

## 谷胱甘肽 S-转移酶 (glutathione S-transferase, GST) 试剂盒说明书

### 微量法 100T/96S

**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：**

GST 是一种具有多种生理功能的蛋白质家族，主要存在于细胞质内。GST 是体内解毒酶系统的重要组成部分，主要催化各种化学物质及其代谢产物与 GSH 的巯基共价结合，使亲电化合物变为亲水物质，易于从胆汁或尿液中排泄，达到将体内各种潜在或具备毒性的物质降解并排出体外的目的。因此，GST 在保护细胞免受亲电子化合物的损伤中发挥着重要的生物学功能。此外，因为 GST 具有 GSH-Px 活性，亦称为 non-Se GSH-Px，具有修复氧化破坏的大分子如 DNA、蛋白质等的功能。注意，GST 催化的反应减少 GSH 含量，但是不增加 GSSG 含量。

#### **测定原理：**

GST 催化 GSH 与 CDNB 结合，其结合产物的光吸收峰波长为 340nm；通过测定 340nm 波长处吸光度上升速率，即可计算出 GST 活性。

#### **自备仪器和用品：**

低温离心机、水浴锅、可调节移液器、紫外分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、和蒸馏水。

#### **试剂组成和配置：**

试剂一：液体 120mL×1 瓶，4°C 保存。

试剂二：液体 22mL×1 瓶，4°C 保存。

试剂三：粉剂×1 瓶，4°C 保存。临用前加 2 mL 蒸馏水溶解。

#### **粗酶液提取：**

- 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。
- 细菌、真菌：按照细胞数量 ( $10^4$  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°C，离心 10min，取上清置于冰上待测。
- 血清等液体：直接测定。

#### **测定：**

- 分光光度计/酶标仪预热 30 min，调节波长到 340 nm，用蒸馏水调零。
- 试剂三放在 25°C（一般物种）或者 37°C（哺乳动物）保温。
- 测定管：**取微量石英比色皿或 96 孔板，加入 20 $\mu$ L 上清液，180 $\mu$ L 试剂二和 20 $\mu$ L 试剂三，迅速混匀后于 340nm 测定吸光度变化，记录 10 s 和 310 s 吸光度为 A1 和 A2。

#### **GST 活性计算公式：**

##### a. 使用微量石英比色皿测定的计算公式如下

- (1). 按蛋白浓度计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每毫克蛋白每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/mg prot)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) \div T \\ &= 230 \times (A_2 - A_1) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

(2). 按样本质量计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每克样品每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/g 鲜重)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ &= 230 \times (A_2 - A_1) \div W \end{aligned}$$

(3) 按细胞数量计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每  $10^4$  个细胞每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ &= 230 \times (A_2 - A_1) \div \text{细胞数量} \end{aligned}$$

(4) 按液体体积计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每毫升液体每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/mL)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div T \\ &= 230 \times (A_2 - A_1) \end{aligned}$$

$\epsilon$ : 产物摩尔消光系数,  $9.6 \times 10^3$  L/mol /cm; d: 比色皿光径, 1cm;  $10^6$ :  $1\text{mol}=1 \times 10^6 \mu\text{mol}$ ; V 反总: 反应体系总体积,  $220\mu\text{L}=2.2 \times 10^{-4}$  L; Cpr: 上清液蛋白质浓度 (mg/mL), 需要另外测定, 建议选用本公司生产的 BCA 蛋白质浓度测定试剂盒; W : 样品质量; V 样: 加入反应体系中上清液体积,  $20\mu\text{L}=0.02$  mL; V 样总: 提取液体积, 1 mL; T: 反应时间 (min), 5min。

### b. 使用 96 孔板测定的计算公式如下

(1). 按蛋白浓度计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每毫克蛋白每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/mg prot)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) \div T \\ &= 460 \times (A_2 - A_1) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

(2). 按样本质量计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每克样品每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/g 鲜重)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ &= 460 \times (A_2 - A_1) \div W \end{aligned}$$

(3) 按细胞数量计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每  $10^4$  个细胞每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ &= 460 \times (A_2 - A_1) \div \text{细胞数量} \end{aligned}$$

(4) 按液体体积计算

活性单位定义：在 25℃或者 37℃中，每毫升液体每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} \text{GST (nmol/min/mL)} &= (A_2 - A_1) \div \epsilon \div d \times 10^9 \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div T \\ &= 460 \times (A_2 - A_1) \end{aligned}$$

$\epsilon$ : 产物摩尔消光系数,  $9.6 \times 10^3$  L/mol /cm; d: 96 孔板光径, 0.5cm;  $10^6$ :  $1\text{mol}=1 \times 10^6 \mu\text{mol}$ ; V 反总: 反应体系总体积,  $220\mu\text{L}=2.2 \times 10^{-4}$  L; Cpr: 上清液蛋白质浓度 (mg/mL), 需要另外测定, 建议选用本公司生产的 BCA 蛋白质浓度测定试剂盒; W : 样品质量; V 样: 加入反应体系中上清液体积,  $20\mu\text{L}=0.02$  mL; V

样总：提取液体积，1 mL；T：反应时间（min），5min。

**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. 细胞中 GST 活性测定时，细胞数目须在 300 万-500 万之间，细胞中 GST 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；
3. 本法测定 GST 活性的线性范围可达  $76 \mu\text{mol}/\text{min} / \text{L}$ ，测定前先用 1~2 个样做预实验，如 5min 内反应不成线性，须对样品用蒸馏水稀释，计算结果乘以稀释倍数；
4. 测定反映的温度对测定结果有影响，请控制在  $25^\circ\text{C}$  或者  $37^\circ\text{C}$ （哺乳动物）。