# mlbio

## 红霉素免疫胶体金快速检测卡

### 红霉素免疫胶体金参数

#### 产品简介

本产品用于快速检测原奶(生鲜乳)中的红霉素残留,整个检测过程只需要 10分钟左右,检出限为 50μg/kg (ppb),适用于各类企业及检测机构。

### 产品组成

红霉素免疫胶体金快速检测卡

说明书 (1 份/盒)

#### 需使用但未提供的试剂、器具

加热器、微量移液器

#### 操作步骤

1. 撕开红霉素免疫胶体金快速检测卡包装, 取金标微孔。

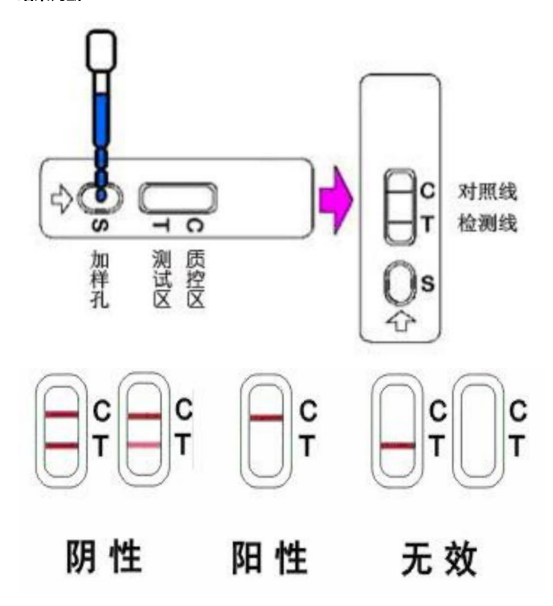
(试验环境的温度必须 20 度以上.冷冻过的原奶,明显出现颗粒的,容易导致跑板不完全,此时必须使用加热器加热或者离心取中间层样本进行检测。)

2. 用移液枪取 150µL 生乳于金标微孔中, 2 分钟后用滴管吹打生乳, 使微孔中的金和生乳充分混匀, 再等 2 分钟后, 将金标微孔中的待检测液体全部转移到检

测卡的加样孔中。

3. 8~10 分钟内判读结果。

### 结果判断



阴性(-): T线(检测线,靠近加样孔一端)显色,表明样品中红霉素浓度低于检测线或无红霉素残留。

阳性 (+): T线无显色,表明样品中红霉素浓度高于检测线;

无效: 未出现 C 线,可能操作不当或试剂板已失效。应再次阅读说明书,并用新的试剂板重新测试。

### 注意事项

- 1. 试剂条一次性使用;
- 2. 不要使用过期试剂条,废弃物应妥善处理;
- 3. 请勿触摸试剂条中央的白色膜面;
- 4. 切勿重复使用配备的滴管, 以免交叉污染;
- 5. 切勿食用配备的试剂;
- 6. 若需直接检测标准品, 我方可提供配置液;
- 7. 试验遇到的任何问题,请与供应商联系。

### 特异性

本产品与喹诺酮、氯霉素、磺胺类等药物无交叉反应。

#### 贮存条件

4℃~30℃避光保存, 切勿冷冻

**有效期** 12 个月。

生产日期 详见包装袋。





微信公众号 手机官网

### 企业信息:

上海酶联生物科技有限公司

办公地址:上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电话: 4008-898-798

传真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com