

磺胺甲恶唑检测试剂盒

使用说明

(酶联免疫法)

1 原理及用途

本试剂盒采用间接竞争 ELISA 方法检测组织、血清、蜂蜜、牛奶、尿液等样本中的磺胺甲恶唑

(Sulfamethoxazole, SMZ), 试剂盒由预包被偶联抗原的酶标板、酶标记物、抗体、标准品及其他配套试剂组成。检测时, 加入标准品或样品溶液, 样本中的磺胺甲恶唑药物和酶标板上预包被偶联抗原竞争抗磺胺甲恶唑药物抗体, 加入酶标记物后, 用 TMB 底物显色, 样本吸光度值与其所含磺胺甲恶唑药物含量成负相关, 与标准曲线比较即可得出样本中磺胺甲恶唑的残留量。

2 技术指标

2.1 试剂盒灵敏度: 0.1ppb (ng/ml)

2.2 反应模式: 25℃, 45min~15min

2.3 检测下限:

组织 (高检测限方法)0.1ppb

组织 (低检测限方法)1ppb

血清、尿液、鸡蛋.....0.4ppb

蜂蜜.....0.1ppb

牛奶.....2ppb

饲料.....4ppb

2.4 交叉反应率:

药物名称	交叉率	灵敏度
磺胺甲基异噁唑 (SMZ)	100%	0.1ppb

2.5 样本回收率:

组织、蜂蜜、鸡蛋.....85±25%

尿样、牛奶、血清、饲料.....80±25%

3 试剂盒组成

酶标板.....96 孔

标准液: 各 1ml

0ppb、0.1ppb、0.3ppb、0.9ppb、2.7ppb、8.1ppb

高标准液 (红盖): 1ppm.....1ml

酶标记物 (红盖)5.5ml

抗体工作液 (蓝盖)5.5ml

底物液 A (白盖)6ml

底物液 B (黑盖)6ml

终止液 (黄盖)6ml

20X 浓缩洗涤液 (白盖)40ml

2X 复溶液 (黄盖)50ml

说明书.....1 份

4 需要的器材和试剂

4.1 仪器: 酶标仪、打印机、均质器、氮气吹干装置、振荡器、离心机、刻度移液管、天平 (感量 0.01g)

4.2 微量移液器: 单道 20μl-200μl, 100μl-1000μl、多道 300μl

4.3 试剂: 乙酸乙酯、正己烷、乙腈、Na₂HPO₄·12H₂O、NaOH、浓 HCl、NaH₂PO₄·2H₂O

5 样本前处理

5.1 样本处理前须知:

实验器具必须洁净并使用一次性吸头, 以避免污染干扰

实验结果。

5.2 配液:

配液 1: 0.1M 磷酸盐缓冲液

称取 25.8g Na₂HPO₄·12H₂O 和 4.4g NaH₂PO₄·2H₂O 加去离子水 1000ml 溶解。

配液 2: 乙腈-乙酸乙酯溶液

取 50ml 乙腈和 50ml 乙酸乙酯加入 100ml 玻璃瓶中, 混匀。

配液 3: 0.5M 盐酸溶液

4.3ml 浓 HCl 加入去离子水定容至 100ml 混匀。

配液 4: 0.2M NaOH 溶液

0.8gNaOH 用去离子水 100ml 溶解

配液 5: 复溶液

将 2×复溶液用去离子水 2 倍稀释 (1 份复溶液加 1 份去离子水), 用于样本的复溶, 复溶液在 4℃ 环境可保存一个月。

配液 5: 工作洗涤液

将浓缩洗涤液 20 倍稀释 (1 份洗涤液加 19 份去离子水)。

5.3 样本前处理步骤:

5.3.1 组织样本 (高检测限) 处理方法

1) 称取 2±0.05g 均质组织样本置离心管中, 加入 1ml 0.1M

磷酸盐缓冲溶液, 用涡旋仪涡动样本成糊状, 加入 7ml 乙腈-

乙酸乙酯溶液, 振荡 2min, 室温 4000r/min 以上离心 5min;

