

## 碱性磷酸酶同工酶检测试剂盒(热稳定性法)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

碱性磷酸酶(Alkalinephosphatase, 简称 ALP 或 AKP)为一类磷酸酯酶，广泛分布于哺乳动物组织内，其活性所需最适 pH9.2~9.8，碱性磷酸酶同工酶有肝、骨、小肠、胎盘、胆汁等同工酶。

碱性磷酸酶同工酶检测试剂盒(热稳定性法)采用磷酸苯二钠比色法，其检测原理是磷酸苯二钠在碱性条件下，可在碱性磷酸酶的作用下生成游离酚和磷酸。在碱性条件下酚与氨基安替比林结合，并经氧化生成红色醌式结构物，呈深浅不一的红色，产物红色越深说明碱性磷酸酶活性越高，反之则酶活性越低，通过比色法(分光光度计或酶标仪)测定 510nm 处吸光度，据此通过比色分析就可以计算出总的碱性磷酸酶活性水平，同时通过 56℃、65℃加热后测定残余 ALP 活性，以确定同工酶的性质，可用于检测细胞或组织的裂解液或匀浆液、血浆、血清等样品中内源性的碱性磷酸同工酶活性；如果用分光光度计，100T 的检测试剂盒可检测 25 次左右；如果用酶标仪，100T 的检测试剂盒可检测 250 次左右。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

名称	规格	保存条件
碱性磷酸酶同工酶检测试剂盒	100T	4℃
试剂(A): ALP Assay Buffer	50ml	4℃ 避光
试剂(B): ALP 显色液	50ml	4℃ 避光
试剂(C): 显色基液	150ml	4℃ 避光
试剂(D): Phenol 标准(1mg/ml)	2ml	4℃ 避光
试剂(E): ddH <sub>2</sub> O	10ml	RT
使用说明书	1 份	
有效期	6 个月	

### 自备材料：

- 1、离心管或 96 孔板
- 2、水浴锅或恒温箱
- 3、分光光度计或酶标仪

### 操作步骤(仅供参考):

#### 1、准备样品:

①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,  $-20^{\circ}\text{C}$  冻存, 用于碱性磷酸酶同工酶的检测。

②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该试剂盒的测定, 尿液通常也可以直接用于测定,  $-20^{\circ}\text{C}$  冻存, 但为了消除样品本身颜色的干扰, 需设置加了血浆或血清但不加底物的对照。

③高活性样品: 如果样品中含有较高活性的碱性磷酸酶, 可以使用原有的裂解液或 PBS 等进行稀释, 如鸡血清、血浆可稀释 5~10 倍后检测。

2、配制标准品工作液 取出 Phenol 标准(1mg/ml)恢复至室温后, 取 0.1ml 溶解于 1.9ml ddH<sub>2</sub>O, 使浓度达到 0.05mg/ml, 即为标准品工作液-Phenol(0.05mg/ml), 按照下表稀释系列标准品溶液。

加入物(ml)	0	1	2	3	4	5
Phenol(0.05mg/ml)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
ddH <sub>2</sub> O	0.55	0.45	0.35	0.25	0.15	0.05
相当于金氏单位(U/L)	0	10	20	30	40	50

#### 3、分光光度计测定:

(1)检测总 ALP: 按照下表设置对照管、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; 如果样品中的碱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检测, 样品的检测最好能设置平行管。

加入物(ml)	对照管	标准管	测定管
Phenol 标准(1~5 号管)	—	0.55	—
待测样品	—	—	0.55
ALP Assay Buffer	0.50	0.50	0.50
37°C 水浴中孵育 5min。			
ALP 显色液(37°C 提前温育)	0.50	0.50	0.50
立即混匀, 37°C 水浴中准确孵育 15min。			
显色基液	1.50	1.50	1.50
待测样品	0.55	—	—

(2)检测 ALP 同工酶: 取相同样本, 分别置于 56°C 和 65°C 水浴, 准确孵育 10min, 期间不断晃动使温度尽快平衡, 然后立即冰浴至室温, 其余操作同上。

用分光光度计，以 0 号管(ddH<sub>2</sub>O)调零，读取对照管、标准管、测定管的 510nm 吸光度(即 A 对照、A 标准、A 测定)，如无法检测 510nm，亦可检测 500~530nm 范围内吸光度。

#### 4、酶标仪测定：

(1)检测总 ALP：按照下表设置对照孔、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；如果样品中的碱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检测，样品的检测最好能设置平行孔。

加入物(μl)	对照孔	标准孔	测定孔
Phenol 标准(1~5 号管)	—	55	—
待测样品	—	—	55
ALP Assay buffer	50	50	50
37℃水浴中孵育 5min。			
ALP 显色液(37℃提前温育)	50	50	50
立即混匀，37℃水浴中准确孵育 15min。			
显色基液	150	150	150
待测样品	55	—	—

(2)检测 ALP 同工酶：取相同样本，分别置于 56℃和 65℃水浴，准确孵育 10min，期间不断晃动使温度尽快平衡，然后立即冰浴至室温，其余操作同上。

用酶标仪，以 0 号孔(ddH<sub>2</sub>O)调零，读取对照孔、标准孔、测定孔的 510nm 吸光度(即 A 对照、A 标准、A 测定)，如无法检测 510nm，亦可检测 500~530nm 范围内吸光度。

#### 计算：

碱性磷酸酶金氏活性单位的定义：在 37℃条件下，100ml 待测样品与显色底物(即 ALP 显色液所含物质)作用 15min，产生 1mg 酚为一个金氏单位(U/L)。

以系列 Phenol 标准(1~5 号管)对应的金氏单位为 x 轴，以相应的 A 标准(1~5 号管)为 y 轴，绘制标准曲线，亦可分别制作标准曲线。以 A 测定-A 对照的差值为实际的吸光度，用该差值与标准曲线进行对比，求出总 ALP、56℃加热后 ALP、65℃加热后 ALP 活性单位。

56℃加热后 ALP 残余活性百分率=56℃加热后 ALP 残余活性/总 ALP 活性×100%  
65℃加热后 ALP 残余活性百分率=65℃加热后 ALP 残余活性/总 ALP 活性×100%

#### 参考区间(37℃)：

健康成年人总 ALP	3~13 金氏单位
健康儿童总 ALP	5~28 金氏单位

### 加热后 ALP 残余活性百分率

来源	56℃	65℃
骨	0.19~5%	0
肝	1.77~8%	0
肠	69.5~81.3%	0~0.95%
胎盘	90.7~99%	87~94%

#### 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、如果没有分光光度计，也可以使用酶标仪测定。
- 3、所测样本的值高于标准曲线的上限，应稀释样品后重新测定。
- 4、空白管如果显红色，说明 ALP 显色液不可用，应丢弃。
- 5、加入显色基液时应迅速，并且及时混匀，否则显色不充分。
- 6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。