

# 一氧化氮(NO)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10017W 微板法 96样 有效期: 3个月)

#### 一、指标介绍:

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:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项	
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存		
试剂一	粉体 2 支	-20℃保存	每支: 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 0.31mL 蒸馏水溶解备用; 3. 用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融,三天内用完。	
试剂二	粉体 1 支	-20℃保存	<ol> <li>1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩);</li> <li>2. 加入 1ml 蒸馏水,若一次性用不完,可分-20℃装保存,避免反复冻融。</li> </ol>	
试剂三	液体 2 支	-20℃避光保存	每支: 1. 第一次开启前务必 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底再开盖(避免试剂浪费); 2. 若一次性用不完,可分装-20℃保存,避免反复冻融。	
试剂四	粉体1瓶	-20℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 2.1mL 蒸馏水溶解。 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂五	液体 6mL×1 瓶	   4℃避光保存 	1. 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	
试剂六	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存	察,若变粉色,则不能使用); 2. 两天之内用完。	
标准品	粉体 1 支	4℃避光保存	<ol> <li>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 100μmol/mL;</li> <li>再用蒸馏水稀释 1000 倍即 0.1μmol/mL, 现配 现用。</li> <li>溶解后的标品一周内用完。</li> </ol>	

### 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

网址: www.bpelisa.com



#### 四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取

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℃×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,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);  $4^{\circ}C \times 8000$  rpm, 离心 10min, 取上清液沸水  $(95-100^{\circ}C)$  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,按照细菌/细胞数量(10<sup>4</sup>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、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 530nm。
- ② 其余 5min。 入:

试剂组分(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℃ <b>避光</b> 反应 15min,于 530nm 处读取吸光值 A,						
△A=A 测定-A 空白。						

试剂于 37℃预热 在96孔板中依次加

- 【注】1. 若 $\triangle A$  在零附近徘徊,可以增加样本取样量(如增加至 0.2g);若 A 测定大于 1.5,可对样本用蒸馏水稀释,则改变后的样本质量 W 和稀释倍数 D 需代入计算公式重新计算。
  - 2. 若样本自身为较明显的红色或粉红色,可增设一个样本自身对照管: 60μL 样本+40μL 蒸馏水+100μL 的反应 mix, 混匀, 37℃避光反应 15min, 于 530nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-A 对照。
  - 3. 若加完反应 mix 出现浑浊沉淀(如血清样本),可于 5000rpm 室温离心 5min,测定管和标准管和空白管都取出  $150\mu$ L 至 96 孔板中于 530nm 处读取吸光值 A。

#### 五、结果计算:

1、按样本质量计算:

NO 含量(μmoL/g 鲜重)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×W)×D

网址: www.bpelisa.com



=0.1×△A÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按蛋白浓度计算:

NO 含量(μmoL/mg Prot)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×Cpr)×D =0.1×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

3、按液体体积计算:

NO 含量(μmoL/mL)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =0.1×ΔA÷(A 标准-A 空白)×D

4、按细胞/细菌数量计算:

NO 含量(nmoL/10<sup>4</sup> cell)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×500)×D×103 =0.2×ΔA÷(A 标准-A 空白)×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。

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL,建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒

网址: www.bpelisa.com