

# 谷胱甘肽过氧化物酶(glutathione peroxidase, GSH-Px)说明书

分光光度法 50 管/48 样

## 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

## 测定意义:

GSH-Px 是谷胱甘肽氧化还原循环中催化还原型谷胱甘肽(GSH)氧化的主要酶之一。GSH-Px 不仅能够特异地催化还原型谷胱甘肽与 ROS 反应,生成氧化型谷胱甘肽 GSSG,从而保护生物膜免受 ROS 的损害,维持细胞的正常功能;而且具有保护肝脏、提高机体免疫力、拮抗有害金属离子对机体的伤害和增加机体抗辐射等能力。

## 测定原理:

GSH-Px 催化有机过氧化物氧化 GSH, 产生 GSSG; 谷胱甘肽还原酶 (GR) 催化 NADPH 还原 GSSG, 再生 GSH, 同时 NADPH 氧化生成 NADP+; NADPH 在 340 nm 有特征吸收峰,而 NADP+没有;通过测定 340 nm 光吸收减少速率来计算 GSH-Px 活性。

### 组成:

产品名称	50T/48S	Storage
试剂一: 液体	100ml	室温
试剂二: 粉剂	1 瓶	4°C
试剂三: 液体	20μl	-20°C
试剂四:液体	200μ1	4°C
说明书	一份	

#### 自备仪器和用品:

紫外分光光度计、低温离心机、水浴锅、可调节移液器、1ml 石英比色皿和蒸馏水。

## 粗酶液提取:

- 1. 组织:按照组织质量(g):试剂一体积(ml)为 1: 5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1ml 试剂一)进行冰浴匀浆。8000g,4°C离心 10min,取上清置冰上待测。
- 2. 细菌、真菌: 按照细胞数量(10⁴个): 试剂一体积 (ml) 为 500~1000: 1 的比例(建议 500 万细胞加入 1ml 试剂一), 冰浴超声波破碎细胞(功率 300w, 超声 3 秒, 间隔 7 秒, 总时间 3min); 然后 8000g, 4℃, 离心 10min, 取上清置于冰上待测。
- 3. 血清等液体: 直接测定。



## 测定操作:

- 1. 分光光度计预热 30 min, 调节波长到 340 nm, 蒸馏水调零。
- 2. 混合试剂在 25℃或者 37℃ (哺乳动物) 水浴中预热 30min。
- 3. 混合试剂配制: 临用前,在试剂二中加入试剂—40 ml,充分震荡溶解后加入全部试剂三,混匀。(注意:必须现配现用,当天使用完)
- 4.试剂四的稀释: 吸取 21.5μl 试剂四,加入 5ml 水充分混匀,临用前配制,配制好的试剂当天使用。
- 5. 测定管: 依次在 1ml 石英比色皿中加入  $100\mu l$  上清液、 $800\mu l$  预热的混合试剂、 $100\mu l$  稀释后的试剂四, 迅速混匀后于 340mm 处测定第 30 s 和第 210s 的吸光值,分别记为 A1 和 A2,  $\triangle A=A1$  A2。

#### 计算公式:

(1). 按蛋白浓度计算

GSH-Px 活力单位定义: 一定温度中, 每 mg 蛋白每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。

GSH-Px (nmol/min/mg prot)=[△A÷ε÷d×V 反总×10<sup>9</sup>]÷(Cpr×V 样)÷T

$$=536\times\triangle A\div Cpr$$

(2). 按样本质量计算

GSH-Px 活力单位定义: 一定温度中, 每 g 样本每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。

GSH-Px (nmol/min/g)=[△A÷ε÷d×V 反总×10<sup>9</sup>]÷(W×V 样÷V 样总)÷T

(3) 按细胞数量计算

活性单位定义:一定温度中、每10<sup>4</sup>个细胞每分钟催化1nmol NADPH 氧化为1个酶活单位。

GSH-Px (nmol/min/10<sup>4</sup> cell)= [△A÷ε÷d×V 反总×10<sup>9</sup>]÷(细胞数量×V 样÷V 样总)÷T

(4) 按液体体积计算

活性单位定义:一定温度中,每毫升液体每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。

GSH-Px (nmol/min/ml)=[△A÷ε÷d×V 反总×10<sup>9</sup>]÷V 样÷T

ε: NADPH 摩尔消光系数 6.22×10<sup>3</sup>L/mol/cm; V 反总: 反应体系总体积, 1000μl=0.001 L; 10<sup>6</sup>: 1mol=1×10<sup>6</sup>μmol; Cpr: 上清液蛋白浓度 (mg/ml); V 样: 加入反应体系中上清液体积, 100μl=0.1 ml; V 样总: 加入提取液体积, 1ml; W, 样本质量, g; T: 反应时间, 3 min。

## 注意事项:

- (1) 样品处理等过程均需要在冰上进行,且须在当日测定酶活力;
- (2) 混合试剂和底物液须临用前配制,配完后置于冰上,当天使用完;
- (3) 测定过程操作须迅速;
- (4) 细胞中 GSH-Px 活性测定时, 细胞数目须在 300 万-500 万之间, 细胞中 GSH-Px 的提取时可加试剂一后研磨或超声波处理, 不能用细胞裂解液处理细胞。