2) 移取 4ml 上层清澈有机相至干燥容器中, 在 50-60℃ 氮气或空气吹干;

3) 加入 1ml 正己烷溶解干燥的残留物, 加入样本复溶液

1ml。振荡混合 30s, 室温 4000r/min 以上离心 5min;

4) 去除上层正己烷, 取 50μl 下层水相用于分析。

样本稀释倍数: 1 检测下限: 0.1ppb

5.3.2 组织样本 (低检测限) 处理方法

1) 称 1.0±0.05g 均质组织样本于离心管中; 加入 9ml 0.1M

磷酸缓冲液, 震荡 5min, 室温 4000r/min 以上离心 5min;

2) 取 50μl 上层液体用于分析。

样本稀释倍数: 10 检测下限: 1ppb

5.3.3 鸡蛋样本处理方法

1) 用均质器均质鸡蛋样本, 使蛋清和蛋黄充分混合;

2) 称取 2.0±0.05g 均质后的鸡蛋样本 (蛋粉 1g 加 3ml 去离子水混匀后取 2ml 相当于 2g 鲜鸡蛋) 至 50ml 离心管中, 加入

8ml 乙腈, 立即用振荡器振荡 10min, 室温 4000r/min 以上

离心 5min;

- 3) 移取 1ml 上清液至 10ml 洁净干燥玻璃试管中于, 在 50-60℃氮气或空气吹干;
- 4) 加入 1ml 正己烷, 用涡旋仪涡动 30s 溶解干燥的残留物, 再加入 1ml 复溶工作液, 用涡旋仪涡动 1min, 室温 4000r/min 以上离心 5min;
- 5) 去上层有机相, 取下层水相 50ul 用于分析。

样本稀释倍数: 4 检测下限: 0.4ppb

5.3.4 血清样本处理方法

- 1) 将血样本于室温放置 30min, 室温 4000r/min 以上离心 10min, 分离出血清或过滤血清;
- 2) 取 1ml 血清, 加入 3ml 0.1M PB 缓冲液混合, 混合 30s;
- 3) 取 50ul 用于分析。

样本稀释倍数: 4 检测下限: 0.4ppb

5.3.5 蜂蜜样本处理方法

- 1) 称取 1±0.05g 蜂蜜样本于 50ml 离心管中, 加入 1ml 0.5M 盐酸置于 37℃环境中 30min;
- 2) 加入 2.5ml 0.2M 氢氧化钠 (将 PH 值调至 5 左右) 再加入 4ml 乙酸乙酯振荡 5min, 4000r/min 以上室温离心 5min;
- 3) 取 2ml 上层液体于 50℃下氮气吹干, 加 0.5ml 已稀释好的复溶液复溶, 混合 30s;
- 4) 取 50ul 用于分析。

样本稀释倍数: 1 检测下限: 0.1ppb

5.3.6 尿样本处理方法

- 1) 用 3ml 0.1M PB 缓冲液与 1ml 经离心后的清亮尿样本混合, 混合 30s;
- 2) 取 50ul 液体用于分析。

样本稀释倍数: 4 检测下限: 0.4ppb

5.3.7 牛奶样本处理方法

- 1) 取 100ul 牛奶样本用 0.1M PB 缓冲液按 1:19 (v/v) 稀释 (即 100ul 牛奶+1.9ml 0.1M PB 缓冲液), 混合 30s;
- 2) 取 50ul 用于分析。

样本稀释倍数: 20 检测下限: 2ppb

5.3.8 饲料样本处理方法

- 1) 称取 2.0±0.05g 饲料样本至 50ml 聚苯乙烯离心管中, 加入 8ml 乙腈, 振荡 5min, 室温 4000r/min 以上离心 5min;
- 2) 移取 1ml 上层有机相至 10ml 洁净干燥玻璃试管中, 在 50-60℃氮气或空气吹干;
- 3) 加入 1ml 正己烷, 用涡旋仪涡动 30s, 再加入 1ml 0.1M 磷酸盐缓冲溶液, 用涡旋仪涡动 30s 混匀, 转入 2ml 聚苯乙烯离心管中, 室温 4000r/min 以上离心 5min;
- 4) 除去上层有机相, 移取 100ul 下层水相至 2ml 离心管中, 加入 900ul 0.1M 磷酸盐缓冲溶液, 用涡旋仪涡动 1min, 混匀;
- 5) 取 50ul 用于分析。

