

# 大鼠妊娠相关血浆蛋白 A (PAPP-A) 酶联免疫分析

## 试剂盒使用说明书

本试剂盒仅供研究研究使用

### 预期应用

ELISA 法定量测定大鼠血清、血浆或其它相关液体中 PAPP-A 含量。

### 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 PAPP-A 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 PAPP-A 抗原、生物素化的抗大鼠 PAPP-A 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 PAPP-A 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)
2. 标准品（冻干品）：2 瓶，每瓶临用前以样品稀释液稀释至 1ml，盖好后静置 10 分钟以上，然后反复颠倒/搓动以助溶解，其浓度为 10 mg/L，做系列倍比稀释后，分别稀释成 10 mg/L, 5 mg/L, 2.5 mg/L, 1.25 mg/L, 0.62 mg/L, 0.31 mg/L, 0.15 mg/L，其原液直接作为最高标准浓度，样品稀释液直接作为标准浓度 0 mg/L，临用前 15 分钟内配制。
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。稀释前根据预先计算好的每次实验所需的总量配制（每孔 100ul），实际配制时应多配制 0.1-0.2ml。如 1ul 检测溶液 A 加 99ul 检测稀释液 A 的比例配制，轻轻混匀，在使用前一小时内配制。
7. 检测溶液 B：1×120ul/瓶 (1: 100) 临用前以检测稀释液 B1: 100 稀释。稀释方法同检测

溶液 A。

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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>）。

#### 标本的采集及保存

1. 血清：标本请于室温放置 2 小时或 4℃过夜后于 1000 × 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。

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° C 1000 × 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 2NH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>，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 PAPP-A，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：

0.15 mg/L -10 mg/L

## 说明

1. 在储存及孵育过程中避免将试剂暴露在强光中。所有试剂瓶盖须盖紧以防止蒸发和污染，试剂避免受到微生物的污染，因为蛋白水解酶的干扰将导致出现错误的结果。
2. 小心吸取试剂并严格遵守给定的孵育时间和温度。请注意在吸取标本 / 标准品，酶结合

物或底物时，第一个孔与最后一个孔加样之间的时间间隔如果太大，将会导致不同的“预孵育”时间，从而明显地影响到测量值的准确性及重复性。而且，洗涤不充分将影响试验结果。

3. 试剂盒保存：部分试剂保存于-20℃，部分试剂保存于2-8℃，具体以标签上的标示为准。
4. 浓洗涤液会有盐析出，稀释时可在水浴中加温助溶。
5. 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。
6. 中、英文说明书可能会有不一致之处，请以英文说明书为准。
7. 所有的样品都应管理好，按照规定的程序处理样品和检测装置。
8. 有效期：6个月