

# 溶菌酶(LZM) 检测试剂盒说明书

(货号: G1207F 分光法 48 样)

## 一、产品简介:

溶菌酶又叫胞壁质酶或 N-乙酰胞壁质聚糖水解酶。能催化某些细菌细胞壁多糖的水 解,从而溶解这些细菌的细胞壁,起到杀死细菌的作用。

溶菌酶可使一定浓度的浑浊菌液降解,使浊度降低,透光度增加,可通过光度变化来 测定溶菌酶活性大小。

## 二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 40mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 mg×4 支	4℃干燥保存	用前甩几下使粉剂落入底部,每支再
			加 0.6mL 试剂一涡旋振荡,至全部溶
			解备用(可分装后至-20℃保存,防止
			反复冻融)。
标准品	粉剂 mg×2 支	-20℃保存	

## 三、所需仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、可调式移液器、水浴锅/恒温培养箱、 离心机、蒸馏水。

# 四、溶菌酶(LZM)活性检测:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实 验样本和试剂浪费!

# 1、样本制备:

- ① 液体样品:澄清的液体直接检测,若浑浊则离心后取上清液检测。
- ② 组织样本: 取约 0.1g 组织,加入 1mL 生理盐水,进行冰浴匀浆。4°C×12000rpm 离 心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取。

③ 细菌/细胞样本: 先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或 细胞加入 1mL 生理盐水,超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 200W,超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 4°C×12000rpm 离心 10min, 取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/细胞数量(104): 提取液(mL)为500~1000: 1的比例进行提取。 2、上机检测:

- ① 可见分光光度计预热 30min,设定温度 37℃,设定波长到 530nm,蒸馏水调零。
- ② 标准品制备: 临用前甩几下使粉剂落入底部,每支再加 0.5mL 蒸馏水充分溶解(**剩** 余试剂可分装后至-20℃保存,防止反复冻融),再用蒸馏水稀释 200 倍(即 1:199), 最终为 400U/mL=20µg/mL。
- ③ 所有试剂在 37℃条件下孵育 5min。在 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中依次加入:



试剂(μL)	测定管	标准管(仅做一次)
样本	50	
标准品		50
试剂一	650	650
试剂二	40	40

混匀,于 37℃条件下反应,30s于 530nm 读取吸光 值 A1, 10min30s 时再读取 A2, △A=A1-A2。

- 【注】: 1.加完试剂二反应即开始, 若是批量检测, 建议逐个测定样本。
  - 2. 若 A2 的值小于 0.1, 可对样本用蒸馏水稀释后再测定。稀释倍数 D 代入公式计算。
  - 3. 若测定管的△A 小于 0.005, 可增加样本上清液体积 V2(如增至 100µL, 则试剂一相应 减少). 则改变后的 V2 代入计算公式重新计算。

## 五、结果计算:

1、按照体积计算:

溶菌酶含量 $(\mu g/mL)$ =C 标准 $\times \triangle A$  测定管 $\div \triangle A$  标准管 $\times D=20 \times \triangle A$  测定管 $\div \triangle A$  标准管 $\times D$ 溶菌酶含量(U/mL)=C 标准× $\triangle$ A 测定管÷ $\Delta$ A 标准管×D=400× $\Delta$ A 测定管÷ $\Delta$ A 标准管×D

2、按样本鲜重计算:

溶菌酶含量( $\mu$ g/g)=(C 标准×V1)× $\Delta$ A 测定管+ $\Delta$ A 标准管×D+(W×V2+V)

=20×△A 测定管÷△A 标准管÷W×D

溶菌酶含量(U/g)=(C 标准×V1)×△A 测定管÷△A 标准管×D÷(W×V2÷V)

=400×△A 测定管÷△A 标准管÷W×D

3、按样本蛋白浓度计算:

溶菌酶含量(μg/mg prot)=(C 标准×V1)×ΔA 测定管÷ΔA 标准管×D÷(Cpr×V2÷V)

=20×△A 测定管÷△A 标准管÷Cpr×D

溶菌酶含量(U/mg prot)=(C 标准×V1)×△A 测定管÷△A 标准管×D÷(Cpr×V2÷V)

=400×△A 测定管÷△A 标准管÷Cpr×D

4、按细菌/细胞数量计算:

溶菌酶含量(μg/mg prot)=(C 标准×V1)×ΔA 测定管÷ΔA 标准管×D÷(500×V2÷V)

=20×△A 测定管÷△A 标准管÷500×D

溶菌酶含量(U/mg prot)=(C 标准×V1)×△A 测定管÷△A 标准管×D÷(500×V2÷V)

=400×△A 测定管÷△A 标准管÷500×D

C 标准---标品浓度, 400U/mL, 即 20μg/mL; V1---标准品加样体积, 50μL=0.05mL;

V2---样本加样体积, 50μL=0.05mL;

D---稀释倍数,未稀释即为1:

V---提取液, 1mL:

W----取样质量, g;

500---细胞数量,万;

Cpr---样本蛋白质浓度, mg/mL; 建议使用本公司的蛋白含量测定试剂盒。