - | 阴性 | 101 | 100 |
|  | 20250208 | 105 | 缺省组 | + | 阳性 | 105 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV58 | 20250206 | 105 | 缺省组 | + | 阳性 | 105 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV59 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV66 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV68 | 20250206 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250207 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250208 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250209 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
|  | 20250210 | 102 | 缺省组 | - | 阴性 | 102 | 100 |
| HPV81 | 20250206 | 87 | 缺省组 | - | 阴性 | 87 | 100 |
|  | 20250207 | 87 | 缺省组 | - | 阴性 | 87 | 100 |
|  | 20250208 | 87 | 缺省组 | - | 阴性 | 87 | 100 |
|  | 20250209 | 87 | 缺省组 | - | 阴性 | 87 | 100 |
|  | 20250210 | 85 | 缺省组 | - | 阴性 | 85 | 100 |