

Nitric Oxide Content Kit (Nitric acid reductase)

一氧化氮 (NO) 含量试剂盒说明书

货号: G0132W | 方法: 微板法 | 规格: 96 样

一、产品简介:

一氧化氮 (NO) 广泛分布于生物体内, 作为细胞间及细胞内的信息物质, 发挥信号传递的作用, 是一种新型的生物信使分子, 在机体的生理、病理过程中起着重要的作用。

由于一氧化氮 (NO) 本身极不稳定, 在细胞内很快代谢为硝酸盐和亚硝酸盐, 本试剂盒采用硝酸盐还原酶还原硝酸盐为亚硝酸盐, 然后与改良的 Griess Reagent 反应生成在 530nm 处有特征吸收峰的有色物质, 通过测定其吸光值的变化即可计算出待检样本中总一氧化氮 (NO) 含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	粉体×2 支	-20°C 保存	用前甩几下或离心使粉剂落入底部, 分别加 0.31mL 蒸馏水溶解备用。用不完的试剂分装后-20°C 保存, 禁止反复冻融, 三天内用完。
试剂二	液体 1mL×1 支	-20°C 保存	若一次性用不完, 可分装保存, 避免反复冻融。
试剂三	液体 μ L×2 支	-20°C 保存	第一次开启前务必离心使微量液体落入底部 (避免试剂浪费), 若一次性用不完, 可分装保存, 避免反复冻融。
试剂四	粉体 mg×1 支	-20°C 保存	临用前甩几下或离心使试剂落入底部, 再加 2.1mL 蒸馏水溶解。
试剂五	液体 6mL×1 瓶	4°C 保存	临用前, 可依据待检测样本数量, 把试剂五和六按照等比例混合成无色的反应 mix (注意观察, 若变粉色, 则不能使用)。两天之内用完。
试剂六	液体 6mL×1 瓶	4°C 保存	
标准品	粉体×1 支	4°C 保存	用天平称取 6.9mg 的标准品至一新 EP 管中, 再加 1mL 蒸馏水溶解即 100 μ mol/mL, 再用蒸馏水稀释 1000 倍即 0.1 μ mol/mL, 现配现用。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、水浴锅、天平、研钵或匀浆器、蒸馏水。

四、一氧化氮 (NO) 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°C×8000 rpm, 离心 10min, 取上清液沸水 (95-100°C) 5min 后, 于 12000 rpm 再离心 5min 后取上清, 上清置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照组织质量 (g): 提取液体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例进行提取。

② 细胞/细菌样本: 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（冰浴，300W，超声 3s，间隔 7s，总时间 3min）；4℃×8000 rpm，离心 10min，取上清液沸水（95-100℃）5min 后，于 12000 rpm 再离心 5min 后取上清，上清置冰上待测。

【注】：若增加样本量，按照细菌/细胞数量（10⁴个）：提取液体积（mL）为 500~1000：1 比例进行提取。

③ 液体样本：若浑浊先离心取澄清上清液液体检测，若是澄清液体直接检测即可（尿液样本一般需做几个样本预测定，找出适合本批样本的稀释倍数 D）。

2、上机检测：

- ① 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 530nm。
- ② 试剂可于 37℃条件下水浴 5-15min。
- ③ 试剂一和二和三可按照 5:10:5 比例配成混合液（一枪加 20μL 该混合液）（**该混合液用多少配多少，现配现用**）。
- ④ 在 96 孔板中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	标准管（做一次）	空白管（做一次）
试剂一	5	5	5
试剂二	10	10	10
试剂三	5	5	5
样本	60		
标准品		60	
蒸馏水			60
混匀，37℃反应 60min			
试剂四	20	20	20
混匀，37℃反应 30min			
反应 mix	100	100	100
混匀，37℃避光反应 15min，于 530nm 处读取吸光值 A， ΔA=A 测定-A 空白。			

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

1、按样本质量计算：

$$\text{NO 含量}(\mu\text{mol/g 鲜重}) = (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times \text{W}) \times \text{D} \\ = 0.1 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{W} \times \text{D}$$

2、按细胞/细菌数量计算：

$$\text{NO 含量}(\text{nmol}/10^4 \text{ cell}) = (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times 500) \times \text{D} \times 103 \\ = 0.2 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times \text{D}$$

3、按液体体积计算：

$$\text{NO 含量}(\mu\text{mol}/\text{mL}) = (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{V1} \times \text{D} \\ = 0.1 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times \text{D}$$

C 标准---0.1μmol/mL；

V---加入提取液体积，1mL；

V1---反应中样品体积，0.06mL；

W---样品质量，g；

500---细胞数量，万；

D---稀释倍数，未稀释即为 1。