

溶菌酶（LYS/LZM）检测试剂盒说明书

（货号：G1207W 微板法 96 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 30mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 mg×1 瓶	4°C 干燥保存	临用甩几下使粉剂落入底部，再加 22mL 试剂一涡旋振荡，至全部溶解备用。
标准品	粉剂 mg×1 支	-20°C 保存	

三、所需仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、水浴锅/恒温培养箱、离心机、蒸馏水。

四、溶菌酶（LYS/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 液体样本：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。

2、上机检测：

- ① 酶标仪预热 30min，设定温度 37°C，设定波长到 530nm。
- ② 标准品制备：临用前甩几下使粉剂落入底部，再加 1mL 蒸馏水充分溶解，再用蒸馏水稀释 100 倍（即 1：99），终浓度为 200U/mL，即 10μg/mL。
- ③ 所有试剂在 37°C 条件下孵育 5min，在 96 孔板中依次加入：

试剂（μL）	测定管	标准管（仅做一次）
样本	20	
标准品		20
试剂二	200	200
混匀，30s 于 530nm 读取吸光值 A1，2min30s 时再读取 A2， $\Delta A=A1-A2$ 。		

【注】：1.加完试剂二反应即开始，若是批量检测，建议加完样本后，用排枪加试剂二，避

- 免加样时间造成测定误差或者分批测定样本。
- 2.若 A2 的值小于 0.2, 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 ΔA 小于 0.005, 可增加样本上清液体积 V2(如增至 50 μ L, 则标准管多加 30 μ L 蒸馏水, 保证两管总体积一致), 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:

$$\text{溶菌酶含量}(\mu\text{g/mL}) = C \text{ 标准} \times \Delta A \text{ 测定管} \div \Delta A \text{ 标准管} \times D = 10 \times \Delta A \text{ 测定管} \div \Delta A \text{ 标准管} \times D$$

- 2、按样本鲜重计算:

$$\begin{aligned} \text{溶菌酶含量}(\mu\text{g/g}) &= (C \text{ 标准} \times V1) \times \Delta A \text{ 测定管} \div \Delta A \text{ 标准管} \times D \div (W \times V2 \div V) \\ &= 10 \times \Delta A \text{ 测定管} \div \Delta A \text{ 标准管} \div W \times D \end{aligned}$$

- 3、按样本蛋白浓度计算:

$$\begin{aligned} \text{溶菌酶含量}(\mu\text{g/mg prot}) &= (C \text{ 标准} \times V1) \times \Delta A \text{ 测定管} \div \Delta A \text{ 标准管} \times D \div (Cpr \times V2 \div V) \\ &= 10 \times \Delta A \text{ 测定管} \div \Delta A \text{ 标准管} \div Cpr \times D \end{aligned}$$

C 标准---标品浓度, 200U/mL, 即 10 μ g/mL; V1---标准品加样体积, 20 μ L=0.02mL;

V2---样本加样体积, 20 μ L=0.02mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

V ---提取液, 1mL;

W---取样质量, g;

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。