

氧化型谷胱甘肽含量测定试剂盒说明书

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:

GSH/GSSG 是细胞内最重要的氧化还原对之一。因此,测定细胞内 GSH 和 GSSG 含量以及 GSH/GSSG 比值,能够很好地反映细胞所处的氧化还原状态,也是谷胱甘肽氧化还原循环的主要指标之一。

测定原理:

利用 2-VP 法测 GSSG 含量。

自备仪器和用品:

低温离心机、水浴锅、可调节移液器、可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、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:液体 600 μ L×1 支, 4℃保存。

试剂三:液体 50mL×1 瓶,4℃保存。

试剂四:液体 2.5mL×1 瓶,4℃保存。

试剂五: 液体 15 μ L×1 瓶, -20℃保存。临用前加入 0.3mL 试剂三稀释, 4℃保存。

试剂六: 粉剂×1 瓶,4℃保存。临用前加入20 mL 试剂三溶解,现配现用。

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,取上清液(如上清不清澈,再离心 3min)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);8000g 4℃离心 10min,取上清液(如上清不清澈,再离心 3min)混匀待测。
- 3. 血清等液体:直接测定。

GSSG 含量测定:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 30min,调节波长到 412nm,蒸馏水调零。
- 2. 试剂三置于 25℃ (一般物种) 或者 37℃ (哺乳动物) 水浴中保温 30min。
- 3.取 1 mL EP 管,加入 **100μ L 上清液**,5 μ L 试剂二,盖紧后混匀,得混合液,置于 37℃水浴 30min; 取 21μ L 混合液于 96 孔板,然后依次加入 20 μ L 试剂四、2 μ L 试剂五和 140 μ L 试剂六,迅速混匀后,测定 30 s 和 150 s 光吸收 A1 和 A2,计算 Δ A=A2-A1。

GSSG 含量计算公式:

a.使用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1、标准条件下测定的回归方程为 y=0.0276x-0.0011; x 为标准品浓度 (nmol/mL), y 为吸光值(△A)。



2、 按蛋白浓度计算

GSSG (nmol/mg prot) =(\triangle A+0.0011)÷0.0276×V 样÷(V 样×Cpr)

- =36.23×(\triangle A+0.0011)÷Cpr
- 3、按样本鲜重计算

GSSG (nmol/g 鲜重) =(△ A+0.0011) ÷ 0.0276×V 样÷(V 样÷V 样总×W)

- =36.23×(\triangle A+0.0011)÷W
- 4、按细胞数量计算

GSSG(nmol/10⁴ cell)=(Δ A+0.0011)÷0.0276×V 样÷(V 样÷V 样总×细胞数量)

- =36.23×(△A+0.0011)÷细胞数量
- 5、按照液体体积计算

GSSG(nmol/mL)=(\triangle A+0.0011)÷0.0276×V 样÷V 样

 $=36.23\times(\Delta A+0.0011)$

V样: 反应中加入样本体积, $20\,\mu$ L; V样总: 加入提取液体积, 1mL; W: 样品质量,g, Cpr: 样本蛋白浓度(mg/mL)

b.使用 96 孔板测定的计算公式如下

- 1、标准条件下测定的回归方程为 y=0.0138x-0.0011; x 为标准品浓度 (nmol/mL), y 为吸光值(△A)。
- 2、 按蛋白浓度计算

GSSG (nmol/mg prot) =(\triangle A+0.0011)÷0.0138×V 样÷(V 样×Cpr)

- =72.46×(\triangle A+0.0011)÷Cpr
- 3、按样本鲜重计算

GSSG (nmol/g 鲜重) =(△ A+0.0011)÷0.0138×V 样÷(V 样÷V 样总×W)

- =72.46×(\triangle A+0.0011)÷W
- 4、按细胞数量计算

GSSG (nmol/10⁴ cell) =(△ A+0.0011) ÷ 0.0138×V 样÷(V 样÷V 样总×细胞数量)

- =72.46×(Δ A+0.0011)÷细胞数量
- 5、按照液体体积计算

GSSG (nmol/mL) =(Δ A+0.0011) ÷ 0.0138×V 样÷V 样

 $=72.46\times(\Delta A+0.0011)$

V样: 反应中加入样本体积,20 μ L; V样总: 加入提取液体积, 1mL; W: 样品质量,g,Cpr: 样本蛋白浓度(mg/mL)

注意事项:

- 1. 提取过程中去掉蛋白质,所以提取液不能用于测定蛋白含量。
- 2. 临用前配制的试剂配好后 4℃保存,2天内使用完毕。
- 3. 最低检出限为 0.1 µ mol/L。
- 4. 反应温度严格来说,为保证重复性,应在25℃下进行反应。
- 5. 反应时间需精确控制,否则会影响反应速率计算,产生较大误差。
- 6. 样品中的 GSSG 浓度尽可能低一些,否则反应速率太大,没法控制,所以稀释倍数要尽量大些。