大鼠 IgM 酶 (IgM) ELISA 试剂盒使用说明书

产品编号: E0543r



本试剂盒仅供体外研究使用、不用于临床诊断!

预期应用

ELISA 法定量测定大鼠血清、血浆、细胞培养物上清或其它相关液体中 IgM 含量。

概述

免疫球蛋白是一组具有抗体活性的蛋白质,存在与血液、体液、外分泌液及某些细胞的膜上。本篇内除特别指出外,均为血清的免疫球蛋白测定。目前,将免疫球蛋白分为 IgG、IgA、IgM、IgD、IgE 等五类。

实验原理

本试剂盒应用双抗体夹心酶标免疫分析法测定标本中 IgM 水平。用纯化的抗体包被微孔板,制成固相抗体,往包被单抗的微孔中依次加入 IgM、生物素化的抗大鼠 IgM 抗体、HRP 标记的亲和素,经过彻底洗涤后用底物 TMB 显色。TMB 在过氧化物酶的催化下转化成蓝色,并在酸的作用下转化成最终的黄色。颜色的深浅和样品中的 IgM 呈正相关。用酶标仪在 450nm 波长下测定吸光度(OD 值),计算样品浓度。

试剂盒组成

- 1. 酶联板: 一块(96 孔)
- 3. **样品稀释液:** 1×20ml/瓶。
- 4. **检测稀释液 A:** 1×10ml/瓶。
- 5. **检测稀释液 B**: 1×10ml/瓶。
- 6. 检测溶液 A: 1×120ul/瓶(1: 100) 临用前以检测稀释液 A1: 100 稀释。
- 7. **检测溶液 B**: 1×120ul/瓶(1: 100)临用前以**检测稀释液 B**1: 100 稀释。
- 8. **底物**溶液: 1×10ml/瓶。
- 9. 浓**洗涤液**: 1×30ml/瓶,使用时每瓶用蒸馏水稀释 25 倍。
- 10. 终止液: 1×10ml/瓶 (2N H₂SO4)。

标本的采集及保存

- 1. 细胞培养物上清: 请离心后收集上清,并将标本保存于-20℃,且应避免反复冻融。
- 2. 血清: 标本请于室温放置 2 小时或 4℃过夜后于 1000 x g 离心 20 分钟,取上清即可检测,或将标本放于-20℃保存,但应避免反复冻融。
- 3. 血浆:可用 EDTA 或肝素作为抗凝剂,标本采集后 30 分钟内于 2 8° C 1000 x g 离心 15 分钟,或将标本放于-20℃保存,但应避免反复冻融。
- 注: 标本溶血会影响最后检测结果,因此溶血标本不宜进行此项检测。

操作步骤

各试剂在使用前平衡至室温。

- 1. 加样:分别设空白孔、标准孔、待测样品孔。除空白孔外,余孔分别加**标准溶液**或待测样品 100ul,轻轻混匀,37℃,120分钟。
- 2. 弃去液体,甩干,不用洗涤。
- 3. 每孔加**检测溶液 A 工作液** 100ul, 37℃, 60 分钟。洗板 3 次, 350ul/每孔, 甩干。
- 4. 每孔加**检测溶液 B 工作液** 100ul, 37℃, 60 分钟, 洗板 5 次, 甩干。
- 5. 依序每孔加**底物溶液** 90ul, 37℃避光显色 30 分钟。
- 6. 依序每孔加**终止溶液** 50ul,终止反应。用酶联仪在 450nm 波长依序测量各孔的光密度 (OD 值)。

注:

- 1. 每次实验留一孔作为空白调零孔,该孔不加任何试剂,只是最后加底物溶液及 2NH₂SO4。 测量时先用此孔调 OD 值至零。
- 2. 为防止样品蒸发,试验时将反应板放于铺有湿布的密闭盒内。

洗板方法

手工洗板方法: 吸去(不可触及板壁)或甩掉酶标板内的液体; 在实验台上铺垫几层 吸水纸,酶标板朝下用力拍几次;将推荐的洗涤缓冲液至少 0.4ml 注入孔内,浸泡 1-2 分钟,根据需要,重复此过程数次。

自动洗板:如果有自动洗板机,应在熟练使用后再用到正式实验过程中。

特异性

本试剂盒可同时检测重组或天然的大鼠 IgM, 且与其它相关蛋白无交叉反应。

计算

以标准物的浓度为横坐标(对数坐标),OD 值为纵坐标(普通坐标),在半对数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直线回归方程式,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. 洗涤过程非常重要,不充分的洗涤易造成假阳性。
- 2. 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。
- 3. 请每次测定的同时做标准曲线,最好做复孔。
- 4. 如标本中待测物质含量过高,请先稀释后再测定,计算时请最后乘以稀释倍数。
- 5. 在配制标准品、检测溶液工作液时,请以相应的稀释液配制,不能混淆。
- 6. 底物请避光保存。

检测范围:

5.6 ng/mL -1600 ng/mL

说明

- 1. 试剂盒保存: -20℃ (较长时间不用时); 2-8℃ (频繁使用时)。
- 2. 有效期: 6个月
- 3. 浓洗涤液会有盐析出,稀释时可在水浴中加温助溶。
- 4. 刚开启的酶联板孔中可能会含有少许水样物质,此为正常现象,不会对实验结果造成任何影响。
- 5. 中、英文说明书可能会有不一致之处,请以英文说明书为准。