

D-乳酸含量(D-lactic acid, D-LA)试剂盒说明书

(货号: BP10010W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

本试剂盒提供一种快速、灵敏的检测方法: D-乳酸在 D-乳酸脱氢酶的作用下生成丙酮酸, 并使 NAD+还原生成 NADH;为了使该反应顺利进行另添加酶进一步分解丙酮酸;生成 NADH 与特异显色剂反应产生在 450nm 处有最大吸收峰的有色物质,通过检测该物质在 450nm 的增加量,进而计算出 D-乳酸含量。

二、试剂盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
提取液	液体 120mL×1 瓶	4℃保存			
试剂一	粉体 1 瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可		
			手动甩一甩);		
			2. 加入 2.1mL 试剂三溶解备用;		
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂二	液体 1 支	4℃保存	1. 临用前加 1.1ml 蒸馏水;		
		T C IX IT	2. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂三	液体 20mL×1 瓶	4℃保存			
试剂四	液体 1mL×1 支	4℃避光保存			
	粉剂 2 支	-20℃避光保存	每支:		
			1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim		
试剂五			使试剂落入管底(可手动甩一甩);		
			2. 每支分别加 0.55mL 蒸馏水溶解备		
			用;		
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
标准品	液体 1 支	4℃避光保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂;		
			2. 按照说明书中标曲制作步骤进行		
			配制;		
			3. 溶解后的标品一周内用完。		

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本: 0.1g 组织样本,加 1mL 的提取液研磨,粗提液全部转移到 EP 管中, 12000rpm,离心 10min,上清液待测。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例提取

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取 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);于 4°C,12000g 离心 10min,取上清测定。

【注】:若增加样本量,可按细菌/细胞数量(10⁴个):提取液(mL)为 1000~5000:1 的比例进行提取

网址: www.bpelisa.com



③ 液体样品: a.近似中性的液体样品可直接取 1mL 转移到 EP 管中; 12000rpm, 离心 10min, 上清液 待测。

b.酸性液体样本,则需先用 KOH (5M) 调溶液的 PH 值至约 8,并在室温下孵育 30 分钟。取 1mL 转移到 EP 管中; 12000rpm, 离心 10min, 上清液待测。

④ 血清样本: 澄清的血清样本可以直接检测。

2、检测步骤:

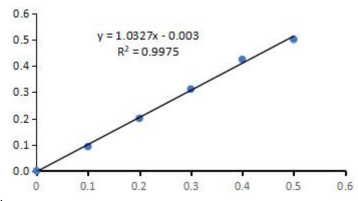
- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 450nm。
- ② 临用前试剂一、二、三、四可按照比例 20:10:130:10 混成混合液(用多少配多少量), 下步加样表中直接加 170µL 混合液。
- ③ 所有试剂解冻至室温 (25°C) 或在水浴锅 (25°C) 中孵育 10min, 在 96 孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	空白管(仅做一个)		
样本	20	0		
试剂一	20	20		
试剂二	10	10		
试剂三	130	150		
试剂四	10	10		
试剂五	10	10		
混匀,立即于 37℃条件下避光反应 30min,				
于 450nm 处读取吸光值 A,△A=A 测定-A 空白。				

- 【注】1. 若样本自身有很强的背景值(如颜色很深或含有还原性物质如抗坏血酸等),可以加设一个样本自身对照: 即试剂五用蒸馏水替代,其他试剂保持不变,则 $\triangle A=A$ 测定-A 对照。
 - 2. 若 $\triangle A$ 值较小,可增加样本上样量 V1(如增至 $40\mu L$,则试剂三相应减少),则改变后的 V1 需代入计算公式 重新计算。
 - 3. 若 $\triangle A$ 值较大,或 A 测定超过了标曲最高点,可对样本用蒸馏水稀释,则稀释倍数 D 需代入公式计算;或减少样本上样量 V1(如减至 $10\mu L$,则试剂三相应增加),则改变后 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线: y = 1.0327x - 0.003; x 为标准品摩尔浓度 (μmol/mL), y 为ΔA。



2、按照样本质量计算:

D-乳酸含量(µmol/g 鲜重)=[(△A+0.003)÷1.0327×V2]÷(W×V1÷V)=9.7×(△A+0.003)÷W

3、按蛋白浓度计算:

D-乳酸含量(μmol/mg prot)=[(ΔA+0.003)÷1.0327×V2]÷(Cpr×V1÷V)=9.7×(ΔA+0.003)÷Cpr

4、按细菌/细胞密度计算:

D-乳酸含量(μ mol/ 10^4 cell)=[(Δ A+0.003)÷1.0327×V2]÷(500×V1÷V)=9.7×(Δ A+0.003)÷500



5、按照液体体积计算:

D-乳酸含量(μ mol/mL)=[(\triangle A+0.003)÷1.0327×V2]÷V1=9.7×(\triangle A+0.003)

6、按照血清体积计算:

D-乳酸含量(μ mol/mL)=[(\triangle A+0.003)÷1.0327×V2]÷V1=9.7×(\triangle A+0.003)

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.02mL;

V2---反应体系总体积, 0.2mL; W---样本质量, g;

500---细菌/细胞数量,万; D---稀释倍数,未稀释即为1;

D-乳酸分子量 Mr---90.08。

附:标准曲线制作过程:

1 临用前取 1mL 蒸馏水至 2mLEP 管中, 再向 1mL 蒸馏水中加入 3μL 的标准品, 混匀, 即得标准品 母液浓度为 30μmol/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品, 例如: 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 μmol/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。

2 标品稀释参照表如下:

1. 吸取标准品母液 30uL,加入 870uL 蒸馏水,混匀得到 1μmol/mL 的标品稀释液;
1. 吸取 1μmol/mL 的标品稀释液 500uL,加入 500uL 蒸馏水,混匀得到 0.5μmol/mL 的标品稀释液待用。

1. 吸取 1μmo/mL 的协品特件液 300uL,加入 300uL 杰值小, 此习得到 0.3μmo/mL 的协品特件液付用。						
标品浓度	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
μmol/mL		0.1	0.2	0.5	0.4	0.5
标品稀释液	0	40	90	120	1.00	200
uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据测定管加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去0浓度吸光值,过0点制作标准曲线。

试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)			
标品	20				
蒸馏水		20			
试剂一	20	20			
试剂二	10	10			
试剂三	130	130			
试剂四	10	10			
试剂五	10	10			
混匀, 立即于 37℃条件下避光反应 30min,					

于 450nm 处读取吸光值 A, \triangle A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com