

# D-乳酸(D-LA)检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1921

保存: -20℃避光保存6个月

**规格:**48T/96T

**检测范围:** 15.6-1000μM **灵敏度:** 7.8μM

适用样本: 动植物组织、细胞、细菌、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。乳酸实际上存在两种光学异构体: D-乳酸和 L-乳酸。L-乳酸在人类和哺乳动物中含量更丰富,其在血液中的浓度是 D-乳酸的 100 倍。D-乳酸主要由某些细菌(如乳酸杆菌、大肠杆菌)发酵产生。人体对 D-乳酸的代谢能力有限,正常情况下,人体内的 D-乳酸含量甚微,D-乳酸在体内积累可引发 D-乳酸酸中毒,表现为神经功能障碍和脑病。本试剂盒提供了一种检测生物样品中D-乳酸的便捷方法。在该试剂盒中,D-乳酸盐在 D-乳酸脱氢酶的作用下生成丙酮酸,同时使 NAD+还原生成NADH,可与四唑盐 WST-8 染料反应,形成与样本中的 D-乳酸盐浓度成正比例的有色产物,其在 450nm 处有最大吸收峰,据此可计算 D-乳酸含量。由于 D-乳酸脱氢酶的特异性,L-乳酸不会造成干扰。

#### 产品内容

试剂盒组分	规格		储存条件
<b>政</b> 剂	48T	96T	
提取液	50mL	100mL	4°C
反应缓冲液	7.5mL	15mL	4℃
试剂一	60 µ L	120 µ L	-20℃
试剂二	1.5mL	3mL	-20℃
试剂三	750 µ L	1.5mL	4℃,避光保存
D-乳酸标准品 (10mM)	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

10kDa MW 超滤管、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。

# 产品说明书

测定工作液:测定孔、标准孔和空白孔,每孔准备 155 LL 测定工作液,现配现用:吸取 91 LL 反应缓冲液,24 LL 试剂二,10 LL 试剂三,和 30 LL 稀释后的试剂一混合均匀。

对照工作液:对照孔每孔准备 155 LL 对照工作液,现配现用:吸取 121 LL 反应缓冲液,24 LL 试剂二,10 LL 试剂三。

D-乳酸标准品 (1000μM): 10mM D-乳酸标准品分装保存于-20℃。取 10mM D-乳酸标准品用提取液 1:10 稀释,建议取 50 μ L 10mM 乳酸标准品,加 450 μ L 提取液稀释至 1000μM,混合均匀。

标准曲线设置:按下表所示,用提取液将1000M标准品稀释为1000、500、250、125、62.5、31.25、15.6M的标准溶液。

	标准品体积(LL)	提取液体积 (此)	标准品浓度())
Std. 1	400µL 1000µM	0	1000
Std. 2	200µL of Std.1	200	500
Std. 3	200µL of Std.2	200	250
Std. 4	200µL of Std.3	200	125
Std. 5	200µL of Std.4	200	62. 5
Std. 6	200µL of Std.5	200	31. 25
Std. 7	200µL of Std.6	200	15. 6

#### 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,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,置冰上待测。

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

血清、血浆或其它生物学液体: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,置冰上待测。

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。 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	50	50
标准品	0	50	0	0
提取液	50	0	0	0
测定工作液	150	150	150	0
对照工作液	0	0	0	150

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  $\Delta A_m$ 小于 0.001 可适当加大样本量。如果  $\Delta A_m$ 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

# 产品说明书

以标准溶液浓度为 y 轴,  $\Delta A_{k}$ 为 x 轴, 绘制标准曲线(浓度为 y 轴更方便计算结果)。

2. D-乳酸含量的计算

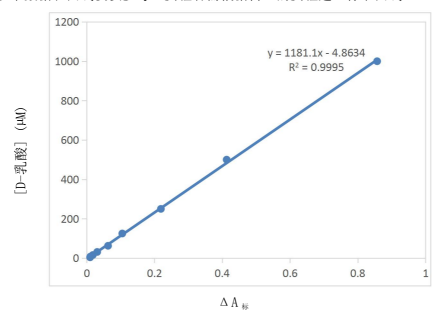
将样本的△A测代入方程得到y值(1µM=1nmo1/mL)。

- (1) 按样本鲜重计算
- D-乳酸含量 (nmo1/g 鲜重) =y×V #÷(W×V #÷V ##) ×n=y÷W×n
- (2) 按样本体积计算
- D-乳酸含量 (nmo1/mL) =y×V #÷V #×n=y×n
- (3) 按细胞或细菌数目计算
- D-乳酸含量  $(nmo1/10^4 \text{ cells}) = y \times V_{\#} \div (细胞数量 \times V_{\#} \div V_{\#\&}) \times n = y \div 500 \times n = 0.002 \times y \times n$

 $V_{\#}$ : 加入样本体积,0.05mL; W: 样本质量,g;  $V_{\#}$ : 加入提取液体积,1mL; n: 样本稀释倍数; 500: 细胞或细菌数量,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:

PMK1115 L-乳酸 (L-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)

更多产品详情了解,请关注公众号:

