

# L-乳酸(L-LA)检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1115

保存: -20℃避光保存6个月

**规格:**48T/96T

**检测范围**: 0.0625mM-4mM **灵敏度**: 0.0625mM

适用样本: 动植物组织、细胞、血清(浆)或其他液体

#### 产品简介

乳酸是生物体代谢过程中重要的中间产物,与糖代谢、脂类代谢、蛋白质代谢及细胞内能量代谢密切相关,乳酸含量是评估糖元代谢的和有氧代谢的重要指标。异常高浓度的乳酸与癌症,糖尿病和乳酸酸中毒等病理状况有关。本试剂盒提供了一种检测生物样品如动植物组织,血清或血浆,细胞,培养基和发酵培养基中L(+)-乳酸的便捷方法。在该试剂盒中,乳酸盐被乳酸脱氢酶氧化,产生与四唑盐 WST-8 染料相互作用的产物,形成与样本中的乳酸盐浓度成正比例的有色产物,最大吸收峰在 450nm。

### 产品内容

试剂盒组分	规格		储存条件
<b>风</b> 剂	48T	96T	
提取液	50mL	100mL	4°C
反应缓冲液	5mL	10mL	4°C
试剂一	50 μ L	100 µ L	-20°C
试剂二	0.5mL	1mL	-20°C
试剂三	0.75mL	1.5mL	4℃避光保存
L-乳酸标准品 (100mM)	50 µ L	100 µ L	-20℃

#### 自备耗材

酶标仪或可见光分光光度计(能测 450nm 处的吸光度)

恒温箱、制冰机、低温离心机

96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头

去离子水

匀浆器(如果是组织样本)

### 试剂准备

## 注意: 各组分(小管试剂) 开盖前, 请先低速离心。

提取液:即用型;使用前,平衡到室温;4℃保存。

反应缓冲液: 即用型; 使用前, 平衡到室温; 4℃保存。

试剂一:使用时,用反应缓冲液进行 1:20 稀释,整个实验过程中,冰上避光放置。现用现配,用多少配多少;保存于-20℃。

试剂二:即用型;整个实验过程中,冰上放置;分装保存于-20℃。

试剂三:即用型;整个实验过程中,冰上避光放置;4℃,避光保存。

工作液:每孔准备 85  $\mu$  工作液,现配现用:吸取 57  $\mu$  反应缓冲液,8  $\mu$  试剂二,10  $\mu$  试剂三和 10  $\mu$  L 稀释 后的试剂一混合均匀。

L-乳酸标准品 (4mM): 100mM L-乳酸标准品分装保存于-20℃。取 100mM L-乳酸标准品用提取液 1:25 稀释,建议取 20 μ L 100mM L-乳酸标准品,加 480 μ L 提取液稀释至 4mM,混合均匀。

# 产品说明书

标准曲线设置: 按下表所示,用提取液将 4mM 标准品稀释为 4、2、1、0.5、0.25、0.125、0.0625mM 的标准溶液。

	标准品体积(LL)	提取液体积 (此)	标准品浓度(mM)
Std. 1	400µL 4mM	0	4
Std. 2	200µL of Std.1	200	2
Std. 3	200µL of Std.2	200	1
Std.4	200µL of Std.3	200	0.5
Std.5	200µL of Std.4	200	0. 25
Std.6	200µL of Std.5	200	0. 125
Std.7	200HL of Std.6	200	0. 0625

## 样本制备

动植物组织: 称取约 0.1g 样本,加入 1mL 提取液,冰浴匀浆,12,000g,4℃离心 10min,取上清液,置冰上待测。

细胞: 收集 500 万细胞到离心管内,用冷 PBS 清洗细胞,离心后弃上清,加入 1mL 提取液,冰浴超声波破碎细胞 5min(功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 7s,重复 30 次),然后 12,000g, $4^{\circ}$ C离心 10min,取上清液,置冰上待测。

血清、血浆或其它生物学液体:可直接用来检测,或者如果有必要,建议将样本根据预实验结果用提取液稀释后再进行检测。

注意: 建议使用新鲜样本。如果不立即使用,可将样品在-80℃下保存一个月。大多数样本含有内源性乳酸脱氢酶(LDH)可降解乳酸,制备好的样本应尽快检测,或通过 10kDa MW 离心式过滤器(超滤管)过滤,取滤液,以去除所有蛋白质,然后-80℃保存。

## 实验步骤

- 1. 酶标仪或可见光分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 450nm,可见光分光光度计去离子水调零。
- 2. 操作表(下述操作在96孔板或微量玻璃比色皿中操作):

试剂(μL)	空白孔	标准孔	测定孔	对照孔
样本	0	0	20	20
标准品	0	20	0	0
提取液	20	0	0	0
工作液	80	80	80	0
反应缓冲液	0	0	0	80

3. 混匀后, 37℃避光孵育 30min, 测定 450nm 处吸光度, 空白孔记为 A ₂, 标准孔记为 A ₅, 测定孔记为 A 测,对照孔记为 A ϰ。 计算 △ A 测 - A ϰ, △ A 森 - A ҳ (空白和标准曲线只需做 1 次)。

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 Δ A <sub>N</sub>小于 0.01 可适当加大样本量。如果 Δ A <sub>N</sub>大于 1.0,样本可用提取液进一步稀释,计算结果乘以稀释倍数,或减少提取用样本量。

# 结果计算

1. 标准曲线的绘制

以标准溶液浓度为 v 轴, Δ A k 为 x 轴, 绘制标准曲线(浓度为 v 轴更方便计算结果)。

2. L-乳酸含量的计算

将样本的 Δ A 测代入方程得到 y 值(1mM=1 μ mo1/mL)。

(1) 按样本鲜重计算

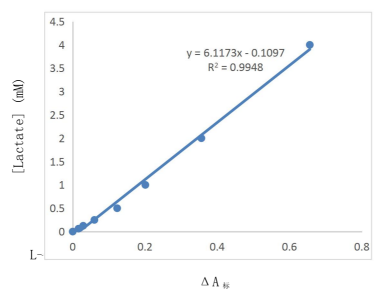
L-乳酸含量( $\mu \mod /g$  鲜重) $=y \times V_{\#} \div (W \times V_{\#} \div V_{\#\&}) \times n = y \div W \times n$ 

# 产品说明书

- (2) 按样本体积计算
- L-乳酸含量( $\mu mol/mL$ )= $y \times V_{\#} \div V_{\#} \times n = y \times n$
- (3) 按细胞数目计算
- L-乳酸含量( $\mu mo1/10^4$  cells)= $y \times V_{\#} \div (细胞数量 \times V_{\#} \div V_{\#\&}) \times n = y \div 500 \times n = 0.002 \times y \times n$
- $V_{\#}$ : 加入样本体积,0.02mL; W: 样本质量,g;  $V_{\#}$  : 加入提取液体积,1mL; n: 样本稀释倍数; 500: 细胞数量,500万。

## 结果展示

典型标准曲线-以下数据和曲线仅供参考,实验者需根据自己的实验建立标准曲线。



#### 注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用;否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

#### 相关产品:

PMK1921 D-乳酸 (D-LA) 检测试剂盒 (微量法) PMK1001 乳酸脱氢酶 (LDH) 检测试剂盒 (微量法) PMK1116 丙酮酸 (PA) 检测试剂盒 (微量法) PMK1110 丙酮酸脱氢酶 (PDH) 检测试剂盒 (微量法)

- 1234 ± 12 - 1234 ± 12 - 1212 ± 12

更多产品详情了解,请关注公众号: