

## 酸性磷酸酶（ACP）检测试剂盒（磷酸苯二钠微板法）

产品货号：BA1704

产品规格：100T

### 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。

酸性磷酸酶(ACP)检测试剂盒(磷酸苯二钠微板法)(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：

产品名称	100T	保存条件
试剂(A): Phenol(1mg/ml)	1ml	2-8℃, 避光
试剂(B): 酸性基液	1.5,ml	室温
试剂(C): ACP Assay buffer	1ml	-20℃, 避光
试剂(D): 碱性基液	20ml	室温
试剂(E): ACP显色基液	3ml	2-8℃, 避光
试剂(F): ACP显色液	3ml	室温, 避光

### 自备材料：

1. 蒸馏水
2. 离心管或试管
3. 水浴锅
4. 96孔板
5. 酶标仪

### 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, 用于酸性磷酸酯酶的检测。
- ②细胞或组织样品：取恰当细胞或组织裂解液, 如果有必要需进行适当匀浆, 低速离心取上清, -20℃冻存, 于酸性磷酸酯酶的检测。
- ③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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

2. 稀释标准品：取适量的Phenol(1mg/ml)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(1mg/ml)	0	5	10	15	20	25
蒸馏水	50	45	40	35	30	25
相当于ACP活性(U/L)	0	10	20	30	40	50

3. 配制ACP检测工作液：取适量的ACP Assay buffer和TMP buffer，等量混合，即为ACP检测工作液。4℃保存，一个月有效。
4. ACP加样：按照下表设置空白孔、标准孔、测定孔，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平行孔，求平均值。

加入物(μl)	空白孔	标准孔	测定孔
蒸馏水	5	-	-
系列Phenol标准	-	5	-
待测样品	-	-	5
酸性基液	10	10	10
ACP Assay buffer	5	5	5
37℃准确保温15min，依次加入下列溶液，每加一种均应混匀。			
碱性基液	180	180	180
ACP显色基液	25	25	25
ACP显色液	25	25	25

5. ACP检测：轻轻混匀，室温放置10min，空白孔调零，酶标仪检测510nm处吸光度。一般应数小时内检测完毕。

#### 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，以各标准管吸光度值为纵坐标，相应的酚含量为横坐标绘制酚含量-吸光度值曲线，即为标准曲线。根据测得的各项待测样品的吸光度，于标准曲线上查出相应的酚含量，乘以稀释倍数后，换算为“nmol/ml·min”的活性单位。

#### 注意事项：

- 待测样品中不能含有磷酸酶抑制剂，同时需避免反复冻融。
- 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。
- 如果没有酶标仪，也可以使用普通的分光光度计测定。
- 所测样本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。
- 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。
- 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：** 一年有效。



扫一扫 加微信

**郑州乐业生物科技有限公司**

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com