

禽流感 H9 亚型抗原检测卡使用说明书

(胶体金法)

【产品名称】

通用名: 禽流感 H9 亚型抗原检测卡(胶体金法)

英文名: Test Kit for Antigen to Avian Influenza Virus H9 (GICA)

【包装规格】 40T/盒、20T/盒

【预期用途】 禽流感又名真性鸡瘟或欧洲鸡瘟,是由 A 型禽流感病毒(Avian Influenza Virus,AIV)引起的禽类的一种急性、高度致死性传染病,以急性败血性死亡到无症状带毒为特征。

本试剂用于检测禽类气管、泄殖孔分泌物中禽流感病毒 H9 亚型抗原,可用于禽流感病毒感染筛查和辅助诊断等。

【原 理】

本试剂采用胶体金免疫层析试验(GICA)原理制成,样本加入到加样孔后与胶体金标记物一起沿层析膜移动,若样本中存在 AIV-H9 抗原则与胶体金标记物结合使检测线显示紫红色,若样本中不存在 AIV-H9 抗原则不产生颜色反应。

【试剂盒组成】

序号	名称	40T/盒	20T/盒
1.	检测卡(含吸管)	40 个	20 个
2.	样本稀释液	40 瓶	20 瓶
3.	棉签	40 支	20 支
4.	说明书	1 份	1 份

【储存及有效期】储存于阴凉干燥处(2-30℃),有效期 24 个月。

【样本准备】

- 1. 用棉签拭取新鲜的家禽排泄物或喉气管分泌物约 0.1g 或 100ul。(样品采集直接影响检测结果的正确性,应确保正确充分。)
- 2. 立即将棉签插入装有样本稀释液的样本管,充分搅动棉签直至棉签上的样本全部溶入稀释液,将棉签在管壁上挤干后丢弃,样本液静置备用。

注:过量的粪便样本可能导致错误结果(如出现黑带等),可用样品稀释液稀释后再测。

【试验方法】

- 1.撕开检测卡铝箔包装袋,取出检测卡,放于平整、洁净的台面上。
- 2.用配套吸管吸取已准备好的澄清样本上清液,垂直而缓慢的滴加 2 滴(约 60ul)到加样孔内。
- 3.室温下放置 10-15 分钟判断结果,超过 30 分钟的结果无效。

【结果判断】

- 1.阴性: 在观察孔内,只有对照线区(C)出现一条紫红色线。
- 2.阳性: 在观察孔内, 检测线区(T)及对照线区(C)同时出现紫红色线。
- 3.失效: 在观察孔内, 对照线区(C)不出现色线。

【试验结果的解释】

- 1.当实验结果为阴性表明被检样本中没有禽流感病毒抗原,如果出现相应急性症状,则不能排除有禽流感病毒感染。
- 2.当实验结果为阳性表明被检样本中有**禽流感病毒抗原**,可能为**禽流感病毒 H9 亚型**感染,需结合临床及 其他方法进行分析。



【试验方法的局限性】

该试验仅用于检测 AIV-H9 抗原。

【注意事项】

- 1.试验前请仔细阅读说明书,本产品提供的各种试剂仅供本实验用。
- 2.过期或铝箔袋破损的产品,均不可使用。
- 3.检测卡从冰箱中取出时应恢复到室温后打开,打开的检测卡应尽快使用以免受潮后失效。
- 4. 去离子水、自来水、生理盐水不能作为阴性对照。
- 5.待检样本应新鲜清亮,避免使用污染浑浊、严重溶血、大量血脂、异常粘稠的样本。
- 6.避免接触检测卡上加样孔和检测窗处的层析膜。
- 7.试验的废弃物应视为污染物,并按当地相关规定妥善处理。