

# 恩诺沙星 (ENOR) ELISA 定量检测 试剂盒说明书

Catalog Number: TW-E6914

产品仅供教研使用 用于定量检测肉/鱼/虾、饲料等样本中的ENOR的含量。

使用本产品之前,必须完整阅读本说明书,仅供科研使用。

#### 上海道局

简介	3
检测原理	3
检测实验的局限性	4
操作要点	4
试剂盒组成及储存条件	5
需要的其他材料	5
注意事项	6
样品预处理	6
试剂准备	6
实验步骤	9
结果的计算	10
示例数据	10
精密度	11
回收率	11
灵敏度	11
线性关系	11
交叉反应性	12
参考文献	12

#### 上海通扇

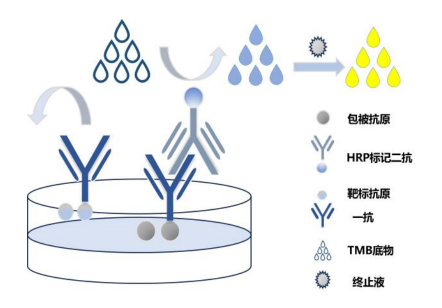
#### 简介

恩诺沙星又名乙基环丙沙星、恩氟沙星。恩诺沙星为广谱杀菌药,对支原体有特效。对大肠杆菌、克雷白杆菌、沙门氏菌、变形杆菌、绿脓杆菌、嗜血杆菌、多杀性巴氏杆菌、溶血性巴氏杆菌、金葡菌、链球菌等都有杀菌效用。作用机制是与细菌DNA回旋酶亚基A结合,抑制了酶的切割与连接功能,阻止了细菌DNA的复制,从而起到抗菌作用。恩诺沙星可作为动物用药品,在动物体内之半衰期长,有良好之组织分布性,属于广效性抑菌剂,对于革兰氏阳性菌、阴性菌及霉形体具有抑菌作用,曾被使用于养殖鱼类之弧菌症及大肠杆菌症疾病之控制。

本酶联免疫检测试剂盒可以经济、快速地检测肉/鱼/虾、饲料等样本中的 ENOR的残留量。

#### 检测原理

本试剂盒采用间接竞争 ELISA 方法,在酶标板微孔条上预包被偶联抗原, 样本中 ENOR 和微孔条上预包被的偶联抗原竞争 ENOR 抗体,加入酶标二抗 后,形成包被抗原-抗体-酶标二抗复合物。随后结合的酶催化 TMB 底物显色, 样本吸光值与其含有的 ENOR 成负相关。通过标准曲线可准确定量样品中 ENOR 的含量。通过标准曲线计算所得值乘以样品处理的稀释倍数即为实际 样品中 ENOR 的含量。



#### ◀间接竞争法模式图

按操作顺序形成包被抗原-抗体 -酶标二抗复合物后,加入TMB 底物,板孔液体由无色变成蓝色, 再加入终止液液体变为黄色后 进行吸光度值测定。

# 检测实验的局限性

仅供科研使用。

试剂盒的使用期限不得超过试剂盒标签上的有效期。不要将试剂与其他批次或来源的试剂混合使用或替换使用。

样本采集、处理和存储的变化可能会导致样本值的差异。

本试剂盒实验设计消除了不同样品中可能潜在的干扰因素的影响,但并不能涵盖所有潜在影响因素。不能排除存在其他干扰的可能性。

#### 操作要点

为了避免交叉污染,在添加每个标准品、样品和试剂时应更换移液器枪头。

当使用自动洗板机时,在加入洗涤缓冲液后加入30秒的浸泡期,或者在洗涤步骤之间将板旋转180度,可以提高测定精度。

显色剂应保持无色,直到添加到板中。确保显色剂不受光线照射。

应按照与显色剂相同的顺序将终止液添加到板中。加入终止液后, 孔中形成的颜色将从蓝色变为黄色。蓝色的孔表示终止液未与溶液充分混合。

# 试剂盒组成及储存条件

名 称	规格 (48T)	规格 (96T)	储存条件		
预包被酶标板	8×6条	8×12 条	剩余置于 2-8℃储存至多 1 个 月		
标准品	1 支×100μL	1 支×200µL	剩余置于-20℃储存至多 6 个 月		
100×一抗试剂	1 支×50μL	1支×100μL	剩余置于-20℃储存至多6个		
100×酶标抗体	1 支×50μL	1支×100μL	月		
20×浓缩稀释液	1支×15mL	1 支×25mL			
显色剂 A	1支×3mL	1支×6mL			
显色剂 B	1支×3mL	1支×6mL			
终止液	1支×3mL	1支×6mL	置于 2-8℃可保存至有效期末		
20×浓缩洗涤液	1支×15mL	1 支×25mL			
封板膜	2 张	2 张			
产品说明书	1 份	1 份			

