山羊边界病毒抗体 (BDV-Ab) 酶联免疫分析

试剂盒使用说明书

本试剂盒仅供研究使用。

检测范围: 96T

5pg/ml-180pg/ml

使用目的:

本试剂盒用于测定山羊血清、血浆及相关液体样本中边界病毒抗体 (BDV-Ab) 含量。

实验原理

本试剂盒应用双抗原夹心法测定标本中山羊边界病毒抗体(BDV-Ab)水平。用纯化的抗原包被微孔板,制成固相抗原,往包被的微孔中依次加入边界病毒抗体(BDV-Ab),再与 HRP 标记的抗原结合,形成抗原-抗体-酶标抗原复合物,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边界病毒抗体(BDV-Ab)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山羊边界病毒抗体(BDV-Ab)浓度。

试剂盒组成

1	30 倍浓缩洗涤液	20ml×1瓶	7	终止液	6ml×1瓶
2	酶标试剂	6ml×1瓶	8	标准品 (320pg/ml)	0.5ml×1瓶
3	酶标包被板	12 孔×8 条	9	标准品稀释液	1.5ml×1瓶
4	样品稀释液	6ml×1瓶	10	说明书	1份

5	显色剂 A 液	6ml×1瓶	11	封板膜	2张
6	显色剂 B 液	6ml×1/瓶	12	密封袋	1个

标本要求

- 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℃保存,但应避免反复冻融
- 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

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。

160pg/ml	5 号标准品	150µl 的原倍标准品加入 150µl 标准品稀释液
80pg/ml	4号标准品	150µl 的 5 号标准品加入 150µl 标准品稀释液
40pg/ml	3号标准品	150µl 的 4 号标准品加入 150µl 标准品稀释液
20pg/ml	2号标准品	150µl 的 3 号标准品加入 150µl 标准品稀释液
10pg/ml	1号标准品	150µl 的 2 号标准品加入 150µl 标准品稀释液

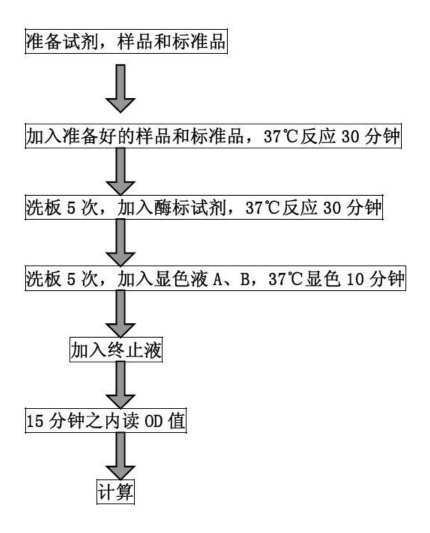
 加样:分别设空白孔(空白对照孔不加样品及酶标试剂,其余各步操作相同)、标准孔、 待测样品孔。在酶标包被板上标准品准确加样 50μl,待测样品孔中先加样品稀释液 40 μl,然后再加待测样品 10μl (样品最终稀释度为 5 倍)。加样将样品加于酶标板孔底部, 尽量不触及孔壁,轻轻晃动混匀。

3. 温育:用封板膜封板后置 37℃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 50µl,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 A50μl,再加入显色剂 B50μl,轻轻震荡混匀,37℃避光显色 10 分钟.
- 10. 终止:每孔加终止液 50µl,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。

操作程序总结:



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 (×n×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。

10. 如与英文说明书有异, 以英文说明书为准。

保存条件及有效期

1. 试剂盒保存:; 2-8℃。

2. 有效期: 6 个月