

## β-淀粉酶 (β-amylase, β-AL) 试剂盒说明书

**微量法 100 管/48 样**

**注 意：**正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

### 测定意义：

淀粉酶负责水解淀粉，主要包括 α-淀粉酶和 β-淀粉酶。β-淀粉酶(EC 3.2.1.2)可随机地作用于淀粉中的 α-1,4-糖苷键，生成葡萄糖、麦芽糖、麦芽三糖、糊精等还原糖。

### 测定原理：

还原糖还原 3,5-二硝基水杨酸生成棕红色物质。α-淀粉酶不耐酸，β-淀粉酶不耐热。根据上述特性，钝化其中之一，就可测出另一种淀粉酶的活力。

### 需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、恒温水浴锅、离心机、可调式移液器、微量石英比色皿/96 孔板、研钵和蒸馏水。

### 试剂的组成和配制：

试剂一：30mL×1 瓶，常温保存，若有黄色晶体析出，需 90℃加热溶解后再用；

试剂二：15mL×1 瓶，4℃保存，若出现沉淀析出，需 70℃加热溶解后再用。

### 粗酶液提取：

组织：称取 0.1~0.2g 样本（建议称取约 0.1g 样本），加入 1mL 蒸馏水，研磨匀浆；将匀浆倒入离心管中，提取液在室温下放置提取 15min，每 5min 振荡 1 次，使其充分提取；3000g，25℃离心 10min，取上清液加蒸馏水定容至 10 mL，摇匀，即淀粉酶原液。

吸取上述淀粉酶原液 1mL，加入 4mL 蒸馏水，摇匀，即为淀粉酶稀释液，用于 (α+β) 淀粉酶总活力的测定。

血清（浆）等液体样本：（1）直接检测 α-淀粉酶。（2）吸取淀粉酶原液 1mL，加入 4mL 蒸馏水，摇匀，即为淀粉酶稀释液，用于 (α+β) 淀粉酶总活力的测定。

### 测定步骤：

1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上，调节波长到 540 nm，蒸馏水调零。

2、试剂一和试剂二 40℃预热 10min.

3、测定操作表：

试剂名称 (μL)	α-淀粉酶活力测定		总淀粉酶活力测定	
	对照管	测定管	对照管	测定管
淀粉酶原液	75	75		

70℃水浴 15min 左右，冷却

淀粉酶稀释液			75	75
蒸馏水	75		75	
试剂二		75		75

40℃恒温水浴中准确保温 5min

试剂一	150	150	150	150
-----	-----	-----	-----	-----

混匀，95 度水浴 5min，冷却，取 200 μL 至微量石英比色皿或 96 孔板中，540nm 处读取吸光值，从左到右分别记为 A1、A2、A3 和 A4。每个测定管需设一个对照管。

### 酶活性计算：

#### a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1、标准条件下测定回归曲线为  $y=3.7215x-0.1778$ ； $x$  为标准品浓度 (mg/mL)， $y$  为吸光值。

#### 2、 $\alpha$ -淀粉酶活性

(1) 按照样本质量计算

单位定义：每 g 组织每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$$\alpha\text{-淀粉酶活性(mg/min/g 鲜重)} = [(A2-A1+0.1778) \div 3.7215 \times V \text{ 反总}] \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T$$

$$= 1.075 \times (A2-A1+0.1778) \div W$$

(2) 按照蛋白质含量计算

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$$\alpha\text{-淀粉酶活性(mg/min/mg prot)} = [(A2-A1+0.1778) \div 3.7215 \times V \text{ 反总}] \div (V \text{ 样} \times Cpr) \div T$$

$$= 0.1075 \times (A2-A1+0.1778) \div Cpr$$

(3) 血清（浆）等液体样本中  $\alpha$ -淀粉酶活性计算

单位定义：每 mL 血清（浆）每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$$\alpha\text{-淀粉酶活性(mg/min/mL)} = [(A2-A1+0.1778) \div 3.7215 \times V \text{ 反总}] \div V \text{ 样} \div T = 0.1075 \times (A2-A1+0.1778)$$

#### 3、总淀粉酶活性计算

(1) 按照样品质量计算

单位定义：每 g 组织每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$$\text{总淀粉酶活性(mg/min/g 鲜重)} = 5 \times [(A4-A3+0.1778) \div 3.7215 \times V \text{ 反总}] \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T = 5.375 \times (A4-A3+0.1778) \div W$$

(2) 按照蛋白质含量计算

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$$\text{总淀粉酶活性(mg/min/mg prot)} = 5 \times [(A4-A3+0.1778) \div 3.7215 \times V \text{ 反总}] \div (V \text{ 样} \times Cpr) \div T$$

$$= 0.5375 \times (A4-A3+0.1778) \div Cpr$$

(3) 血清（浆）等液体样本中总淀粉酶活性计算

单位定义：每 mL 血清（浆）每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$$\text{总淀粉酶活性(mg/min/mL)} = 5 \times [(A4-A3+0.1778) \div 3.7215 \times V \text{ 反总}] \div V \text{ 样} \div T$$

$$= 0.5375 \times (A4-A3+0.1778)$$

#### 4、 $\beta$ -淀粉酶活性计算

(1) 按照样本质量计算

单位定义：每 g 组织在反应体系中每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$$\beta\text{-淀粉酶活性(mg/min/g 鲜重)} = \text{淀粉酶总活性} - \alpha\text{-淀粉酶活性} = [5.375 \times (A4-A3+0.1778) - 1.075 \times (A2-A1+0.1778)] \div W$$

