

# 金霉素胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号：YB128R01K

## 1 原理及用途

本产品应用竞争抑制胶体金免疫层析的原理制成，用于检测样本中金霉素。样本溶液滴入检测卡的加样孔后，样本溶液中的金霉素与金标抗体相结合，从而阻止金标抗体与纤维素膜上金霉素偶联物结合。根据 T 线与 C 线的显色深浅判断结果。

## 2 技术指标

检出限：100  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (ppb)

## 3 需自备的工具

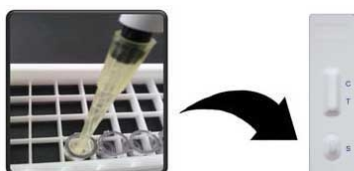
均质器/料理机、涡旋混合仪（可选）、离心机、电子天平、移液器(0.1-1 mL)、计时器。

## 4 样本前处理

- (1) 取切碎的一定量的去脂肪组织样品，用均质机均质；
- (2) 称取约 1 克均质物于 5mL 检测管中；
- (3) 加入 1 mL 试剂 A，剧烈振荡 5 分钟；
- (4) 室温下 4000 转/分钟离心 5 分钟；
- (5) 吸取 0.5 mL 上清液于 1.5mL 离心管中，加入 80 $\mu\text{L}$  试剂 B，震荡混匀，室温下 4000 转/分钟离心 2 分钟；
- (6) 上层清液作为待测液备用；

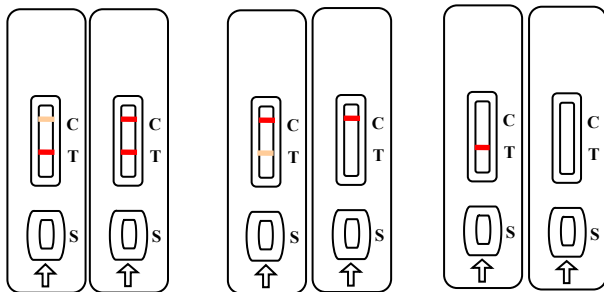
## 5 样品检测

- (1) 撕开检测卡铝箔袋，取出检测卡/金标微孔/滴管（共 3 种耗材），放于平整、洁净的台面上。
- (2) 用移液器或铝箔袋中的滴管吸取上述待测液 120  $\mu\text{L}$ （约 4 滴）于金标微孔中，用滴管吹打至完全溶解孔内紫红色物质，水平静置，等待反应 2 分钟；将金标微孔中的所有液体全部滴加到检测卡的加样孔 (S) 中；
- (3) 加样后开始计时，室温下放置 8-10 分钟



后判断结果，其他时间判读无效。

## 6 结果判断



阴性

阳性

无效

阴性 (-): 对照线 (C) 出现紫红色线，检测线 (T) 显色与 C 线一致或更深，表明样本中金霉素浓度低于检测限或无金霉素。

阳性 (+): C 线出现紫红色线，T 线不显色或比 C 线浅，表明样本中金霉素浓度高于检测限。

无效: 对照线 (C) 不出现紫红色线。

## 7 注意事项

- (1) 过期或铝箔袋破损的产品均不可使用。
- (2) 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。
- (3) 不要触摸检测卡中央的白色膜面。
- (4) 取液滴管不可混用，以免交叉污染。
- (5) 待测液需清亮、无混浊颗粒、无细菌污染，否则容易导致阻塞、显色不明显等异常现象，从而影响实验结果的判定。
- (6) 试剂保存请放在儿童不易接触的地方，请勿食用配备的试剂。
- (7) 若需直接检测标准品，请用试剂盒内提供的稀释液配制。

## 8 贮藏及保存期

- (1) 储藏条件：4-30°C 避光保存，勿冷冻。
- (2) 保质期：1 年，生产日期见外包装。

## 9 试剂盒组成

组成	规格	1 次/盒	10 次/盒	20 次/盒
检测卡(内含金标微孔、滴管、干燥剂)	1 份	10 份	20 份	
金霉素 A 液	1 瓶	1 瓶	2 瓶	
金霉素 B 液	1 瓶	1 瓶	2 瓶	
5 毫升冻存管	1 支	10 支	20 支	
1.5 毫升离心管	1 支	10 支	20 支	
说明书	1 份	1 份	1 份	