牛病毒性腹泻抗体(BVDV 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

 $2.0\mu g/mL - 48\mu g/mL$

使用目的:

本试剂盒用于测定牛血清、血浆及相关液体样本中病毒性腹泻抗体(BVDV Ab)含量。 实验原理

本试剂盒应用双抗原夹心法测定标本中牛病毒性腹泻抗体(BVDV Ab)水平。用纯化的抗原包被微孔板,制成固相抗原,往包被单抗的微孔中依次加入牛病毒性腹泻抗体(BVDV 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病毒性腹泻抗体(BVDV 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病毒性腹泻抗体(BVDV 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(96 μg/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

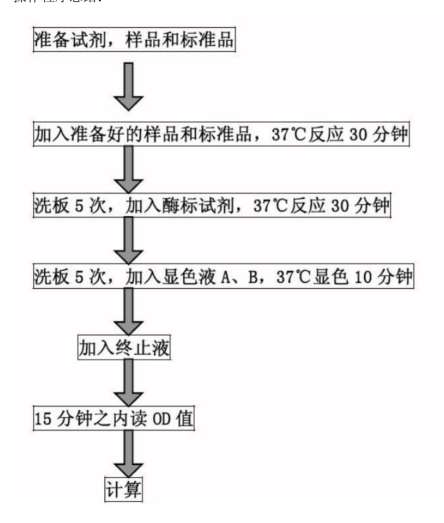
- 1. 标本采集后尽早进行提取,提取按相关文献进行,提取后应尽快进行实验。若不能 马上进行试验,可将标本放于-20℃保存,但应避免反复冻融
- 2. 不能检测含NaN3的样品,因 NaN3抑制辣根过氧化物酶的(HRP)活性。 操作步骤
- 1. 标准品的稀释:本试剂盒提供原倍标准品一支,用户可按照下列图表在小试管中进行稀释。

| 48μg/mL | 5号标准品 | 150µl的原倍标准品加入 150µl标准品稀释液 |
|----------|-------|----------------------------|
| 24μg/mL | 4号标准品 | 150μl的 5号标准品加入 150μl标准品稀释液 |
| 12μg/mL | 3号标准品 | 150μl的 4号标准品加入 150μl标准品稀释液 |
| 6.0μg/mL | 2号标准品 | 150μl的 3号标准品加入 150μl标准品稀释液 |
| 3.0μg/mL | 1号标准品 | 150μl的 2号标准品加入 150μl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_µl,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 50_{ul},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 15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: 以空白空调零,450nm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。

保存条件及有效期

- 1. 试剂盒保存: 2-8℃。
- 2. 有效期: 6个月