#### 需要的其他材料

#### 

- 酶标仪, 450nm/630nm;
- 移液器及枪头;
- 蒸馏水或去离子水;
- 100-1000 mL刻度量筒;
- 洗瓶、排枪或自动微孔板清洗机;
- 恒温培养箱;
- 振荡器;
- 天平 (感量0.01g);
- 用于稀释标准品和样品的试管;
- 50mL离心管。

#### 注意事项

此试剂盒提供的终止液为稀硫酸溶液,具有一定腐蚀性,应谨慎操作。

该试剂盒中的某些成分含有防腐剂,可能会引起皮肤过敏反应,应佩带口置避免吸入薄雾。

显色剂B可能会引起皮肤、眼睛和呼吸道刺激,应佩带口罩避免吸入薄雾。 佩戴防护手套、防护服、眼睛和面部防护用品。处理后彻底洗手。

#### 样品预处理

所有的试剂在使用之前应将其回温至室温,并在使用试剂前摇动几下,以 保证合理的浓度。

(1) 1×样品提取液

按1:1的比例来配制2×样品提取液和蒸馏水。举例:取1ml2×样品提取液加

#### 上海道廊

入到1ml蒸馏水中,配制成2ml的1×样品提取液,按需要,可同比例放大或缩小。

# 肉/鱼/虾

- (1) 称取2g样品,加入10ml无水乙腈,震荡10分钟;
- (2) 室温下4000rpm离心10分钟;
- (3) 移取5ml上层液到新的试管中;
- (4) 50℃氮气吹干;
- (5) 加入1ml 1×样品提取液和2ml正己烷, 涡流1分钟;
- (6) 室温下4000rpm离心5分钟,去掉上层液。
- (7) 每孔取50mL用于检测。

稀释倍数: 1

#### 饲料

- (1) 称取1g样品,加入10ml蒸馏水,震荡10分钟;
- (2) 70°C水浴30min
- (3) 室温下4000rpm离心10分钟(如果仍然浑浊可提高转速或滤纸过滤).
- (4) 移取0.1ml上清液到新的试管中,加入0.9ml 1×样品提取液,涡流1分钟;
  - (5) 每孔取50mL用于检测。

稀释倍数: 100倍

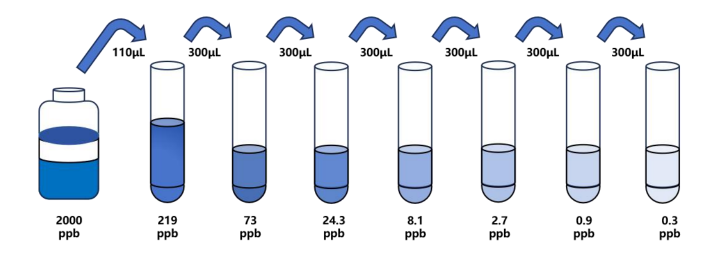
#### 试剂准备

使用前将所有试剂置于室温平衡30分钟左右。

洗涤液/稀释液配制:如果洗涤液/稀释液(20×)有晶体析出,需在37℃

下加热至晶体全部溶解。用蒸馏水1:20稀释 (例如: 1mL 浓缩洗涤液加入 19mL的蒸馏水)

标准品配制: 试剂盒中取出标准品,准备7个试管,先将2000ppb标准品 (200μL)按需吸取一定量用1×稀释液稀释至219 ppb (例: 110μL的标准 品母液+890μL的1×稀释液,制备得到1000μL的219 ppb浓度标准品),随后在6个试管中分别加入600μL的1×稀释液,在这6个单独的试管中将219 ppb标准品依次3倍倍比稀释至6个梯度,共配制7个浓度的标准品,依次为:219 ppb、73ppb、24.3ppb、8.1ppb、2.7ppb、0.9ppb、0.3ppb,从最高浓度标准品溶液中吸取300μL标准品到下一个试管中,轻轻吹打混匀,以此类推进行标准品的倍比稀释(如图所示),1×稀释液用作零浓度标准品(0ppb)。



