

# 谷胱甘肽还原酶(glutathione reductase, GR)说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

### 测定意义:

GR 是广泛存在于真核和原核生物中的一种黄素蛋白氧化还原酶,是谷胱甘肽氧化还原循环的关键酶之一(通常昆虫中 GR 被 TrxR 取代)。GR 催化 NADPH 还原 GSSG 生成 GSH,有助于维持体内 GSH/GSSG 比值。GR 在氧化胁迫反应中对活性氧清除起关键作用,此外 GR 还参与抗坏血酸一谷胱甘肽循环途径。

# 测定原理:

GR 能催化 NADPH 还原 GSSG 再生 GSH,同时 NADPH 脱氢生成 NADP+; NADPH 在 340 nm 有特征吸收峰,相反 NADP+在该波长无吸收峰;通过测定 340 nm 吸光度下降速率来测定 NADPH 脱氢速率,从而计算 GR 活性。

### 自备仪器和用品:

紫外分光光度计、低温离心机、水浴锅、移液器、1mL 石英比色皿和蒸馏水

# 试剂组成和配置:

试剂一:液体 100mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二: 粉剂×2 瓶,-20℃保存。临用前加入 3 mL 蒸馏水,混匀。 试剂三: 粉剂×2 支,-20℃保存。临用前加入 1.5 mL 蒸馏水,混匀。

# 粗酶液提取:

- 1. 组织:按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1:  $5\sim10$  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, $4^{\circ}$ C离心 15min,取上清,置冰上待测。
- 2. 细菌、真菌:按照细胞数量(10<sup>4</sup>个):提取液体积(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°C,离心15min,取上清置于冰上待测。
- 3. 血清等液体:直接测定。

### 操作步骤:

- 1. 分光光度计预热 30 min,调节波长到 340 nm,蒸馏水调零。
- 2. 试剂一置于 25℃ (普通物质) 或者 37℃ (哺乳动物) 中预热 30min。
- 3. 测定管: 取 1mL 石英比色皿,依次加入 50μL 试剂三,100μL 试剂二, 750μL 试剂一,100μL 上清液,混匀,于 340nm 迅速测定初始吸光度和 180 s 吸光度,记为 A 测 1 和 A 测 2, $\triangle$ A 测定管= A 测 1 A 测
- 2。(注意:加完上清液后迅速混匀测定)

# 计算公式:



# (1). 按蛋白浓度计算

活性单位定义: 在一定温度中,pH8.0 条件下,每毫克蛋白每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。GR 酶活(nmol/min/mg prot)= [  $\triangle$ A 测定管÷ $\epsilon$ ÷d×V 反总×10 $^9$ ]÷[Cpr×V 样]÷T

= 536×△A 测定管÷Cpr

#### (2). 按样本质量计算

活性单位定义:在一定温度中,pH8.0条件下,每克样本每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。GR 酶活(nmol/min/g 鲜重)= [  $\triangle$ A 测定管 $\div$ ε $\div$ d $\times$ V 反总 $\times$ 10 $^9$ ]  $\div$ (W $\times$ V 样 $\div$ V 样总) $\div$ T

= 536×△A 测定管÷W

### (3) 按细胞数量计算

活性单位定义: 在一定温度中,pH8.0 条件下,每 10<sup>4</sup>个细胞每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。

GR 酶活(nmol/min/ $10^4$  cell)= [  $\triangle$ A 测定管÷ε÷d×V 反总× $10^9$ ] ÷(细胞数量×V 样÷V 样总)÷T = 536× $\triangle$ A 测定管÷细胞数量

# (4) 按液体体积计算

活性单位定义: 在一定温度中,pH8.0 条件下,每毫升液体每分钟催化 1nmol NADPH 氧化为 1 个酶活单位。GR 酶活(nmol/min/mL)= [ $\triangle A$  测定管÷ $\epsilon$ ÷d×V 反总×10°]÷×V 样÷T

= 536×△A 测定管

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>: 1 mol=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,匀浆液避免反复冻融;
- (2) 试剂二和试剂三须现配现用,配制完后,置于冰上,未使用完的4℃保存,三天内使用完。
- (3) 测定前须先用  $1\sim2$  个样做预实验,哺乳动物组织一般须用试剂一稀释  $2\sim5$  倍。
- (4)细胞中 GR 活性测定时,细胞数目须在 300 万-500 万之间,细胞中 GR 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。