

## 抗甲状腺球蛋白抗体试剂盒 elisa 说明书

### 试剂盒特点:

- 1、高效、灵敏、特异的抗体;
- 2、稳定的重复性和可靠性;
- 3、吸附性能好,空白值低,孔底透明度高的固相载体;
- 4、适用血清、血浆、组织匀浆液、细胞培养上清液、尿液等等多种标本类型;
- 5、节省实验经费。

### 标本要求:

1. 标本采集后尽早进行提取,提取按相关文献进行,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 $-20^{\circ}\text{C}$ 保存,但应避免反复冻融
2. 不能检测含  $\text{NaN}_3$  的样品,因  $\text{NaN}_3$  抑制辣根过氧化物酶的 (HRP) 活性。

### 样本处理及要求:

1. 血清:全血标本请于室温放置 2 小时或  $4^{\circ}\text{C}$  过夜后于  $1000\text{g}$  离心 20 分钟,取上清即可检测,或将标本放于 $-20^{\circ}\text{C}$ 或 $-80^{\circ}\text{C}$ 保存,但应避免反复冻融。
2. 血浆:可用 EDTA 或肝素作为抗凝剂,标本采集后 30 分钟内于  $2 - 8^{\circ}\text{C}$   $1000\text{g}$  离心 20 分钟,或将标本放于 $-20^{\circ}\text{C}$ 或 $-80^{\circ}\text{C}$ 保存,但应避免反复冻融。
3. 组织匀浆:用预冷的 PBS ( $0.01\text{M}$ ,  $\text{pH}=7.4$ ) 冲洗组织,去除残留血液(匀浆中裂解的红细胞会影响测量结果),称重后将组织剪碎。将剪碎的组织与对应体积的 PBS (一般按 1:9 的重量体积比,比如  $1\text{g}$  的组织样品对应  $9\text{mL}$  的 PBS,具体体积可根据实验需要适当调整,并做好记录。推荐在 PBS 中加入蛋白酶抑制剂)加入玻璃匀浆器中,于冰上充分研磨。为了进一步裂解组织细胞,可以对匀浆液进行超声破碎,或反复冻融。将匀浆液于  $5000\times\text{g}$  离心  $5\sim 10$  分钟,取上清检测。
4. 细胞培养物上清或其它生物标本:  $1000\text{g}$  离心 20 分钟,取上清即可检测,或将标本放于 $-20^{\circ}\text{C}$ 或 $-80^{\circ}\text{C}$ 保存,但应避免反复冻融。

### 保存条件及有效期:

1. 试剂盒保存: $2-8^{\circ}\text{C}$ 。
2. 有效期:6 个月。

### 试剂盒组成:

- 1 30 倍浓缩洗涤液  $20\text{ml}\times 1$  瓶 7 终止液  $6\text{ml}\times 1$  瓶
- 2 酶标试剂  $6\text{ml}\times 1$  瓶 8 标准品 ( $160\text{pg}/\text{ml}$ )  $0.5\text{ml}\times 1$  瓶
- 3 酶标包被板  $12$  孔 $\times 8$  条 9 标准品稀释液  $1.5\text{ml}\times 1$  瓶
- 4 样品稀释液  $6\text{ml}\times 1$  瓶 10 说明书 1 份
- 5 显色剂 A 液  $6\text{ml}\times 1$  瓶 11 封板膜 2 张
- 6 显色剂 B 液  $6\text{ml}\times 1/\text{瓶}$  12 密封袋 1 个

### 试剂盒性能:

1. 灵敏度: zui 小的检测浓度小于 1 号标准品。稀释度的线性。样品线性回归与预期浓度相关系数 R 值为 0.990。
2. 特异性: 不与其它细胞因子反应。
3. 重复性: 板内、板间变异系数均小于 10%。

### 实验原理:

本试剂盒应用双抗体夹心法测定标本中血清素/血清胺(ST)水平。用纯化的血清素/血清胺(ST)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血清素/血清胺(ST),再与HRP标记的血清素/血清胺(ST)抗体结合,形成抗体-抗原-酶标抗体复合物,经过彻底洗涤后加底物TMB显色。TMB在HRP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血清素/血清胺(ST)呈正相关。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血清素/血清胺(ST)浓度。

### 操作步骤:

1. 标准品的稀释:本试剂盒提供原倍标准品一支,用户可按照下列图表在小试管中进行稀释。

80pg/ml	5号标准品	150 $\mu$ l的原倍标准品加入150 $\mu$ l标准品稀释液
40pg/ml	4号标准品	150 $\mu$ l的5号标准品加入150 $\mu$ l标准品稀释液
20pg/ml	3号标准品	150 $\mu$ l的4号标准品加入150 $\mu$ l标准品稀释液
10pg/ml	2号标准品	150 $\mu$ l的3号标准品加入150 $\mu$ l标准品稀释液
5pg/ml	1号标准品	150 $\mu$ l的2号标准品加入150 $\mu$ l标准品稀释液

2. 加样:分别设空白孔(空白对照孔不加样品及酶标试剂,其余各步操作相同)、标准孔、待测样品孔。在酶标包被板上标准品准确加样50 $\mu$ l,待测样品孔中先加样品稀释液40 $\mu$ l,然后再加待测样品10 $\mu$ l(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。

3. 温育:用封板膜封板后置37 $^{\circ}$ C温育30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. 加酶:每孔加入酶标试剂50 $\mu$ l,空白孔除外。

7. 温育:操作同3。

8. 洗涤:操作同5。

9. 显色:每孔先加入显色剂A50 $\mu$ l,再加入显色剂B50 $\mu$ l,轻轻震荡混匀,37 $^{\circ}$ C避光显色10分钟。

10. 终止:每孔加终止液50 $\mu$ l,终止反应(此时蓝色立转黄色)。

11. 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. 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。
4. 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 OD 值大于标准品孔第一孔的 OD 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（ $\times n \times 5$ ）。
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。