

**仅供科研使用，不得用于临床检验。**

## 禽流感 H9 病毒抗体检测试剂盒（ELISA）说明书

### 【产品名称】

通用名称：禽流感 H9 病毒抗体检测试剂盒（ELISA）

英文名称：Diagnostic Kit for Antibodies to Avian Influenza H9 Virus (ELISA)

### 【包装规格】

96 人份/盒

### 【预期用途】

仅供科研使用，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。

本试剂盒用于检测禽类血清中禽流感 H9 病毒抗体，可用于免疫效果评价、辅助诊断等。

### 【检验原理】

本试剂盒由预包被禽流感 H9 病毒抗原的酶标板、抗体工作液、酶标记物及其他配套试剂组成，应用竞争酶联免疫法原理检测禽血清或血浆中禽流感 H9 病毒抗体。实验时在酶标板中加入稀释的待检血清和抗体工作液，若样品中含有禽流感 H9 病毒抗体则将阻断抗体工作液与酶标板上抗原结合，从而使后续反应不出现显色；反之则出现显色；显色深浅与样品中的特异性抗体含量成负相关；加入终止液终止反应后，产物变为黄色；用酶标仪在 450nm 波长测定各反应孔中的吸光值，即可知样品是否含有禽流感 H9 病毒抗体。

## 【主要组成成分】

### 主要成分

组分	数量	主要成分
阴性对照	1.0 mL×1	
阳性对照	1.0 mL×1	
包被微孔板	96T	预包被固相抗体
HRP 标记物	10mL	HRP 标记的检测抗体
抗体工作液	6mL	
底物液 A	6mL	过氧化脲工作液
底物液 B	6mL	TMB 工作液
终止液	6mL	--
20×浓缩洗涤液	40mL	含 0.15%Tween20 的 PBS
说明书	1 份	--
自封袋	1 个	--
不干胶	2 片	--

### 需要但未提供的材料及耗材

- 1、酶标仪
- 2、精密移液器及一次性吸头
- 3、蒸馏水
- 4、洗瓶或者自动洗板机
- 5、37℃水浴锅或恒温箱
- 6、500ml 量筒
- 7、无粉一次性乳胶手套

### 【储存条件及有效期】

- 1、2-8℃保存，切勿冷冻，有效期 6 个月。
- 2、开封使用后，包被微孔板放入带有干燥剂的自封袋中，密闭自封袋，并将全部试剂放回 2-8℃冰箱。
- 3、开封后，按照建议的条件保存，校准品、包被微孔板和 HRP 标记抗体，有效期为 14 天，其他成分在标签标明的有效期内是稳定的。

## 【适用仪器】

半自动的酶标仪，如 Thermo MK3，或者国产酶标仪。

## 【样品准备】

1. 血清/血浆：取动物全血按常规方法制备血清或血浆，要求血清/血浆清亮，无溶血、无污染。样品 1 周内可于 2~8℃ 保存，长期需置-20℃ 保存。

2. 蛋黄：取 2ml 新鲜蛋黄加 2ml 生理盐水震荡混匀，3000 转/分钟离心 15 分钟，取上清作为样本。

3. 待检血清、血浆或已处理蛋黄样本恢复室温、混匀待用。阴、阳性对照不用稀释。

4. 浓缩洗涤液使用前应恢复至室温使沉淀溶解，然后用蒸馏水或去离子水作 20 倍稀释成工作洗涤液(如 19 份蒸馏水或去离子水+1 份浓缩洗涤液)。

## 【检验方法】

1. 使用前将试剂盒置室温 30 分钟，恢复至室温。

2. 取所需用量酶标板条，设阴性/阳性对照各 2 孔，未用的板条尽快密封，2~8℃ 保存。

3. 阴、阳性对照孔分别加入阴、阳性对照 50 μl；样品孔每孔先加入 40 μl 工作洗涤液，再加入 10 μl 待检样本（稀释比例为 1:5）。

4. 每孔加抗体工作液 50 μl，混匀，盖好盖板膜，置 37℃（推荐水浴）避光反应 30 分钟。

5. 甩去孔内液体，每孔加 350 μl 工作洗涤液，静置 30 秒后弃去，重复洗涤 5 次，最后一次拍干。

6. 每孔加酶标记物 100 μl，盖好盖板膜，置 37℃ 避光反应 30 分钟。

7. 洗涤，同步骤 5。

8. 每孔依次加底物液 A、底物液 B 各 50 μl，混匀盖好盖板膜，置 37℃ 避光反应 15 分钟。

9. 每孔加终止液 50 μl，混匀，于 450nm(可用 630nm 作参比波长)测定各孔吸光值 (A 值)。

## 【参考值】

实验正常的情况下，阴性对照吸光值 $\geq 1.0$ ，阳性对照吸光值 $\leq$ 阴性对照吸光值 $\times 50\%$ 。

## 【检验结果的解释】

1.  $PI = (1 - \text{样本值} / \text{阴性对照孔均值}) \times 100\%$ ；  
仅供科研使用，不得用于临床诊断。

2. 未曾免疫鸡群：PI $\geq$ 50 为阳性；PI $<$ 50 为阴性。

3. 免疫鸡群：监测并记录样本当时的抗体水平，根据结果分析抗体水平的分布及鸡群免疫状态的动向。

### 【试验方法的局限性】

该试验仅作为定性检测禽流感 H9 病毒抗体，根据 PI 值高低可作抗体水平强、中、弱的粗略评估。

### 【注意事项】

#### 生物安全

1、检测必须符合实验室管理规范的规定，严格防止交叉污染，所有样品、洗弃液和各种废弃物都应按照传染物进行处置。

2、试剂盒的液体组分中，含有 proclin-300 防腐剂，可能引起皮肤过敏反应，避免吸入烟雾与皮肤接触。

3、底物液对皮肤、眼睛和上呼吸道有刺激作用，避免吸入烟雾。戴上防护手套，实验完成后彻底洗手。

#### 技术提示

1、混合蛋白溶液时，避免起泡。

2、加校准品与样本时，每个校准品浓度和样本都要更换移液枪头，公共组分应该悬臂加样，避免交叉污染。

3、合适的温育时间，和充分的洗涤步骤，是保证实验结果准确性的必要条件。

4、底物溶液为无色液体，保存过程中变为蓝色，代表底物溶液已经失效，不得使用。

5、终止液加样顺序与底物溶液加样顺序一致，加入终止液后，蓝色底物产物，会瞬间变为黄色。

6、实验中，用剩的板条，应立即放回自封袋中，密封（低温干燥）保存。

7、所有液体组分，使用前充分摇匀，严格按照说明书标明的时间、加样量及加样顺序进行温育操作。

#### 废物处理

所有使用或未使用的试剂，所有污染性的一次性材料，应当遵循传染性或潜在传染性产品的处理程序，每个实验室都有责任根据其实验的类型和危险性级别，进行废物和污物的处理，同时要严格依照有关规定对待所有的废物和污物。  
仅供科研使用，不得用于临床诊断。