(2) 按照蛋白质含量计算

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$$\beta\text{-淀粉酶活性 (mg/min/mg prot)} = \text{淀粉酶总活性} - \alpha\text{-淀粉酶活性} = [0.5375 \times (A4-A3+0.1778) - 0.1075 \times (A2-A1+0.1778)] \div Cpr$$

(3) 血清(浆)等液体样本中 $\beta$ -淀粉酶活性计算

单位定义: 每 mL 血清(浆)每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$\beta$ -淀粉酶活性 (mg/min/mL) = 淀粉酶总活性 -  $\alpha$ -淀粉酶活性 =  $0.5375 \times (A4 - A3 + 0.1778) - 0.1075 \times (A2 - A1 + 0.1778)$

5: 总淀粉酶稀释倍数; V 反总: 反应体系总体积, 0.15mL; V 样: 加入反应体系中样本体积, 0.075 mL; V 样总: 提取液总体积, 10 mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 5min。

**b. 用 96 孔板测定的计算公式如下**

1、标准条件下测定回归曲线为  $y = 2.481x - 0.1778$ : x 为标准品浓度 (mg/mL), y 为吸光值。

2、 $\alpha$ -淀粉酶活性

(1) 按照样本质量计算

单位定义: 每 g 组织每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$\alpha$ -淀粉酶活性(mg/min/g 鲜重) =  $[(\Delta A + 0.1778) \div 2.481 \times V \text{反总}] \div (W \times V \text{样} \div V \text{样总}) \div T = 1.612 \times (\Delta A + 0.1778) \div W$

(2) 按照蛋白质含量计算

单位定义: 每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$\alpha$ -淀粉酶活性 (mg/min/mg prot) =  $[(\Delta A + 0.1778) \div 2.481 \times V \text{反总}] \div (V \text{样} \times Cpr) \div T = 0.1612 \times (\Delta A + 0.1778) \div Cpr$

(3) 血清(浆)等液体样本中 $\alpha$ -淀粉酶活性计算

单位定义: 每 mL 血清(浆)每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$\alpha$ -淀粉酶活性 (mg/min/mL) =  $[(\Delta A + 0.1778) \div 2.481 \times V \text{反总}] \div V \text{样} \div T = 0.1612 \times (\Delta A + 0.1778)$

3、总淀粉酶活性计算

(1) 按照样本质量计算

单位定义: 每 g 组织每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

总淀粉酶活性(mg/min/g 鲜重) =  $5 \times [(A4 - A3 + 0.1778) \div 2.481 \times V \text{反总}] \div (W \times V \text{样} \div V \text{样总}) \div T = 8.06 \times (\Delta A + 0.1778) \div W$

(2) 按照蛋白质含量计算

单位定义: 每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

总淀粉酶活性(mg/min/mg prot) =  $5 \times [(A4 - A3 + 0.1778) \div 2.481 \times V \text{反总}] \div (V \text{样} \times Cpr) \div T = 0.806 \times (A4 - A3 + 0.1778) \div Cpr$

(3) 血清(浆)等液体样本中总淀粉酶活性计算

单位定义: 每 mL 血清(浆)每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

总淀粉酶活性(mg/min/mL) =  $5 \times [(A4 - A3 + 0.1778) \div 2.481 \times V \text{反总}] \div V \text{样} \div T = 0.806 \times (A4 - A3 + 0.1778)$

4、 $\beta$ -淀粉酶活性计算

(1) 按照样本质量计算

单位定义: 每 g 组织在反应体系中每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$\beta$ -淀粉酶活性(mg/min/g 鲜重) = 淀粉酶总活性 -  $\alpha$ -淀粉酶活性 =  $[8.06 \times (A4 - A3 + 0.1778) - 1.612 \times (A2 - A1 + 0.1778)] \div W$

(2) 按照蛋白质含量计算

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活力单位。

$\beta$ -淀粉酶活性 (mg/min/mg prot) = 淀粉酶总活性 -  $\alpha$ -淀粉酶活性 =  $[0.806 \times (A_4 - A_3 + 0.1778) - 0.1612 \times (A_2 - A_1 + 0.1778)] \div \text{Cpr}$

(3) 血清 (浆) 等液体样本中  $\beta$ -淀粉酶活性计算

单位定义：每 mL 血清 (浆) 每分钟催化产生 1mg 还原糖定义为 1 个酶活性单位。

$\beta$ -淀粉酶活性 (mg/min/mL) = 淀粉酶总活性 -  $\alpha$ -淀粉酶活性 =  $0.806 \times (A_4 - A_3 + 0.1778) - 0.1612 \times (A_2 - A_1 + 0.1778)$

5: 总淀粉酶稀释倍数; V 反总: 反应体系总体积, 0.15mL; V 样: 加入反应体系中样本体积, 0.075 mL;

V 样总: 提取液总体积, 10 mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间,

5min。