附件6

2018年海南省H7N9流感监测与流行病学调查方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  单位 | 2018年1月-12月 | 小计 |
| 第一阶段 | 第二阶段 |  |
| 5月30日前完成检测与流行病学调查上报 | 12月15日前完成监测与流行病学调查上报 |
| 1 | 海口 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 活禽市场棉拭子200份/禽场血清1200份 |
| 2 | 三亚 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测监测 | 活禽市场棉拭子100份/禽场血清1200份 |
| 3 | 儋州 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 4 | 琼海 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 活禽市场棉拭子200份/禽场血清1200份 |
| 5 | 文昌 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 100份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 500份禽场血清学检测/100份活禽批发市场血清学监测 | 活禽市场棉拭子200份/禽场血清1200份 |
| 6 | 万宁 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 7 | 东方 |  | 500份禽场血清学检测 | 60份野鸟栖息地病原学检测 | 500份禽场血清学检测 | 野鸟栖息地棉拭子60份/禽场血清1000份 |
| 8 | 五指山 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 9 | 澄迈 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 10 | 临高 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 11 | 定安 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 12 | 屯昌 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 13 | 琼中 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 14 | 乐东 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 15 | 白沙 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 16 | 昌江 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 17 | 陵水 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 18 | 保亭 |  | 500份禽场血清学检测 |  | 500份禽场血清学检测 | 禽场血清1000份 |
| 19 | 省疫控中心 | 300份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 1000份禽场血清学检测/200份活禽批发市场血清学监测 | 300份活禽批发市场棉拭子病原学检测 | 1000份禽场血清学检测/200份活禽批发市场血清学监测 | 活禽市场棉拭子600份/活禽批发市场血清400份/禽场血清2000份 |
|  | 总计 | 活禽批发市场病原棉拭子700份 | 禽场血清10000份/活禽批发市场血清600份 | 野生鸟类栖息地病原学棉拭子60份/活禽批发市场病原棉拭子700份 | 禽场血清10000份/活禽批发市场血清500份 |  |

备注：6月20日前将监测结果通过中国兽医网云平台 “动物疫病监测与疫情信息管理”系统（网址：http://111.205.51.11/adic/index\_new.html）按时上报，同时将总结报告电子版发送至邮箱hnacacsy@163.com，纸质版加盖公章后邮寄至省疫控中心。