

上海茁彩生物科技有限公司  
ZCIBIO Technology Co., Ltd



生化检测原理示意图

Cat. NO: ZC-S0607

Size: 50T/48S

## γ-谷氨酰半胱氨酸连接酶 (GCL) 检测试剂盒说明书

### 可见分光光度法

\*正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

#### 一、测定意义:

GCL 是 GSH 合成的限速酶, GSH 对 GCL 有反馈抑制作用。GCL 基因表达受多种因素调节, 如氧化剂、抗氧化剂、生长因子和炎症因子等。GC 活性高低对 GSH 含量和 GSH/GSSG 比值有重要影响。

#### 二、测定原理:

在 ATP 和  $Mg^{2+}$  存在下, GCL 催化谷氨酸和半胱氨酸合成 γ-谷氨酰半胱氨酸; 同时 ATP 去磷酸化产生无机磷分子, 通过测定无机磷增加速率, 即可计算出 GCL 活性。

#### 三、需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、冷冻离心机、水浴锅、移液器、1mL 玻璃比色皿、浓硫酸和蒸馏水。

#### 四、试剂的组成和配置:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	液体×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂×1 瓶	4°C 保存	临用前加 14mL 蒸馏水充分震荡溶解
试剂三	粉剂×1 瓶	4°C 保存	临用前加入蒸馏水 3.5 mL 充分震荡溶解
试剂四	液体×1 瓶	室温保存	
试剂五	粉剂×1 瓶	4°C 保存	临用前加入 30mL 蒸馏水, 充分震荡溶解后, 缓缓加入 1.0 mL) 浓硫酸 (自备), 边加边搅拌。

## 五、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℃离心 10min，取上清，置冰上待测。
2. 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℃，离心 10min，取上清置于冰上待测。
3. 血清等液体：直接测定。

## 六、GCL 测定操作

1. 分光光度计预热 30min，调节波长到 660nm，蒸馏水调零。
2. 空白管：取 1.5mLEp 管，依次加入试剂一 360  $\mu$ L、试剂二 260 $\mu$ L 和试剂三 60 $\mu$ L，混匀后盖紧，37℃水浴准确反应 15 min；再加入试剂四 300 $\mu$ L，混匀后，25℃、8000g，离心 10 min，取上清 500 $\mu$ L，加入试剂五 500 $\mu$ L，混匀后盖紧，45℃水浴 10min，冷却后测定 660nm 处吸光值，记为 A 空白管。
3. 测定管：取 1.5mLEp 管，依次加入试剂一 240  $\mu$ L、试剂二 260 $\mu$ L、试剂三 60 $\mu$ L 和上清液 120 $\mu$ L，混匀后盖紧，37℃水浴准确反应 15min；再加入试剂四 300 $\mu$ L，混匀后，25℃、8000g，离心 10min，取上清 500 $\mu$ L，加入试剂五 500 $\mu$ L，混匀后盖紧，45℃水浴 10min，冷却后测定 660nm 处吸光值，记为 A 测定管。

**注意：**空白管只需测定一次。

## 七、GCL 活性计算公式：

标准曲线： $y=0.1427x$ ， $R^2=0.9987$

(1) 按蛋白浓度计算

活性单位定义：37℃下，每毫克蛋白每分钟催化产生 1  $\mu$ g 无机磷的 GCL 酶活量为 1 个酶活单位。

$$\text{GCL} (\mu\text{g}/\text{min} / \text{mg prot}) = [(\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div 0.1427 \times V \text{ 反总}] \div (\text{Cpr} \times V \text{ 样}) \div T$$
$$= 3.815 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div \text{Cpr}$$

(2) 按样本质量计算

活性单位定义：37°C下，每克组织每分钟催化产生 1 μg 无机磷的 GCL 酶活量为 1 个酶活单位。

$$\text{GCL} (\mu\text{g}/\text{min}/\text{g}) = [(\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div 0.1427 \times V \text{ 反总}] \div (\text{W} \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T$$
$$= 3.815 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div \text{W}$$

(3) 按细胞数量计算

活性单位定义：37°C下，每 10<sup>4</sup> 个细胞每分钟催化产生 1 μg 无机磷的 GCL 酶活量为 1 个酶活单位。

$$\text{GCL} (\mu\text{g}/\text{min} / 10^4 \text{ cell}) = [(\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div 0.1427 \times V \text{ 反总}] \div (\text{细胞数量} \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T = 3.815 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div \text{细胞数量}$$

(4) 按照液体体积计算

活性单位定义：37°C下，每毫升液体每分钟催化产生 1 μg 无机磷的 GCL 酶活量为 1 个酶活单位。

$$\text{GCL} (\mu\text{g}/\text{min} / \text{mL}) = [(\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div 0.1427 \times V \text{ 反总}] \div V \text{ 样} \div T$$
$$= 3.815 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管})$$

0.1427: 回归方程系数; V 反总: 反应总体积 (mL) 980 μL = 0.980 mL; Cpr: 上清液蛋白质浓度, mg/mL; V 样: 加入反应体系中上清液体积, 120 μL = 0.12 mL; V 样总: 加入提取液体积, 1 mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间: 15 min。

## 八、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，以免影响其活力。如果是匀浆液，避免反复冻融。
2. 所有试剂配制完后，除表明 4°C 保存外，请于 1 天内用完。
3. 实验过程请带手套，试剂三中有强腐蚀性物质，注意不要溅到皮肤上或眼睛内。
4. 测定吸光值时请于水浴后 10~40 分钟内测完。
5. 样本测定前先取 1-2 个样做预实验，如吸光值太高，应先用试剂一(或者生理盐水)稀释到适当倍数，使得吸光值在标准曲线范围内，哺乳动物组织和血液一般稀释 3~5 倍。
6. 试剂三配制过程中，可能会产生黑色固体，其不影响结果，注意吸取时不要将黑色固体吸入。
7. 细胞中 GCL 活性测定时，细胞数目须在 300 万-500 万之间，细胞中 GCL 的提取时可加试剂一(或生理盐水)后研磨或超声波处理，不能用细胞裂解液处理细胞；