

# 替米考星胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号：YB123R01K

## 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，用于检测样本中替米考星。样本溶液滴入检测卡的加样孔后，样本溶液中的替米考星与金标抗体相结合，从而阻止金标抗体与纤维素膜上替米考星偶联物结合。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  $\mu\text{g/kg}$  (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 0.25 克均质物于检测管中；

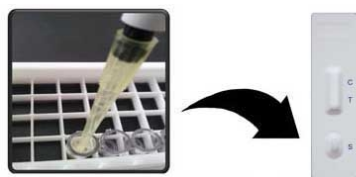
(3) 加入 0.75 mL 稀释液，剧烈振荡 5 分钟；

(4) 室温下 4000 转/分钟离心 5 分钟，上层清液作为待测液；

## 5 样品检测

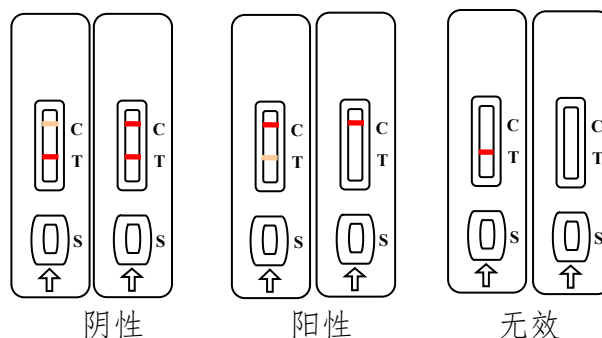
(1) 撕开检测卡铝箔袋，取出检测卡/金标微孔/滴管（共 3 种耗材），放于平整、洁净的台面上。

(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 (-):** 对照线（C）出现紫红色线，检测线（T）显色与 C 线一致或更深，表明样本中替米考星浓度低于检测限或无替米考星。

**阳性 (+):** C 线出现紫红色线，T 线不显色或比 C 线浅，表明样本中替米考星浓度高于检测限。

**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 $^{\circ}\text{C}$ 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

规格	1 次/盒	10 次/盒	20 次/盒
组成			
检测卡(内含金标微孔、滴管、干燥剂)	1 份	10 份	20 份
替米考星稀释液	1 瓶	1 瓶	2 瓶
5 毫升检测管	1 支	10 支	20 支
说明书	1 份	1 份	1 份

