

# 丙二醛(MDA)试剂盒说明书

(货号: BP10468F-96 分光法 96样 有效期: 9个月)

## 一、指标介绍:

丙二醛(MDA)是由于生物体官衰老或在逆境条件下受伤害,其组织或器官膜脂质发生过氧化反应而产生的。它的含量与生物体衰老及逆境伤害有密切关系。MDA 在高温、酸性条件下,与硫代巴比妥酸(thiobarbituric acid,TBA)缩合,生成红色产物,在 532nm 有最大吸收峰,进行比色后可估测样品中过氧化脂质的含量;同时测定 600nm 下的吸光度,利用 532nm 与 600nm 下的吸光度的差值计算 MDA的含量。

## 二、试剂盒的组分与配制

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 110mL×1 瓶	4℃保存	
工作液	液体 60mL×1 瓶	4℃避光 保存	1. 若有沉淀析出,50℃水浴至溶解。溶解
			后一个月内使用完毕可室温避光保存,长期
			保存则需4度避光保存;
			2. 保存期间若有沉淀析出可再次 50℃水
			浴至溶解待用。

## 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)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

### 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 (水分充足的样本可取 0.5g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。  $4^{\circ}C^{\times}12000rpm$  离心 10min,取上清,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,在  $4^{\circ}C$  或 冰浴进行匀浆(使用各类常见电动匀浆器或超声破碎)。 $4^{\circ}C$  约 12,000rpm 离心 10min,取上清作为待测样品。

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

③ 液体样本:直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。

### 2、检测步骤

- ① 打开分光光度计预热 30min (等仪器过自检程序亦可),蒸馏水调零,同时水浴锅加热到 90-95℃。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管		
工作液	600		
样本	400		
混匀后, 在 90-95℃水浴中保温 30min, 取出放冰上冷却			

网址: www.bpelisa.com



25°C,12000rmp 离心 10min,转移全部上清液于 1mL 玻璃比色皿中,分别于 532nm 和 600nm 处读取吸光度 A, $\Delta$ A=  $A_{532}$ - $A_{600}$ 。

【注】:若是样本量极少的血清,可减少加样体积 V1(如由  $400\mu L$  减至  $50\mu L$ ,并用生理盐水或蒸馏水补齐  $400\mu L$ ),则改变后的加样量 V1 需重新代入公式计算。

## 五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

MDA 含量(nmol/g 鲜重)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9$ ]÷( $W \times V1 \div V$ )=  $16.1 \times \Delta A \div W$ 

2、按蛋白浓度计算:

MDA 含量(nmol/mg Prot)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9$ ]÷( $Cpr \times V1 \div V$ )=  $16.1 \times \Delta A \div Cpr$ 

3、按液体体积:

MDA 含量(nmol/ mL)= $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div V1 = 16.1 \times \Delta A$ 

4、按细胞数量计算:

MDA 含量(nmol/ $10^4$  cell)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9$ ]÷( $500 \times V1 \div V$ )= $0.032 \times \Delta A$ 

V---样本提取液的总体积, 1 mL; V1---加入反应体系样本体积, 0.4mL;

V2---样本加入量与工作液总反应液体积, 1×10<sup>-3</sup> L; d---比色皿光径, 1cm;

ε---MDA 摩尔消光系数, 155×10<sup>3</sup> L/mol/cm; W---样本质量, g。

500---细胞数量, 万。

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