

# 组织及血液 $\alpha$ -淀粉酶( $\alpha$ -AL)活性检测试剂盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
AMHA6-C24	组织及血液 $\alpha$ -淀粉酶( $\alpha$ -AL)试剂盒	24T	常量法

## 产品说明:

淀粉酶负责水解淀粉，包括 $\alpha$ -淀粉酶和 $\beta$ -淀粉酶。 $\alpha$ -淀粉酶(EC 3.2.1.1)可随机地作用于淀粉中的 $\alpha$ -1,4-糖苷键，生成葡萄糖、麦芽糖、麦芽三糖、糊精等还原糖，同时使淀粉的粘度降低，因此又称为液化酶。

淀粉水解酶催化淀粉水解生成还原糖，还原糖还原3,5-二硝基水杨酸生成棕红色物质，在540nm有吸收峰；通过测定540nm吸光度增加速率，计算淀粉酶活性。 $\alpha$ -AL耐热，但是 $\beta$ -淀粉酶可在70℃钝化15min。因此粗酶液经过70℃钝化15min，就只有 $\alpha$ -AL能够催化淀粉水解。

## 试剂组成:

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体40 mL×1 瓶	常温保存
试剂二	液体 10 mL×2 瓶	2-8℃保存
试剂三	粉剂×2 支	2-8℃保存
标准品	粉剂×1支	2-8℃保存

## 溶液的配制:

- 1、试剂一：若有黄色晶体析出，需加热溶解后再用；
- 2、试剂二：临用前取1支试剂三加入到1瓶试剂二中，置于常温水中并加热至煮沸，期间不断搅拌粉剂至溶解，用不完的试剂2-8℃保存4周；
- 3、标准品：10 mg 无水葡萄糖。临用前加1 mL 蒸馏水，配成10 mg/mL 葡萄糖标准液，2-8℃保存2周。

## 操作步骤：

### 一、样本处理

称取约0.1g 样本，加0.8mL 蒸馏水匀浆；匀浆后在室温下放置提取15min，每隔5min 振荡1次，使其充分提取；6000g，常温离心10min，吸取上清液并加蒸馏水定容至10 mL，摇匀，即为淀粉酶原液。

### 二、测定步骤

- 1、分光光度计预热30min 以上，调节波长至540nm，蒸馏水调零。
- 2、标准液的稀释：将葡萄糖标准液用蒸馏水稀释为0.2、0.1、0.05、0.025、0.0125、0.00625 mg/mL 的标准溶液。
- 3、标准液稀释可参考下表：

序号	稀释前浓度 (mg/mL)	标准液体积 ( $\mu$ L)	蒸馏水体积 ( $\mu$ L)	稀释后浓度 (mg/mL)
1	10	20	980	0.2
2	0.2	500	500	0.1
3	0.1	500	500	0.05
4	0.05	500	500	0.025

5	0.025	500	500	0.0125
6	0.0125	500	500	0.00625

备注：实验中每个标准管需250μL 标准溶液。

4、对照管样本处理：取250μL 样本沸水浴5min 作为对照管使用。

5、按操作表依次加入各试剂：

试剂(μL)	对照管	测定管	标准管	空白管
α-淀粉酶原液	250 (煮沸样本)	250	-	-
蒸馏水	-	-	-	250
标准溶液	-	-	250	-
置于70℃水浴锅中准确反应15min，冷却至室温				
试剂二	-	250	-	-
置于40℃水浴锅中准确保温5min				
试剂一	500	500	500	500
试剂二	250	-	250	250

混匀，沸水浴10min，540nm 处读取吸光度，分别记为A 对照、A 测定、A 标准和A 空白，计算 $\Delta A$  测定=A 测定-A 对照， $\Delta A$  标准=A 标准-A 空白。每个测定管需设一个对照管。标准曲线和空白管只需测1-2 次。

### 三、α-淀粉酶活性计算

1、标准曲线的绘制：

根据标准管的浓度(x, mg/mL) 和吸光度 $\Delta A$  标准(y,  $\Delta A$  标准)，建立标准曲线。根据标准曲线，将 $\Delta A$  测定代入方程得到x (mg/mL)。

2、α-淀粉酶活性的计算：

(1) 按照样本质量计算

单位定义：每g 组织每分钟催化产生1 mg 还原糖定义为1个酶活力单位。

$$\alpha\text{-淀粉酶活性}(U/g \text{ 质量}) = x \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T = 2 \times x \div W$$

(2) 按照蛋白质浓度计算

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

$$\alpha\text{-淀粉酶活性}(U/mg \text{ prot}) = x \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T = 0.2 \times x \div C_{\text{pr}}$$

V<sub>样</sub>：加入反应体系中样本体积，0.25mL；V<sub>样总</sub>：提取液总体积，10mL；C<sub>pr</sub>：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g；T：反应时间，5min。

### 注意事项：

吸光值大于1时，可以对样本进行适当稀释后测定。若吸光值过小，可以浓缩淀粉酶稀释液或者淀粉酶原液。注意同步修改计算公式。