



总巯基含量检测试剂盒说明书

可见分光光度法

货号: BC1370

规格: 50T/24S

产品组成: 使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致, 有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

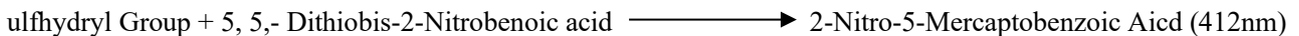
试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 40 mL×1 瓶	2-8°C保存
试剂一	液体 55 mL×1 瓶	2-8°C保存
试剂二	液体 2.5 mL×1 瓶	2-8°C保存
标准品	粉剂×1 支	2-8°C保存

溶液的配制:

标准品: 10 mg 还原型谷胱甘肽 (GSH)。临用前加入 1.3 mL 蒸馏水, 配制称 25 μmol/mL, 2-8°C保存两周。

产品说明:

生物体内巯基主要包括谷胱甘肽巯基和蛋白质巯基。前者不仅能够修复氧化损伤的蛋白质, 而且参与活性氧清除, 后者对于维持蛋白质构象具有重要作用。通过测定总巯基含量和GSH含量, 能够间接测定蛋白质巯基含量。巯基基团与 5,5'-二硫代-双-硝基苯甲酸 (DTNB) 反应, 生成黄色化合物, 在 412nm 处有最大吸收峰。



技术指标:

最低检出限: 0.0048 μmol/mL

线性范围: 0.0078-0.5 μmol/mL

注意: 实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿、台式离心机、恒温水浴锅、天平、研钵/匀浆器和蒸馏水。

操作步骤:

一、样本处理 (可适当调整待测样本量, 具体比例可以参考文献)

1. 动物、植物组织: 按照组织质量 (g): 提取液体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (称取称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 的提取液), 冰浴匀浆, 8000g, 常温离心 10min, 取上清待测。
2. 血清, 培养液: 直接测定。若溶液有浑浊则离心后取上清进行测定。

二、测定步骤

1. 分光光度计预热30min以上, 调节波长至412nm, 蒸馏水调零。
2. 标准液的稀释: 将25μmol/mL标准溶液用蒸馏水稀释至0.5、0.25、0.125、0.0625、0.03125、0.015625μmol/mL的标准液, 现用现配。
3. 标准液稀释可参考下表:

序号	稀释前浓度 (μmol/mL)	标准液体积 (μL)	蒸馏水体积 (μL)	稀释后浓度 (μmol/mL)
1	25	20	980	0.5
2	0.5	500	500	0.25
3	0.25	500	500	0.125
4	0.125	500	500	0.0625
5	0.0625	500	500	0.03125
6	0.03125	500	500	0.015625

备注：实验中每个标准管需 200μL 标准溶液。

4. 操作表

试剂名称	对照管	测定管	标准管	空白管
样本 (mL)	0.2	0.2	-	-
标准品 (mL)	-	-	0.2	-
试剂一 (mL)	0.75	0.75	0.75	0.75
试剂二 (mL)	-	0.05	0.05	-
H ₂ O (mL)	0.05	-	-	0.25

混匀，室温准确静置10min，测定412nm吸光值，分别记为A对照、A测定、A标准、A空白。并计算ΔA标准=A标准-A空白、ΔA测定=A测定-A对照。每个测定管需设一个对照管。标准曲线和空白管只需测1-2次。

三、计算公式

1、标准曲线的绘制：根据标准管的浓度 (x, μmol/mL) 和吸光度ΔA标准 (y, ΔA标准)，建立标准曲线。根据标准曲线，将ΔA测定 (y, ΔA测定) 带入公式计算样本浓度 (x, μmol/mL)。

2、总巯基含量计算：

(1) 按样本质量计算：总巯基含量 (μmol/g 质量) = $x \times V_{\text{样总}} \div W = x \div W$

(2) 按样本蛋白浓度计算：总巯基含量 (μmol/mg prot) = $x \times V_{\text{样总}} \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样总}}) = x \div C_{\text{pr}}$

(3) 按血清、培养液体积计算：总巯基含量 (μmol/L) = $x \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times 10^{-3}) = 1000x$

V样总：加入提取液体积，1mL；V样：加入的样本体积，0.2mL；W：样本质量，g；Cpr，样本蛋白浓度，mg/mL；10⁻³：单位换算系数，1mL=10⁻³L。

注意事项：

如果测定吸光值超过线性范围吸光值，可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。注意同步修改计算公式。

相关发表文献：

[1] Yang X, Xu J, Fu C, et al. The cataract-related S39C variant increases γ S-crystallin sensitivity to environmental stress by destroying the intermolecular disulfide cross-links[J]. Biochemical and Biophysical Research Communications, 2020.

相关系列产品：

BC1300/BC1305 铜蓝蛋白 (Cp) 活性检测试剂盒

BC1310/BC1315 总抗氧化能力 (T-AOC) 检测试剂盒

BC1360/BC1365 尿酸 (UA) 含量检测试剂盒：