## 碱性磷酸酶检测试剂盒(PNP 比色法)

### 产品简介:

碱性磷酸酶 (Alkaline phosphatase, 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 pH 9.  $2^{\circ}$ 9. 8。此酶主要存在于物质交换活跃之处(细胞膜),如肠上皮和肾近曲小管的刷状缘、附睾上皮之静纤毖、肝的毖细胆管膜以及微动脉和毖细血管动脉部之内皮,还见于内质网、高尔基复合体、吞饮小泡、肠上皮之溶酶体、中性粒细胞之中性颗粒以及平滑肌的细胞膜。

NOVON 碱性磷酸酶检测试剂盒 (PNP 比色法) (Alkaline Phosphatase Colorimetric Assay Kit)采用 PNP 比色法,其检测原理是 Para-nitrophenyl phosphate (pNPP)为一种常用的磷酸酶显色底物,在酸性条件下,可在碱性磷酸酶的作用下生成 p-nitrophenol。在碱性条件下 p-nitrophenol 转变成醌式结构,呈较深的黄色,产物黄色越深,说明碱性磷酸酶活性越高,反之则酶活性越低,通过分光光度比色法测定 400~415nm 处吸光度,据此通过比色分析就可以计算出碱性磷酸酶活性水平。该试剂盒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碱性磷酸酯酶活性。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	SS1499 60T	保存条件
试剂(A): ALP Assay buffer	50ml	4℃
试剂(B): pNPP	2支	-20℃ 避光
试剂(C): p-nitrophenol(10mM)	0.2ml	-20℃ 避光
试剂(D): Stopping Solution	75ml	RT
说明书	1 份	

#### 自备材料:

- 1、比色杯
- 2、 水浴锅或恒温箱
- 3、 分光光度计

# 操作步骤(仅供参考):

- 1、 配制检测工作液:
- ① 配制显色工作液: 取出 1 支 pNPP, 恢复至室温后溶解于 2ml ALP Assay buffer, 混匀, 冰上预冷备用。新配制的显色工作液应在 6h 内用完。
- ② 配制标准品工作液: 取出 p-nitrophenol(10mM) 恢复至室温后,取 0.05ml 溶解于 0.95ml ACP Assay buffer,使浓度达到 0.5mM。
- 2、准备样品:
- ① 细胞或组织样品: 取恰当细胞或组织裂解液,如果有必要需进行适当匀浆,低速离心取上清,-20℃冻存,用于碱性磷酸酯酶的检测。



#### 北京欣华绿源科技有限公司

- 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本试剂盒的测定,尿液通常也可以直接用于测定,-20℃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,也可以采用 ALP Assay buffer 稀释。
- 3、 加样:按照下表设置空白对照、标准品、待测样品,溶液应按照顺序依次加入,并注意避免产生气泡。标准品的用量分别为 0.05、0.1、0.2、0.25、0.4、0.5ml,待测样品直接加 0.5ml。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平行管。

	空白对照管	标准品管	待测样品管
ACP Assay buffer	0.5ml	(0.5-x) m1	(0.5-y)ml
显色工作液	0.5ml	0.5ml	0.5ml
待测样品			ym1
标准品工作液		xm1	——

- 4、 轻轻混匀, 37℃孵育 20min。
- 5、 每孔加入 1.0ml Stopping Solution 终止反应。
- 6、 检测 410nm 处吸光值,如果无法检测 410nm,亦可检测 400~415nm 范围内吸光值,一般应数小时内检测完毕。

碱性磷酸酶活性单位的定义:在 pH9.8 的缓冲液中,37℃条件下,每分钟水解 para-nitrophenyl phosphate 显色底物产生1 微摩尔 p-nitrophenol 所需的碱性磷酸酶的量定义为一个酶活力单位。根据酶活性定义,计算出样品中的酸性磷酸酯酶活性。

女性: 1~12 岁<500U/L

15 岁以上 40~150U/L

男性: 1~12 岁<500U/L

12~15 岁以上<750U/L 25 岁以上 40~150U/L

#### 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、 如果没有酶标仪,也可以使用普通的分光光度计测定,但应考虑根据比色杯的最小检测体积,尽量采用小体积的比色杯。
- 4、 所测样本的值高于标准曲线的上限,应用 ALP Assay buffer 稀释样品后重新测定。
- 5、 一支显色工作液配制后需当日使用完毕,因此请注意适当多准备一些样品一起检测。
- 6、 p-nitrophenol 溶液对人体有害,反应终止液有腐蚀性,请小心操作。
- 7、 如果希望进行酶活性的绝对定量,进行酶反应时应精确计时,此时推荐采用孵育 30min



或更长时间,以减小操作过程中的时间误差。

- 8、 待测样品中碱性磷酸酶活性较低时,可适当延长孵育时间至 30min。
- 9、 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:** 12 个月有效。