

## 乳酸脱氢酶（LDH）活性检测试剂盒（可见分光光度法）

产品货号：BA1260

产品规格：50管/24样

### 产品简介：

LDH（EC1.1.1.27）广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中，是糖酵解途径的末端酶，催化丙酮酸与乳酸之间的可逆反应，伴随着NAD<sup>+</sup>/NADH之间互变。

LDH催化NAD<sup>+</sup>氧化乳酸生成丙酮酸，丙酮酸进一步与2,4-二硝基苯肼作用生成丙酮酸二硝基苯腙，在碱性溶液中显棕红色，颜色深浅与丙酮酸浓度成正比。

**注意：实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。**

### 产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体30mL×1瓶	4℃
试剂一	液体25mL×1瓶	4℃
试剂二	粉剂×1支	-20℃
试剂三	液体25mL×1瓶	4℃
试剂四	液体60mL×1瓶	4℃
标准品	液体1mL×1支	4℃

### 溶液的配制：

1. 试剂二：临用时加入1.3mL双蒸水充分溶解备用，配好后可分装成小管-20℃保存，可保存两周，禁止反复冻融；
2. 标准品：2μmol/mL丙酮酸钠溶液。

### 需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、恒温水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1mL玻璃比色皿、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

### 操作步骤：

#### 一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

1. 细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清，按照细菌或细胞数量（10<sup>4</sup>个）：提取液体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细菌或细胞加入1mL提取液），超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率20%或200W，超声3s，间隔10s，重复30次）；8000g 4℃离心10min，取上清，置冰上待测。
2. 组织：按照组织质量（g）：提取液体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.1g组织，加入1mL提取液），进行冰浴匀浆。8000g 4℃离心10min，取上清，置冰上待测。
3. 血清（浆）样本：直接检测。

#### 二、测定步骤

1. 分光光度计预热30min以上，调节波长至450nm，蒸馏水调零。
2. 标准品的配制：取100μL标准液，用蒸馏水倍比稀释至1、0.5、0.25、0.125、0μmol/mL，用2、1、0.5、0.25、0.125、0μmol/mL标准液做标准曲线。
3. 样本测定（在EP管中加入下列试剂）

试剂名称(μL)	测定管	对照管	标准管
样本	50	50	-
标准液	-	-	50
试剂一	250	250	250
试剂二	50	-	-



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

蒸馏水	-	50	50
充分混匀, 37℃ (哺乳动物) 或25℃ (其它物种) 水浴15min			
试剂三	250	250	250
充分混匀, 37℃ (哺乳动物) 或25℃ (其它物种) 水浴15min			
试剂四	750	750	750

充分混匀, 室温静置 3min, 450nm 下测定吸光度, 样本计算 $\Delta A=A$  测定管-A 对照管。每个测定管需要设一个对照管。

### 三、LDH 活力单位计算

1. 标准曲线的绘制: 根据标准管测定值和浓度做标准曲线, y 为标准品浓度,  $\mu\text{mol/mL}$ ; x 为对吸光度 (减去浓度为 0 的标准管的 OD 值)。

2. 计算样本丙酮酸的含量, 即将 $\Delta A$  带入回归方程中 (x), 计算 y 值 ( $\mu\text{mol/mL}$ )。

3. 血清 (浆) LDH 活力的计算

单位的定义: 每 mL 血清 (浆) 每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{LDH (U/mL)} = y \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样}} \div T \times 10^3 = 66.7 \times y$$

4. 细胞、细菌和组织中 LDH 活力的计算

(1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{LDH (U/mg prot)} = y \times V_{\text{样}} \div (\text{Cpr} \times V_{\text{样}}) \div T \times 10^3 = 66.7 \times y \div \text{Cpr}$$

(2) 按样本质量计算:

单位的定义: 每 g 组织每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{LDH (U/g 质量)} = y \times V_{\text{样}} \div (W \div V_{\text{样总}} \times V_{\text{样}}) \div T \times 10^3 = 66.67 \times y \div W$$

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{LDH (U/10}^4 \text{ cell)} = y \times V_{\text{样}} \div (500 \div V_{\text{样总}} \times V_{\text{样}}) \div T \times 10^3 = 0.133 \times y$$

V 样: 反应体系中加入的样本体积,  $50\mu\text{L}=0.05\text{mL}$ ; V 样总: 加入的提取液体积, 1mL; T: 反应时间, 15min; Cpr: 蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万;  $10^3$ : 单位换算系数,  $1\mu\text{mol/mL}=10^3\text{nmol/mL}$ 。



扫一扫 加微信

**郑州乐业生物科技有限公司**

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com