

乳酸含量 (LA) 检测试剂盒 (微量法)

产品货号: BA1259

产品规格: 100管/48样

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。乳酸在乳酸脱氢酶的作用下生成丙酮酸,同时使NAD⁺还原生成NADH和H⁺,H⁺传递给PMS生成的PMSH₂还原MTT生成紫色物质,在570nm处有特征吸收峰。

技术指标:

最低检出限: 0.0771 μ mol/mL

线性范围: 0.078-5 μ mol/mL

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
提取液一	液体50mL×1瓶	4°C
提取液二	液体8mL×1瓶	4°C
试剂一	液体6mL×1瓶	4°C
试剂二	液体34 μ L×1支	4°C
试剂三	粉剂×1瓶	-20°C
试剂四	粉剂×1瓶	4°C
试剂五	粉剂×1瓶	-20°C
试剂六	液体2mL×1瓶	4°C
标准品	粉剂×1支	4°C

溶液的配制:

1. 试剂二: 液体置于试剂瓶内EP管中。临用前按试剂二 (V): 蒸馏水 (V) = 10 μ L: 450 μ L的比例配制试剂二溶液, 现用现配;
2. 试剂三: 临用前加入4mL蒸馏水充分溶解, 可分装后-20°C保存, 避免反复冻融, -20°C保存一周;
3. 试剂四: 临用前加4mL蒸馏水充分溶解, 4°C保存一周;
4. 试剂五: 临用前每瓶加入3mL蒸馏水混匀, 可分装后-20°C保存, 避免反复冻融, -20°C保存一周;
5. 标准品: 临用前加入1.04mL蒸馏水配成100 μ mol/mL的标准溶液;
6. 显色液的配制: 临用前根据用量按照试剂三 (V): 试剂四 (V) = 1: 1的比例充分混匀, 现配现用。

需自备的仪器和用品:

天平、研钵/匀浆器、离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96孔板、恒温水浴锅、乙醇和蒸馏水。

操作步骤:



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

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. 组织：按照质量（g）：提取液一体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.1g，加入1mL提取液一）加入提取液一，冰浴匀浆后于4℃，12000g离心10min，取0.8mL上清液，再加入0.15mL提取液二，4℃ 12000g离心10min后取上清待测。
2. 细胞：按照细胞数量（10⁴个）：提取液一体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细胞加入1mL提取液一），冰浴超声波破碎细胞（功率300w，超声3秒，间隔7秒，总时间3min）；于4℃，12000g离心10min，取0.8mL上清液，再加入0.15mL提取液二，4℃ 12000g离心10min后取上清待测。
3. 血清（浆）：取100μL血清（浆）加入1mL提取液一，4℃ 12000g离心10min，取0.8mL上清液，再加入0.15mL提取液二，12000g离心10min后取上清待测。

二、测定步骤

1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上，波长调至570nm，分光光度计用乙醇调零。
2. 标准液的稀释：将100μmol/mL的标准溶液用蒸馏水稀释为2.5、1.25、0.625、0.3125、0.15625、0.078μmol/mL的标准溶液待测。
3. 加样表：

	测定管	对照管	标准管	空白管
样本（μL）	10	10	-	-
标准品（μL）	-	-	10	-
蒸馏水（μL）	-	10	-	10
试剂一（μL）	40	40	40	40
试剂二（μL）	10	-	10	10
试剂五（μL）	20	20	20	20
在 EP 管中充分混匀，于 37℃水浴准确反应 20min。				
试剂六（μL）	6	6	6	6
显色液（μL）	60	60	60	60
37℃避光反应 20min 后于 25℃，10000rpm 离心 10min，去上清，留沉淀。				
乙醇（μL）	200	200	200	200
充分溶解沉淀后，于 570nm 处测定吸光值，分别记为 A 测定管，A 对照管，A 标准管，A 空白管，计算ΔA 测定=A 测定管-A 对照管；ΔA 标准=A 标准管-A 空白管。				

三、乳酸含量的计算

标准曲线的绘制

1. 以各标准溶液浓度为 x 轴，以其对应的吸光值（ΔA 标准）为 y 轴，绘制标准曲线，得到标准方程 $y=kx+b$ ，将ΔA 测定带入公式中得到 x（μmol/mL）。

2. 乳酸含量计算

（1）按照样本蛋白浓度计算

$$\text{LA 含量} (\mu\text{mol}/\text{mg prot}) = x \times V_{\text{样本}} \div (V_{\text{样本}} \times C_{\text{pr}}) = x \div C_{\text{pr}}$$

（2）按照样本质量计算

$$\text{LA 含量} (\mu\text{mol}/\text{g 质量}) = x \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{提取液二}}) \div (W \times V_{\text{上清}} \div V_{\text{提取液一}}) = 1.1875 \times x \div W$$

（3）按照细胞数量计算

$$\text{LA 含量} (\mu\text{mol}/10^6 \text{ cell}) = x \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{提取液二}}) \div (5 \times V_{\text{上清}} \div V_{\text{提取液一}}) = 0.2375 \times x$$

（4）按照液体体积计算

$$\text{LA 含量} (\mu\text{mol}/\text{mL}) = x \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{提取液二}}) \div [V_{\text{液体}} \times V_{\text{上清}} \div (V_{\text{提取液一}} + V_{\text{液体}})] = 13.0625 \times x$$

V 样本：加入的样本体积，0.01mL；W：样本质量，g；C_{pr}：样本蛋白质浓度，mg/mL，蛋白浓度需自行测定；V_{上清}：提取时上清液体积，0.8mL；V_{提取液二}：加入提取液二的体积，0.15mL；V_{提取液一}：加入的提



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

取液一体积，1mL；5：细胞数量， 5×10^6 个；V液体：液体样本体积，0.1mL。

注意事项：

如果测定吸光值超过线性范围吸光值，可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。

实验实例：

1. 取 0.1g 兔心加入 1mL 提取液一进行匀浆研磨离心，取 0.8mL 上清后加 0.15mL 提取液二，离心取上清后稀释 5 倍，之后按照测定步骤操作，使用 96 孔板测得计算 ΔA 测定管=A 测定-A 对照=0.591-0.069=0.522，根据标准曲线 $y=0.412x-0.0214$ ， $x=1.319$ ，按样本质量计算含量得：
LA 含量 ($\mu\text{mol/g}$ 质量) = $1.1875 \times x \div W \times \text{稀释倍数} = 1.1875 \times 1.319 \div 0.1 \times 5 = 78.32 \mu\text{mol/g}$ 质量。
2. 取 100 μL 小鼠血清加入 1mL 提取液一，取 0.8mL 上清后加 0.15mL 提取液二，离心取上清，之后按照测定步骤操作，使用 96 孔板测得计算 ΔA 测定管=A 测定-A 对照=0.572-0.211=0.361，根据标准曲线 $y=0.412x-0.0214$ ， $x=0.928$ ，按照液体体积计算含量得：
LA 含量 ($\mu\text{mol/mL}$) = $13.0625 \times x = 13.0625 \times 0.928 = 12.122 \mu\text{mol/mL}$ 。

相关发表文献：

- [1] Meixi Peng, Dan Yang, Yixuan Hou, et al. Intracellular citrate accumulation by oxidized ATM-mediated metabolism reprogramming via PFKP and CS enhances hypoxic breast cancer cell invasion and metastasis. *Cell Death and Disease*. March 2019; (IF5.959)
- [2] Xiaojin Luo, Weihua Shi, Haoming Yu, et al. Wearable Carbon Nanotube-Based BioSensors on Gloves for Lactate. *Sensors*. October 2018; (IF3.031)
- [3] Zhou F, Du J, Wang J. Albendazole inhibits HIF-1 α -dependent glycolysis and VEGF expression in non-small cell lung cancer cells[J]. *Molecular and cellular biochemistry*, 2017, 428(1-2): 171-178.

参考文献：

Eolbergrová J, MacMillan V, Siesjö B K. The effect of moderate and marked hypercapnia upon the energy state and upon the cytoplasmic NADH/NAD⁺ ratio of the rat brain[J]. *Journal of neurochemistry*, 1972, 19(11): 2497-2505.



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com