

# 磷脂酶 C(Phospholipases C,PLC)试剂盒说明书

微量法 100T/96S

意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。 注

### 测定意义:

磷脂酶 C(EC3.1.4.3) 是一种水解甘油磷酸酯 C3 位点甘油磷酸酯键的脂类水解酶,广泛存在于微生物及动 植物的组织和细胞中,在细胞代谢、细胞传递、生长发育等方面具有重要作用。

#### 测定原理:

磷脂酶 C催化水解 NPPC 产生对硝基苯酚,在 410nm 处有特征吸收峰。

### 自备实验用品及仪器:

天平、研钵、超速冷冻离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、恒温水浴锅。

### 试剂组成和配制:

提取液: 液体 100mL×1 瓶, 4℃保存。 试剂一:液体 102mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二:液体 10mL×1 瓶,4℃避光保存。

试剂三:液体 8mL×1 瓶,4℃保存。

## 酶液提取:

- 1. 组织:按照质量(g):提取液体积(mL)为 1:5~10的比例(建议称取约0.1g,加入1mL提取液)加入 提取液,冰浴匀浆后于 4℃, 10000g 离心 5min,取全部上清于 4℃、100000g 离心 30min,弃上清, 取沉淀溶于 1mL 试剂一。
- 2. 细胞:按照细胞数量(10<sup>4</sup>个):提取液体积(mL)为500~1000:1的比例(建议500万细胞加入1mL 提取液),冰浴超声波破碎细胞(功率 300w,超声 3 秒,间隔 7 秒,总时间 3min);然后于 4℃,10000g 离心 5min,取全部上清于 4℃、100000g 离心 30min,弃上清,取沉淀溶于 1mL 试剂一。
- 3. 血清:直接测定。

### 测定操作:

	空白管	测定管
样品(μL)		20
试剂一(µL)	20	
试剂二(μL)	100	100
充分混匀,37℃反应 30min		
试剂三(μL)	80	80
充分混匀,于微量石英比色皿/96 孔板,蒸馏水调零,测定 410nm 处吸光值,分别记为 A 空白管和 A 测定		



#### 管, △A=A 测定管-A 空白管。

### 酶活计算公式

### a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准曲线: y = 0.0191x - 0.0103, R<sup>2</sup> = 0.9991

1. 按照蛋白浓度计算

**酶活性定义:** 每毫克蛋白每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/mg prot)=(ΔA+0.0103)÷ 0.0191×V 反总÷(V 样×Cpr) ÷T = 17.45×(ΔA+0.0103)÷ Cpr

2. 按照样本质量计算

**酶活性定义:** 每克组织每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性 (nmol/min/g 鲜重) = (ΔA+0.0103) ÷ 0.0191×V 反总÷(V 样÷V 样总×W) ÷T

= 17.45× ( $\triangle$ A+0.0103) ÷ W

3. 按照细胞数量计算

**酶活性定义:**每 10<sup>4</sup>个细胞每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/10<sup>4</sup> cell)= (ΔA+0.0103) ÷ 0.0191×V 反总÷(V 样÷V 样总×细胞数量) ÷T

= 17.45× (△A+0.0103) ÷ 细胞数量

4. 按照液体体积计算

**酶活性定义:** 每毫升血清每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/mL)= (ΔA+0.0103)÷ 0.0191×V 反总÷V 样÷T

 $= 17.45 \times (\triangle A + 0.0103)$ 

V 反总: 反应总体积, 0.2mL; V 样: 加入样本体积, 0.02mL; V 样总: 加入提取液体积, 1mL; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 30min

### b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

标准曲线: y = 0.0095x - 0.0103, R<sup>2</sup> = 0.9991

1. 按照蛋白浓度计算

酶活性定义: 每毫克蛋白每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/mg prot)=(ΔA+0.0103)÷ 0.0095×V 反总÷(V 样×Cpr) ÷T = 35.09×( $\triangle$ A+0.0103)÷ Cpr

2. 按照样本质量计算

**酶活性定义:**每克组织每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/g 鲜重)= (ΔA+0.0103) ÷ 0.0095×V 反总÷(V 样÷V 样总×W) ÷T

= 35.09× ( $\triangle$ A+0.0103) ÷ W

3. 按照细胞数量计算

**酶活性定义:**每 10<sup>4</sup>个细胞每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/10⁴ cell)= (ΔA+0.0103) ÷ 0.0095×V 反总÷(V 样÷V 样总×细胞数量) ÷T

=35.09× (△A+0.0103) ÷ 细胞数量

4. 按照液体体积计算

**酶活性定义:** 每毫升血清每分钟水解 NPPC 产生 1nmol 对硝基苯酚所需的酶量为一个酶活力单位。

PLC 活性(nmol/min/mL)= (ΔA+0.0103)÷ 0.0095×V 反总÷V 样÷T

 $= 35.09 \times (\triangle A + 0.0103)$ 

V 反总: 反应总体积, 0.2mL; V 样: 加入样本体积, 0.02mL; V 样总: 加入提取液体积, 1mL; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 30min