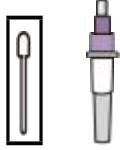


*敬请注意:本试剂盒仅用于自我筛查排除风险使用,不可用于兽医诊断。

工具包内容



产品使用说明书



1. 采样器和采样管各40个



2. 八连管及盖各5条



3. 非瘟荧光PCR反应液
无色A液和浅紫色B液2包
(注意该组份2-8℃避光袋保存)

第一步：样品采集

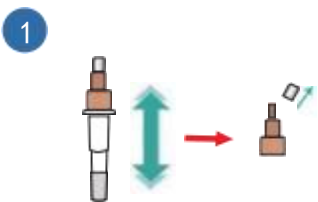


1 采样时拧开采样管盖采样器插入管底,捏管底30秒,旋转6圈采样器,挤压采样器头6次。

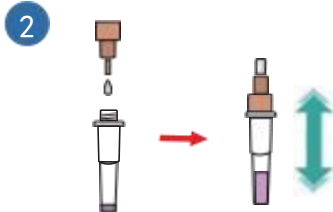


2 折断采样器柄,将采样器头部留在管内,拧紧盖待检。用记号笔或标签做好标记, -20℃保存后集中检测。

第二步：试剂配制



1 将避光袋中无色A液完全室温融化后上下颠倒混合,去除上方透明盖。



2 拧开浅紫色B液盖,将A液完全滴入B液管内,盖上盖子,上下颠倒混合,试剂配制完成;注意请即用即配,如一周内用完,请在2-8℃避光袋保存,不建议长期保存。



3 上下混合采样管,取下透明滴头帽,对应八联管编号1-8滴入一滴对应的样本;滴加时,不要贴壁滴加,防止加样量过多;加样后,盖上透明滴头帽,将样本放回原处。



4 上下混合A+B反应液管,取下透明滴头帽,每孔内滴入一滴反应液;滴加时,不要贴壁滴加,防止加量过多。加完后,轻轻弹PCR管底部,盖上八连管盖直接上机检测。

第三步：上机检测



1 开机后进入“待机界面”,向上滑动屏幕,进入“实验界面”。

2 选择“非瘟检测”程序,设样本编号,点击“下一步”。

3 进入程序界面,直接点击“启动”,程序开时运行。

第四步：结果判读



1 运行结束后,出现上图; 点击右上角“报告预览”选项。

2 查看并导出实验报告,可用U盘、蓝牙及Wifi方式导出。

ROX	Ct值 ≤ 35 检测有效
	Ct值 > 35 检测无效
VIC	Ct值 ≤ 40 阳性
	Ct值 > 40 或无Ct 阴性