

髓过氧化物酶活性检测试剂盒24样分光法

规格：分光法 24样

编号：JLC_K14847

检测原理：邻联茴香胺法

检测波长：450nm

注意

正式测定前务必取 3 - 5 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义

髓过氧化物酶（MPO）是一种由活化的中性粒细胞、单核-巨噬细胞分泌的白细胞酶，主要存在于中性粒细胞和单核-巨噬细胞的嗜苯胺蓝颗粒中，作为系统炎症和氧化应激的标志物，在免疫和炎症过程中发挥重要作用，并参与抗菌、免疫调节和氧化应激等生理过程。

测定原理

髓过氧化物酶可催化H₂O₂分解，同时将邻联茴香胺氧化生成有色物质，产物在460 nm处具有特征吸收峰，通过吸光值变化即可表征髓过氧化物酶的活性。

需自备的仪器和用品

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

试剂的组成和配制

试剂一：液体100mL×1瓶，4℃保存；

试剂二：液体5mL×1瓶，4℃保存；

试剂三：粉剂×1瓶，4℃保存，临用前加入30mL试剂一，可以37℃加热溶解；

试剂四：液体2 mL×1支，4℃避光保存；

试剂五：液体0.2 mL×1瓶，4℃保存。

粗酶液提取

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（10⁴个）：试剂三体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细菌或细胞加入1mL试剂三

), 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);

14000g 4℃离心10min, 取上清, 置冰上待测。

组织: 按照组织质量 (g): 试剂二体积(mL)为1: 5~10的比例 (建议称取约0.1g组织, 加入1mL试剂三), 进行冰浴匀浆。14000g 4℃离心10min, 取上清, 置冰上待测。

2、血清 (浆) 样品: 按照血清体积(mL): 试剂三体积(mL)为1: 1的比例混匀。14000g 4℃离心10min, 取上清, 置冰上待测。

测定步骤和加样表:

1. 分光光度计预热30min以上, 调节波长至460nm, 蒸馏水调零。

2. **工作液的配制:** 根据使用量按试剂一: 试剂四: 试剂五=960:40:1的体积比配制, 充分混匀即为检测工作液。

3. 在1.5mLEP管中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管
样本	35
试剂二	140
工作液	875
混匀, 移至1mL比色皿中记录25℃, 450nm下的初始吸光值A1和30min后的吸光值A2。计算 $\Delta A = A2 - A1$	

注 意:

如果 ΔA 小于0.02, 可延长反应时间或增加样本量。如果 ΔA 大于0.5, 可将样本待测液用试剂二稀释后测定, 计算公式中乘以相应稀释倍数。

MPO活性计算

1、血清 (浆) MPO活性

单位定义: 每mL液体样本每分钟生成1 μmol 氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活单位。

$$\text{MPO (U/mL)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \div V_{\text{样}} \div \varepsilon \div T \div d \div V_{\text{液}}$$

2、组织、细菌或细胞MPO活性

(1) 按样本蛋白浓度计算

单位定义: 每mg组织蛋白每分钟生成1 μmol 氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活单位。

$$\text{MPO (U/mg prot)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div \varepsilon \div T \div d \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按样本鲜重计算

单位定义：每g组织每分钟生成1 μmol氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活单位。

$$\text{MPO (U/g 鲜重)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \div V_{\text{样}} \div \varepsilon \div T \div d \div W$$

(3) 按细菌或细胞密度计算

单位定义：每10⁴个细菌或细胞每分钟生成1 μmol氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活单位。

$$\text{MPO (U/10}^4\text{cell)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \div V_{\text{样}} \div \varepsilon \div T \div d \div \text{细胞数量}$$

V反总：反应体系总体积，1.05 mL；

V样：反应体系中加入粗酶液的体积，0.035 mL；

V提：样品处理得到粗酶液总体积，1 mL；

V液：液体样本提取过程中加入液体样本的体积， mL；

ε：氧化型邻联茴香胺消光系数，11.3 mL/μmol/cm；

d：1mL玻璃比色皿光径，1 cm；

Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL；

W：样本质量，g；

细菌或细胞数量，以万计；

T：酶促反应时间，30min。

预实验的意义

比色法检测试剂盒预实验非常重要

- 1、确定该试剂盒是否适合客户的样本检测，以免造成试剂盒和样本的浪费（比如低表达处理的样本）；
- 2、熟悉生化试剂盒的操作流程，尤其是初次使用生化试剂盒测定；
- 3、确定样本的处理方法及稀释倍数是否合适；
- 4、了解实验过程中可能出现的实验现象或问题，以便于及时作出调整；
- 5、通过3 - 5组预实验，判断试剂盒对于样本的适应稀释浓度范围，指导实验样本稀释比例。