

## 酸性磷酸酶(ACP)检测试剂盒(磷酸苯二钠比色法)

### 产品简介：

酸性磷酸酶(acid phosphatase, ACP)分布极广泛,遍布各种组织,主要存在于细胞的溶酶体内,所以常作为溶酶体标志酶。溶酶体外的酸性磷酸酶存在于内质网和胞质内,各种动物中的酸性磷酸酶各有不同,酸性磷酸酶的适宜 pH 为 4.5 ~ 5.5。酸性磷酸酶是一个蛋白家族,哺乳动物中其分子量从 18kD 到 100kD 不等,该酶分为两类,一类为酒石酸盐敏感型,一类为氟离子敏感型。溶酶体中的酸性磷酸酶为酒石酸盐敏感型,而红细胞和巨噬细胞中的酸性磷酸酶为氟离子敏感型。

Yuan ye 酸性磷酸酶(ACP)检测试剂盒(磷酸苯二钠比色法)(Acid Phosphatase Colorimetric Assay Kit)检测原理是酸性磷酸酶(ACP)水解磷酸苯二钠,产生酚和无机磷,经碱处理后酚能与 4-AAP 反应,产物经氧化生成红色醌类化合物,红色越多说明酸性磷酸酶活性越高,反之则酶活性越低,通过分光光度比色法测定 510nm 处吸光度,据此通过比色分析就可以计算出酸性磷酸酶活性水平。该试剂盒主要用于检测血清中前列腺酸性磷酸酶活性,亦可用于检测细胞或组织的裂解液或匀浆液、血浆、血清、尿液等样品中内源性的酸性磷酸酯酶活性。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

名称 \ 编号	R21794 50T	Storage
试剂(A): Phenol(10mM)	1ml	4°C 避光
试剂(B): 酸性基液	5ml	RT
试剂(C): ACP Assay buffer	3ml	4°C 避光
试剂(D): 碱性基液	80ml	RT
试剂(E): ACP 显色基液	15ml	4°C 避光
试剂(F): ACP 显色液	15ml	RT 避光
使用说明书	1 份	

### 自备材料：

- 1、蒸馏水
- 2、离心管或试管
- 3、水浴锅或恒温箱
- 4、比色杯
- 5、分光光度计

### 操作步骤(仅供参考)：

### 1、准备样品：

①血浆、血清和尿液样品：血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于本试剂盒的测定，尿液通常也可以直接用于测定，-20℃冻存，用于酸性磷酸酶的检测。

②细胞或组织样品：取恰当细胞或组织裂解液，如果有必要可用 PBS 或生理盐水进行适当匀浆，一般细胞数量在  $10^6$  以上，组织应在 100mg 以上，3000~4000g 离心取上清，-20℃冻存，用于酸性磷酸酶的检测。

③植物样品：取适量的植物组织加入少量生理盐水或 PBS，充分捣碎或研磨，静置 30min，用纱布或滤纸过滤，4000g 离心 20min，留取上清液并测量体积，-20℃冻存，用于酸性磷酸酶的检测。

④高活性样品：如果样品中含有较高活性的酸性磷酸酶，可以使用原有的裂解液或 PBS 等进行稀释，也可以采用 ACP Assay buffer 稀释。

2、稀释标准品：取适量的 Phenol(10mM)和蒸馏水，按下表稀释成 0、0.1mM、0.2mM、0.3mM、0.4mM、0.5mM。

加入物(μl)	0	1	2	3	4	5
Phenol(10mM)	0	10	20	30	40	50
蒸馏水	1000	990	980	970	960	950
相当于 ACP 活性(U/L)	0	10	20	30	40	50

3、ACP 加样：按照下表设置空白管、标准管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的酸性磷酸酯酶活性过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定，样品的检测最好能设置 2 平行管，求平均值。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
蒸馏水	0.05	—	—
系列 Phenol 标准	—	0.05	—
待测样品	—	—	0.05
酸性基液	0.1	0.1	0.1
ACP Assay buffer	0.05	0.05	0.05
37℃准确保温 15min。			
碱性基液	1.8	1.8	1.8
ACP 显色基液	0.25	0.25	0.25
ACP 显色液	0.25	0.25	0.25

3、ACP 测定：轻轻混匀，室温放置 10min，空白管调零，比色杯光径 1cm，分光光度计测定 510nm 处标准管、测定管的吸光度(记为  $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ )，一般 15min 内检测完毕。

**计算：**

ACP 活性单位的定义：在该实验条件下，每分钟每 ml 酶液产生 1nmol 酚(nmol/ml·min) 为一个活性单位。求平均值，以各标准管吸光度为纵坐标，相应的酚含量即 ACP 活性(U/L) 为横坐标，绘制 ACP 活性单位吸光度值曲线，即为标准曲线。根据测得的各待测样品的吸光度，于标准曲线上查出相应的 ACP 活性单位，乘以稀释倍数后，换算为“ nmol/ml·min” 的活性单位。

组织或植物粗酶液获得率(ml)=上清液体积(ml)/组织或植物质量×100%

**注意事项：**

- 1、待测样品中不能含有磷酸酶抑制剂，同时需避免反复冻融。
- 2、建议每次测定时都做标准曲线，以使标准更准确，另外标准品需避免反复冻融。
- 3、如果没有分光光度计，也可以使用普通的酶标仪测定，但应注意 96 孔板最大检测体积。
- 4、所测样品的值高于标准曲线的上限，应用 ACP Assay buffer 稀释样品后重新测定。
- 5、待测样品中酸性磷酸酶活性较低时，可适当延长孵育时间至 30min。
- 6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：**6 个月有效。常温运输，4℃保存。