

氧化型谷胱甘肽(GSSG)含量测定试剂盒说明书

(货号: G0207F 分光法 48样)

一、产品简介:

谷胱甘肽通常以还原型状态(GSH)存在,但是GSH在氧化应激的作用下会转化为氧化型状态 (GSSG)。 因此GSH/GSSG的比值被认为是氧化应激研究的一个重要指标。

本试剂盒含有 GSH 掩蔽剂,加入掩蔽剂可以除去样品溶液中的 GSH,并在谷胱甘肽还原酶作用下使 氧化型谷胱甘肽(GSSG)转化为还原型谷胱甘肽(GSH),进而与DTNB与反应生成在412nm处有特 征吸收峰的复合物: 进而对 GSSG 进行定量。

二、试剂盒组分与配制:

	1		
试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体μL×1 支	4℃保存	临用前取 45μL 的试剂—至一支新的 EP 管中,加 1.5mL 的乙醇混匀后测定 (共配制 2 支即可)。
试剂二	EP 管×2 支	-20℃保存	用前甩几下或4℃离心使试剂落入试管 底部,每支加 0.6mL 蒸馏水溶解备用。 用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止 反复冻融,一星期内用完。
试剂三	液体 2mL×1 瓶	4℃保存	若凝固,可在 25℃水浴温育片刻至全 部融解后使用。
试剂四	液体 28mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	液体 10μL×1 支	-20℃保存	用前甩几下或4℃离心使试剂落入试管 底部,再加 1.1 mL 蒸馏水溶解备用。
标准品	粉体 mg×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、低温离心机、水浴锅、可调节移液 器、蒸馏水。

四、氧化型谷胱甘肽(GSSG)含量的测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验 样本和试剂浪费!

1、样本制备:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4℃×12000rpm 离 心 15min,取上清液,置冰上待测。

【注】:根据研究需求,可按组织质量(g):提取液体积(mL)为1:10的比例进行提取。

② 细菌/细胞样本: 先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取 500 万细菌或细 胞加入 1mL 提取液; 超声波破碎细菌或细胞(功率 300w, 超声 3 秒, 间隔 7 秒, 总 时间 3min); 4℃×12000rpm 离心 15min,取上清液,置冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(10⁴个): 提取液体积(mL)为 500~1000: 1 的比例提取 ③ 液体样本:直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。

2、上机检测

- ① 可见分光光度计预热 30min,调节波长到 412nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂在使用前需在 25℃水浴中保温 10min。若批量测定则试剂二和三和四可按照



20:40:520 配成混合液, 按照 580μL 加样量操作。

③ 在 1mL 玻璃比色皿中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	
样本	80	
试剂一	40	
轻轻混匀, 孵育 10 分钟		
试剂二	20	
试剂三	40	
试剂四	520	
试剂五	20	
混匀,室温(25℃)下	, 立即于 412nm 读取吸光值	

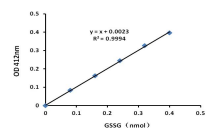
A1, 25min 后读取吸光值 A2, ΔA= A2-A1。

【注】1.若 $\triangle A$ 在零附近徘徊,可增加样本加样量(如增至 $160\mu L$),则试剂四相应减少, 保持反应总体积 720µL 不变。

2.严格控制反应时间于 25min 读值。

五、结果计算:

1、标准曲线方程为 y = x + 0.0023; x 为标准品质量(nmol), y 为 ΔA 。



2、按样本鲜重计算:

GSSG(nmol/g 鲜重)=(Δ A-0.0023)÷1÷(W×V1÷V)=12.5×(Δ A-0.0023)÷W

3、按细胞数量计算:

GSSG(nmol/ 10^4 cell)=(Δ A-0.0023)÷1÷(细胞数量×V1÷V)=12.5×(Δ A-0.0023)÷细胞数量

4、按照液体体积计算:

GSSG(nmol/mL)= $(\Delta A-0.0023) \div 1 \div V1=12.5 \times (\Delta A-0.0023)$

V---加入提取液体积, 1mL; V1---反应中加入样本体积, 80µL =0.08mL;

W---样品质量, g;

附:标准曲线制作过程:

- 1 制备标准品母液(10μmol/mL):标准品溶于 1.06mL 蒸馏水中, (母液需在两天内 用目-20℃保存)。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 1, 2, 3, 4, 5 nmol/mL。也可根据实 际样本来调整标准品浓度。
- 3 依据测定管的加样体系操作,根据结果即可制作标准曲线。

【注意事项】:

- 1. 粗提液不能用于测定可溶性蛋白含量。
- 2. 一些还原剂如抗坏血酸, 巯基乙醇, 二硫苏糖醇 (DTT) 和半胱氨酸, 或巯基反应性化合物如马来 酰亚胺化合物会干扰谷胱甘肽测定。因此在样品制备过程中应避免使用这些物质。