

丙二醛(malondialdehyde, MDA)含量试剂盒说明书**分光光度法 50 管/48 样**

注 意：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义：

氧自由基作用于脂质的不饱和脂肪酸，生成过氧化脂质；后者逐渐分解为一系列复杂的化合物，其中包括 MDA。通过检测 MDA 的水平即可检测脂质氧化的水平。

测定原理：

MDA 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。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配置：

提取液：液体 60mL×1 瓶，4℃保存；

试剂一：液体 40mL×1 瓶，4℃保存；

注意事项：

临用前注意试剂一是否完全溶解，如未溶解，可以 70℃-90℃加热，并振荡以促进溶解。

MDA 提取：**1、细菌、细胞或组织样品的制备：**

细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量（ 10^4 个）：提取液体积（mL）为 500~1000: 1 的比例（建议 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，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

组织：按照组织质量（g）：提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液），进行冰浴匀浆。8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

2、血清（浆）样品：直接检测。

测定步骤:

- 1、吸取 0.6mL 试剂一于 1.5mL 离心管中，再加入 0.2mL 样本，混匀。
- 2、95℃水浴中保温 30min (盖紧，防止水分散失)，置于冰浴中冷却，10000g，25℃，离心 10min。
- 3、吸取上清液于 1mL 玻璃比色皿中，测定 532nm 和 600nm 处的吸光度，记为 A532 和 A600， $\Delta A = A532 - A600$ 。

MDA 含量计算:

- 1、血清（浆）中 MDA 含量的计算：

$$\text{MDA 含量}(\text{nmol}/\text{mL}) = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\varepsilon \times d) \times 10^9] \div V_{\text{样}} = 25.8 \times \Delta A$$

- 2、细菌、细胞或动物组织中 MDA 含量计算

- (1) 按照蛋白浓度计算

$$\text{MDA 含量}(\text{nmol}/\text{mg prot}) = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\varepsilon \times d) \times 10^9] \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) = 25.8 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

需要另外测定，建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。

- (2) 按照样品质量计算

$$\text{MDA 含量}(\text{nmol/g 鲜重}) = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\varepsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) = 25.8 \times \Delta A \div W$$

- (3) 按照细菌或细胞密度计算：

$$\text{MDA 含量}(\text{nmol}/10^4) = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\varepsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) = 0.0516 \times \Delta A$$

V_{反总}: 反应体系总体积, 8×10⁻⁴ L; ε: 丙二醛摩尔消光系数, 155×10³ L / mol / cm; d: 比色皿光径, 1cm; V_样: 加入样本体积, 0.2 mL; V_{样总}: 加入提取液体积, 1 mL; C_{pr}: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万。

Lifemall.asia
To be with you