一抗工作液配制:使用前10分钟,用1×稀释液将100×一抗工作液稀释成1×一抗工作液,根据所需用量配置。

**酶标二抗工作液配制**:使用前10分钟,用1×稀释液将100×酶标二抗稀释成1×酶标抗体工作液,根据所需用量配置。

**备注:** 如样本中待测物浓度高于标准品最高值,请根据实际情况选择适当的稀释倍数 (建议:将待测样本用样品稀释液最低稀释1倍,在正式实验之前做预实验,以确定具体稀释倍数);标准品母液及100×酶标二抗溶液根据实验所需酶标板孔数吸取一定量配制工作液,剩余溶液应放回-20℃储存,且避免反复冻融。(若实验在1-2周内做完,标准品母液及100×酶标抗体置于2-8℃保存;若实验为长时间跨度实验,建议将标准品母液及100×酶标抗体置于-20℃保存,以保证实验结果的稳定性)

#### 实验步骤

# 所有标准品、样品建议复孔检测

- 样本孵育:每孔分别加入 50μL 不同浓度的标准品/预处理过的待测样品,同时加入抗试剂 50μL/孔 (加抗试剂时请使用多道移液器),盖上封板膜在37℃下孵育 30 分钟。孵育结束后,重复步骤 1 中的清洗步骤 3 次。
- 2. **二抗孵育:**每孔加入 100µL 酶标抗体工作液, 轻轻混匀, 盖上封板膜在 37℃ 下避光孵育 30 分钟。孵育结束后,重复步骤 1 中的清洗步骤 4 次。
- 3. **底物显色:**每孔首先加入 50µL 显色液 A, 随后加入 50µL 显色液 B, 轻轻混匀,盖上封板膜在 37℃下避光孵育 15 分钟。(加显色液时请使用多道移液器,根据样品和对照抗体的颜色,自行控制显色时间)
- 4. **终止反应**: 待显色反应结束后,每孔加入 50µL 终止液(加终止液时请使用多道移液器),轻轻混匀,5分钟内用预热完成的酶标仪在 450nm 处测吸光值。

#### 上海通扇

#### 实验步骤汇总

- 1. 加标准品/样品和一抗, 37℃反应 30 分钟, 洗涤 3 次。
- 2. 加酶标二抗, 37℃反应 30 分钟, 洗涤 4 次。
- 3. 加显色液, 37℃避光反应 15 分钟。
- 4. 加终止液, 在5分钟内读数。

### 结果的计算

以浓度的对数为横坐标, OD 值为纵坐标, 绘出四参数逻辑函数的标准曲线。或者使用能够生成四参数逻辑 (4-P) 曲线拟合的计算机软件来创建标准曲线。

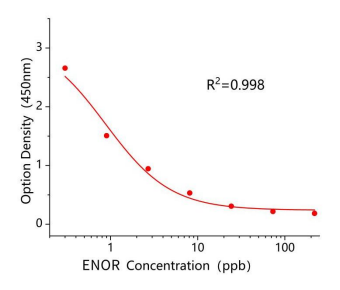
若样品 OD 值高于标准曲线上限,应适当稀释后重测并在计算样本浓度时乘以相应的稀释倍数。

# 示例数据

#### 以下数据和曲线仅供参考,实验者需根据自己的实验数据建立标准曲线。

标准品浓度 (ppb)	219	73	24.3	8.1	2.7	0.9	0.3	0.0
校正 OD 值	0.184	0.217	0.307	0.532	0.945	1.508	2.658	3.124

#### 上海通扇



本图所示标准曲线仅供示例, 结果计 算应以同次试验标准品所绘标准曲线 为准计算样本结果。

# 精密度

批内精密度:三组已知的高、中、低浓度样品,进行二十次在同一个板块内精度评估。

批内变异系数 CV%小于10%。

批间精密度:三组已知的高、中、低浓度样品,进行二十次在不同板块内精度 评估。

批间变异系数 CV%小于15%。

# 回收率

样本回收率: 80%-120%

# 灵敏度

经样本测试,本试剂盒的检测灵敏度为0.3 ppb。

#### 线性关系

# 

校准品剂量反应曲线相关系数 r 值,大于等于 0.9980。

# 交叉反应性

恩诺沙星: 100%

参考文献



# 10 11 12 **ELISA Plate Template** $\infty$ 9 2 4

生产企业: 上海通蔚实业有限公司

公司地址: 上海市松江区九亭镇研展路158弄15号1603

公司电话: 021-54845833

技术支持: 15800441009