

酸性磷酸酶（ACP）活性测定试剂盒说明书**微量法 100T/48S**

注意：正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义：

ACP 在酸性条件下催化磷酸单酯水解称无机磷酸，常见于巨噬细胞的溶酶体内。ACP 常用于前列腺癌的辅助诊断。

测定原理：

在酸性环境中，ACP 催化对硝基苯磷酸二钠水解生成 4-硝基苯酚，在 405nm 有特征光吸收，通过测定 405nm 吸光度增加速率，来计算 ACP 活性。

自备仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、台式离心机、水浴锅、可调式移液器和蒸馏水。

试剂组成和配制：

试剂一：液体 60 mL×2 瓶，4℃保存。

试剂二：液体 50 mL×1 瓶，4℃保存。

试剂三：液体 50 mL×1 瓶，4℃保存。

粗酶液提取：

- 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 1 mL 试剂一）进行冰浴匀浆，4℃、10000g 离心 10 min，取上清液待测。
- 细菌或细胞：按照细菌或细胞数量(10⁴ 个)：试剂一体积(mL)为 500~1000: 1 的比例（建议 500 万细胞加入 1 mL 试剂一），冰浴超声波破碎细胞（功率 300w，超声 3 秒，间隔 7 秒，总时间 3 min）；然后 10000g，4℃，离心 10min，取上清置于冰上待测。
- 血液可直接测定，或者适当稀释后测定。

测定步骤：

1. 酶标仪预热 30 min, 调节波长到 405 nm。
2. 在 EP 管中加入下列试剂

| 试剂名称 (μL) | 测定管 | 对照管 |
|------------------|-----|-----|
| 样本 | 10 | 10 |
| 试剂一 | 90 | 990 |
| 试剂二 | 900 | |
| 30°C 避光保温 30 min | | |
| 试剂三 | 400 | 400 |

混匀，吸取 200μL 加入 96 孔板中，405 nm 下测定各管吸光值。ΔA=A 测定管-A 对照管。

注意： 每个测定管需做一个对照管。

ACP 活性计算：

标准曲线 $y = 7.3336x + 0.0179$; $R^2 = 0.9996$; x 为标准品浓度 ($\mu\text{mol/mL}$), y 为吸光值 Δ A。

1. 血液中 ACP 活性计算

活性单位定义：30°C 中每毫升血液每分钟催化产生 1 μmol 4-硝基苯酚定义为 1 个酶活单位。

$$\text{ACP 活力} (\mu\text{mol/min/mL}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V \text{ 反总} \div T \div V \text{ 样}$$

$$= 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179)$$

2. 组织、细菌或细胞中 ACP 活性计算
(1) 按照蛋白浓度计算

活性单位定义：30°C 中每毫克蛋白每分钟催化产生 1 μmol 4-硝基苯酚定义为 1 个酶活单位。

$$\text{ACP 活力} (\mu\text{mol/min/mg prot}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V \text{ 反总} \div T \div (V \text{ 样} \times C_{\text{pr}})$$

$$= 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179) \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按照样本质量计算

活性单位定义：30°C 中每克组织每分钟催化产生 1 μmol 4-硝基苯酚定义为 1 个酶活单位。

$$\text{ACP 活力} (\mu\text{mol/min/g 鲜重}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V \text{ 反总} \div T \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总})$$

$$= 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179) \div W$$

(3) 按照细菌或细胞数量计算

活性单位定义：30°C 中每 10^4 个细菌或细胞每分钟催化产生 1 μmol 4-硝基苯酚定义为 1 个酶活单位。

$$\text{ACP 活力} (\mu\text{mol/min}/10^4 \text{ cell}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V \text{ 反总} \div T \div (\text{细胞数量} \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总})$$

$$= 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179) \div \text{细胞数量}$$

V 反总：反应体系总体积 (mL), 1 mL; W : 样品质量, g; V 样：加入反应体系中样本体积 (mL), 0.01 mL; V 样总：提取液体积, 1 mL; T: 反应时间 (min), 30 min; 500: 细胞或细菌总数, 500 万。

注意事项：

ACP 不稳定，尤其在 37°C 和 pH 大于 7 的条件下活力丧失快，因此酸性磷酸酶样品一般需当天准备；血清样品中，每毫升血清中加入 10mg 柠檬酸氯二钠或者 5mg 硫酸氯化钠，使 pH 降至 6.5 以下，或 5ml 血清加入 30% 醋酸溶液 2~3 滴，置于 4°C 可保存 1 周。