样本稀释倍数: 40 检测下限: 4ppb

6 酶联免疫试验步骤

将所需试剂从 4℃冷藏环境中取出, 置于室温平衡 30min 以上, 洗涤液冷藏时可能会有结晶需恢复到室温以充分溶解, 每种液体试剂使用前均须摇匀。取出需要数量的微孔板及框架, 将不用的微孔板放入自封袋, 保存于 2-8℃。

6.1 编号: 将样本和标准品对应微孔按序编号, 每个样本和标准品做 2 孔平行, 并记录标准孔和样本孔所在的位置。

6.2 加样反应: 加标准品或样本 50ul/孔到各自的微孔中, 然后加酶标记物 50ul/孔, 再加入 50ul/孔的抗体工作液, 用盖板膜封板, 轻轻振荡 5 秒混匀, 25℃反应 45 分钟。

6.3 洗涤: 小心揭开盖板膜, 将孔内液体甩干, 用工作洗涤液 250ul/孔充分洗涤 5 次, 每次间隔 30 秒, 用吸水纸拍干 (拍干后未被清除的气泡可用干净的枪头刺破)。

6.4 显色: 每孔加入底物液 A 50ul, 再加底物液 B 50ul, 轻轻振荡 5 秒混匀, 25℃避光显色 15 分钟 (若蓝色过浅, 可适当延长反应时间)。

6.5 终止: 每孔加入终止液 50ul, 轻轻振荡混匀, 终止反应。

6.6 测吸光值: 用酶标仪于 450nm 处测定每孔吸光度值 (建

议用双波长 450/630nm)。测定应在终止反应后 10 分钟内完成。

7 结果分析

7.1 百分吸光率的计算

标准液或样本的百分吸光率等于标准液或样本的百分吸光度值的平均值 (双孔) 除以第一个标准液 (0ppb) 的吸光度值, 再乘以 100%, 即

$$\text{百分吸光度值 (\%)} = \frac{A}{A_0} \times 100\%$$

A—标准溶液或样本溶液的平均吸光度值

A0—0ppb 标准溶液的平均吸光度值

7.2 标准曲线的绘制与计算

以标准液百分吸光率为纵坐标, 对应的标准液浓度 (ppb) 的对数为横坐标, 绘制标准液的半对数曲线图。将样本的百分吸光率代入标准曲线中, 从标准曲线上读出样本所对应的浓度, 乘以其对应的稀释倍数即为样本中待测物的实际浓度。

若利用试剂盒专业分析软件进行计算, 更便于大量样本的准确、快速分析。(欢迎来电索取)

8 注意事项

8.1 室温低于 25℃或试剂及样本没有回到室温 (25℃) 会导致所有标准的 OD 值偏低。

8.2 在洗板过程中如果出现板孔干燥的情况, 则会出现标准曲线不成线性, 重复性不好的现象。所以洗板拍干后应立即进行下一步操作。

8.3 混合要均匀, 洗板要彻底, 在 ELISA 分析中的再现性, 很大程度上取决于洗板的一致性。

8.4 在所有孵育过程中, 用盖板膜封住微孔板, 避免光线照射。

8.5 不要使用过了有效期的试剂盒, 不要交换使用不同批号试剂盒中的试剂。

8.6 显色液若有任何颜色表明变质，应当弃之。0 标准的吸光度值小于 0.5 个单位（ $A_{450nm} < 0.5$ ）时，表示试剂可能变质。

8.7 反应终止液有腐蚀性，避免接触皮肤。

9 贮藏及保存期

储藏条件：试剂盒于 2-8℃ 保存，避免冷冻。

保质期：该产品有效期为 1 年，生产日期见包装盒。