

3-甲基吲哚(3-MI)酶联免疫分析(ELISA)竞争法



产品详情

试剂盒使用说明书

本试剂仅供研究使用

产品货号	产品名称	规格
EB-608440	3-甲基吲哚(3-MI)ELISA 试剂盒(竞争法)	96T

●使用目的

本试剂盒用于测定血清,血浆及相关液体样本中3-甲基吲哚(3-MI)的含量。

~实验原理

本试剂盒应用酶联免疫竞争法测定标本中 3-甲基吲哚(3-MI)水平。用纯化的 3-甲基吲哚(3-MI)抗体包被微孔板,制成固相抗体,往包被单抗的微孔中加入 3-甲基吲哚(3-MI),和 HRP 标记的 3-甲基吲哚(3-MI)抗原,使它们竞争结合,,经过彻底洗涤后加底物 TMB 显色。样本颜色的深浅和样品中的 3-甲基吲哚(3-MI)的含量呈负相关。用酶标仪在 450nm 波长下测定吸光度 (OD 值),通过标准曲线计算样品中 3-甲基吲哚(3-MI)的含量。

■ 试剂盒组成

1	30 倍浓缩洗涤液	20ml×1 瓶		标准品 S1(800pg/ml)	0.5ml×1 瓶
2	酶标试剂	6ml×1 瓶		标准品 S2(400pg/ml)	0.5ml×1 瓶
3	酶标包被板	12 孔×8 条		标准品 S3(200pg/ml)	0.5ml×1 瓶
4	显色剂 A 液	6m1×1 瓶	8	标准品 S4(100pg/ml)	0.5m1×1 瓶
5	显色剂B液	6m1×1 瓶		标准品 S5(50pg/ml)	0.5ml×1 瓶
6	终止液	6ml×1/瓶	9	说明书	1 份
7	样品稀释液	6ml×1/瓶	10	封板膜	2 张

- 1. 标本处理: (1)水样 采集后经 -20℃反复冻融三次,再经玻璃纤维过滤后,备查
 - (2)组织 样品用丁醇:甲醇:水(5:25:70 V:V:V)抽提,或按相关文献提取进行,提取后应尽快进行实验。若不能马上进行试验,可将标本放于-20℃保存,备查
- 2. 不能检测含 NaN3 的样品, 因 NaN3 抑制辣根过氧化物酶的 (HRP) 活性。



操作步骤(仅供参考)

- 1. 加样:分别设标准孔、空白孔(空白对照孔不加样品及酶标试剂,其余各步操作相同)、待测样品孔。 在酶标包被板上标准孔中加50微升,待测样品孔中先加样品稀释液40 μ1,然后再加待测样品10 μ1(样 品最终稀释度为5倍)。加样将样品加于酶标板孔底部,尽量不触及孔壁,轻轻晃动混匀。
- 2. 加酶:每孔加入酶标试剂50 μ1,空白孔除外。
- 3. 温育:用封板膜封板后置 37℃温育 60 分钟。
- 4. 配液: 将30 倍浓缩洗涤液用蒸馏水30 倍稀释后备用。
- 5. 洗涤: 小心揭掉封板膜,弃去液体,甩干,每孔加满洗涤液,静置30秒后弃去,如此重复5次,拍干。
- 6. 显色:每孔先加入显色剂 A50 μ1,再加入显色剂 B50 μ1,轻轻震荡混匀,37℃避光显色 15 分钟.
- 7. 终止:每孔加终止液 50 μ1,终止反应(此时蓝色立转黄色)。
- 8. 测定:以空白孔调零,450nm 波长依序测量各孔的吸光度(OD值)。 测定应在加终止液后 15 分钟以内进行。

■计算

以标准物的浓度为横坐标, OD 值为纵坐标, 在坐标纸上绘出标准曲线, 根据样品的 OD 值由标准曲线 查出相应的浓度; 再乘以稀释倍数; 或用标准物的浓度与 OD 值计算出标准曲线的回归方程式, 将样品的 OD 值代入方程式, 计算出样品浓度, 再乘以稀释倍数, 即为样品的实际浓度。

■注意事项

- 1. 试剂盒从冷藏环境中取出应在室温平衡 15-30 分钟后方可使用,酶标包被板开封后如未用完,板条应装入密封袋中保存。
- 2. 浓洗涤液可能会有结晶析出,稀释时可在水浴中加温助溶,洗涤时不影响结果。
- 3. 各步加样均应使用加样器,并经常校对其准确性,以避免试验误差。一次加样时间最好控制在5分钟内,如标本数量多,推荐使用排枪加样。

请每次测定的同时做标准曲线,最好做复孔。如标本中待测物质含量过高(样本 0D 值大于标准品孔第一孔的 0D 值),请先用样品稀释液稀释一定倍数(n 倍)后再测定,计算时请最后乘以总稀释倍数($xn \times 5$)。封板膜只限一次性使用,以避免交叉污染。

- 6. 底物请避光保存。
- 7. 严格按照说明书的操作进行,试验结果判定必须以酶标仪读数为准.
- 8. 所有样品,洗涤液和各种废弃物都应按传染物处理。
- 9. 本试剂不同批号组分不得混用。





20pg/ml-900pg/ml



96 人份/盒

~保存条件及有效期

1. 试剂盒保存: 2-8℃

2. 有效期: 6 个月

免责声明:本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话: 13564444959

官网: www.followme-shop.com

地址:北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼





公众号

客 服