

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：

1. 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。
2. 细菌或细胞：按照细菌或细胞数量（ 10^4 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。
3. 血液可直接测定，或者适当稀释后测定。

测定：

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（ μ L）	测定管	对照管
样本	10	10
试剂一	90	990
试剂二	900	
30℃ 避光保温 30 min		
试剂三	400	400

混匀，吸取 200 μ L 加入 96 孔板中，405 nm 下测定各管吸光值。 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。

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 ΔA 。

1. 血液中 ACP 活性计算

活性单位定义：30℃ 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。

$$\text{ACP 活力}(\mu\text{mol}/\text{min}/\text{mL}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V_{\text{反总}} \div T \div V_{\text{样}} \\ = 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179)$$

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℃ 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。

订购电话：0512-62956165 技术支持：18015581827 投诉电话：18112525205

$$\text{ACP 活力}(\mu\text{mol}/\text{min}/\text{mg prot}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V_{\text{反总}} \div T \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \\ = 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179) \div C_{\text{pr}}$$

(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。

$$\text{ACP 活力}(\mu\text{mol}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V_{\text{反总}} \div T \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ = 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179) \div W$$

(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。

$$\text{ACP 活力}(\mu\text{mol}/\text{min}/10^4 \text{ cell}) = (\Delta A - 0.0179) \div 7.3336 \times V_{\text{反总}} \div T \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ = 0.4545 \times (\Delta A - 0.0179) \div \text{细胞数量}$$

$V_{\text{反总}}$ ：反应体系总体积 (mL)，1 mL； W ：样品质量，g； $V_{\text{样}}$ ：加入反应体系中样本体积 (mL)，0.01 mL； $V_{\text{样总}}$ ：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 柠檬酸氢二钠或者 5mg 硫酸氢钠，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。