

NADP-苹果酸脱氢酶(NADP-MDH)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:

MDH (EC 1.1.1.37)广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,线粒体中 MDH 是 TCA 循环的关键酶之一,催化苹果酸形成草酰乙酸;相反,胞浆中 MDH 催化草酰乙酸形成苹果酸。草酰乙酸是重要的中间产物, 连接多条重要的代谢途径。因此,MDH 在细胞多种生理活动中扮演着重要的角色,包括线粒体的能量代谢、 苹果酸-天冬氨酸穿梭系统、活性氧代谢和抗病性等。根据不同的辅酶特异性,MDH 分为 NAD-依赖的 MDH 和 NADP-依赖的 MDH, NADP-MDH 主要存在于真核细胞中。

测定原理:

NADP-MDH 催化 NADPH 还原草酰乙酸生成苹果酸,导致 340nm 处光吸收下降。

需自备的仪器和用品:

紫外分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1 mL 石英比色皿和蒸馏水。

试剂的组成和配制:

试剂一、提取液 60 mL×1 瓶, 在 4℃保存;

试剂二、液体 50 mL×1 瓶, 在 4℃保存;

试剂三、粉剂×2 支,-20℃保存;临用前加入 300μL 蒸馏水;用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融。

试剂四、粉剂×2 支,-20℃保存,临用前加入 300μL 蒸馏水,用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融。

样本测定的准备:

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): 试剂一体积(mL)为 $500\sim1000$: 1 的比例(建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 试剂一),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 $\mathbb C$ 离心 10min,取上清置冰上待测。

组织:按照组织质量 (g): 试剂一体积(mL)为 1: 5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL 试剂一),进行冰浴 匀浆。8000g 4 \mathbb{C} 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、 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。
- 2、 将试剂二在 37℃ (哺乳动物) 或 25℃ (其它物种) 水浴 10min 以上。
- 3、 操作表:

试剂名称(μL)	测定孔
样本	20
试剂二	760



试剂三	10
试剂四	10

将上述试剂按顺序加入 1 mL 石英比色皿中,混匀后立即在 340 nm 波长下记录初始吸光度 A1 和反应 1 min 后的吸光度 A2, 计算 $\Delta A=A1-A2$ 。

注意: 若 A1-A2 大于 0.5, 需将样本用提取液稀释, 使 A1-A2 小于 0.5, 可提高检测灵敏度。计算公式中乘以相应稀释倍数。

NADP-MDH 活力单位的计算:

1、血清(浆)NADP-MDH活力的计算

单位的定义:每毫升血清(浆)每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

NADP-MDH(nmol/min/mL)=[$\Delta A \times V$ 反总÷($\epsilon \times d$)×10⁹]÷V 样÷T=6430× ΔA

- 2、组织、细菌或细胞中 NADP-MDH 活力的计算:
- (1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义:每 mg 组织蛋白每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

NADP-MDH(nmol/min/mg prot)=[$\Delta A \times V$ 反总÷($\epsilon \times d$)×10⁹]÷(V 样×Cpr)÷T=6430× ΔA ÷Cpr

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义:每g组织每分钟消耗1 nmol的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

NADP-MDH (nmol/min/g 鲜重) =[ΔA×V 反总÷ (ε×d) ×10⁹]÷ (W ×V 样÷V 样总) ÷T =6430×ΔA÷W

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义:每1万个细菌或细胞每分钟消耗1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

NADP-MDH(nmol/min/10⁴ cell)=[ΔA×V 反总÷(ε×d)×10⁹]÷(V 样÷V 样总×500)÷T=12.86×ΔA

V 反总: 反应体系总体积, 8×10⁻⁴ L; ε: NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm; V 样: 加入样本体积, 0.02 mL; V 样总: 加入提取液体积, 1 mL; T: 反应时间, 1 min; W: 样本质量, g; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; 500: 细胞或细菌总数, 500 万。