本试剂盒只能用于科学研究,不得用于医学诊断 人(Human)抗血小板抗体 IgM(PA-IgM) ELISA 检测试剂盒

使用说明书

<u> 检测原理</u>

试剂盒采用双抗一步夹心法酶联免疫吸附试验(ELISA)。往预先包被抗血小板IgM抗原的包被微孔中,依次加入标本、标准品、HRP标记的检测抗体,经过温育并彻底洗涤。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抗血小板抗体IgM(PA-IgM)呈正相关。用酶标似在450nm 波长下测定吸光度(OD 值),计算样品浓度。

样品收集、处理及保存方法

1. 血清:使用不含热原和内毒素的试管,操作过程中避免任何细胞刺激,收集血液后,3000转离心10分钟将血清和红细胞迅速小心地分离。

- 2. 血浆: EDTA、柠檬酸盐或肝素抗凝。3000 转离心 30 分钟取上清。
- 3. 细胞上清液: 3000 转离心 10 分钟去除颗粒和聚合物。
- 4. 组织匀浆:将组织加入适量生理盐水捣碎。3000 转离心 10 分钟取上清。
- 5. 保存:如果样本收集后不及时检测,请按一次用量分装,冻存于-20℃,避免反复冻融,在室温下解冻并确保样品均匀地充分解冻。

自备物品

- 1. 酶标仪(450nm)
- 2. 高精度加样器及枪头: 0.5-10uL、2-20uL、20-200uL、200-1000uL
- 3. 37℃恒温箱

操作注意事项

- 試剂盒保存在 2-8℃,使用前室温平衡 20 分钟。从冰箱取出的浓缩洗涤液会有结晶,这属于正常现象,水浴加热使结晶完全溶解后再使用。
- 2. 实验中不用的板条应立即放回自封袋中,密封(低温干燥)保存。

- 3. 浓度为 0 的 S0 号标准品即可视为阴性对照或者空白;按照说明书操作时样本已经稀释 5 倍,最终结果乘以 5 才是样本实际浓度。
- 4. 严格按照说明书中标明的时间、加液量及顺序进行温育操作。
- 5. 所有液体组分使用前充分摇匀。

试剂盒组成

名称	96 孔配置	48 孔配置	备注
微孔酶标板	12 孔×8 条	12 孔×4 条	无
标准品	0.3mL*6 管	0.3mL*6 管	无
样本稀释液	6mL	3mL	无
检测抗体-HRP	10mL	5mL	无
20×洗涤缓冲液	25mL	15mL	按说明书进行稀释
底物 A	6mL	3mL	无
底物 B	6mL	3mL	无
终止液	6mL	3mL	无
封 板 膜	2 张	2 张	无
说明书	1 份	1 份	无
自封袋	1 个	1 个	无

注:标准品(S0-S5)浓度依次为:0、20、40、80、160、320 ng/mL

试剂的准备

20×洗涤缓冲液的稀释:蒸馏水按 1:20 稀释,即 1 份的 20×洗涤缓冲液加 19 份的蒸馏水。

洗板方法

- 1. 手工洗板: 甩尽孔内液体, 每孔加满洗涤液, 静置 1min 后甩尽 孔内液体, 在吸水纸上拍干, 如此洗板 5 次。
- 2. 自动洗板机: 每孔注入洗液 350 μL, 浸泡 1min, 洗板 5 次。

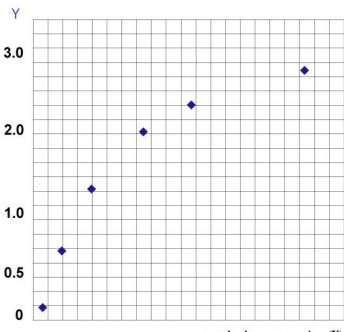
操作步骤

- 1. 从室温平衡 20min 后的铝箔袋中取出所需板条,剩余板条用自封袋密封放回 4℃。
- 2. 设置标准品孔和样本孔,标准品孔各加不同浓度的标准品50µL;
- 3. 样本孔先加待测样本 10 µ L, 再加样本稀释液 40 µ L; 空白孔不加。
- 4. 除空白孔外,标准品孔和样本孔中每孔加入辣根过氧化物酶(HRP)标记的检测抗体 100 μ L,用封板膜封住反应孔,37℃水浴锅或恒温箱温育 60min。
- 5. 弃去液体,吸水纸上拍干,每孔加满洗涤液,静置 1 min,甩去洗涤液,吸水纸上拍干,如此重复洗板 5 次(也可用洗板机洗板)。

- 6. 每孔加入底物 A、B 各 50 μ L, 37 ℃ 避光 孵育 15 min。
- 7. 每孔加入终止液 50 µ L, 15min 内, 在 450nm 波长处测定各孔的 OD 值。

结果判断

绘制标准曲线:在 Excel 工作表中,以标准品浓度作横坐标,对应 OD 值作纵坐标,绘制出标准品线性回归曲线,按曲线方程计算各样 本浓度值。



standards concentration (X)

试剂盒性能

- 1. 准确性:标准品线性回归与预期浓度相关系数R值,大于等于0.9600。
- 2. 灵敏度: 检测范围 5-400ng/mL, 最低检测浓度小于 1.0 ng/mL。
- 3. 特异性:不与其它可溶性结构类似物交叉反应。
- 4. 重复性: 板内、板间变异系数均小于15%。
- 5. 贮藏: 2-8℃, 避光防潮保存。
- 6. 有效期: 6个月

免责声明

- 1. 试剂盒仅供研究使用,不得用于临床实验或人体实验,否则所产生的一切后果,由实验者承担,本公司概不负责。
- 严格按照说明书操作,实验者违反说明书操作,后果由实验者 承担。