

游离脂肪酸(NEFA)(酶法)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10016W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

游离脂肪酸又称非酯化脂肪酸(Nonestesterified fatty acid NEFA)。其是由油酸,软脂酸,亚油酸等组成。血清中游离脂肪酸的浓度与脂类代谢、糖代谢、内分泌功能有关。也可反映食物贮藏中的品质变化。

游离脂肪酸和辅酶 A 在乙酰辅酶 A 合成酶(ACS)的作用下反应生成乙酰辅酶 A,乙酰辅酶 A 在乙酰辅酶 A 氧化酶的作用下成生 H2O2,随后通过 Trinder 底物在过氧化物酶 (POD)的作用下生成有色产物。通过测定该有色产物在 546nm 处的值即可得出样本中游离脂肪酸的含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准管	液体 0.2mL×1 支	4℃避光保存	1. 浓度见标 签; 2. 保存周期 与试剂盒有效 期相同。

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:

取约 0.1g 组织样本,加 1mL 生理盐水研磨,粗提液全部转移到 EP 管中,8000rpm,常温离心10min,上清液待测。

【注】: 若组织样本为高脂样本或部分为高脂样本,需用无水乙醇进行提取。

- ② 液体样品: 澄清的液体可直接检测; 若浑浊则离心后取上清液检测。
- ③ 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; 取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 生理盐水研磨, 超声波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 8000rpm 常温离心 10min, 取上清待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min, 设置温度在 37℃, 设定波长到 546nm。
- ② 所有试剂解冻至室温, 在96孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	空白管 (仅做一次)	标准管 (仅做一次)
样本	4		

网址: www.bpelisa.com



蒸馏水		4			
标准品			4		
试剂一	200	200	200		
混匀, 37℃孵育 5min, 于 546nm 处读取吸光值 A1。					
试剂二	50	50	50		
混匀 37℃ 解育 10min 巨王 546nm					

混匀, 37℃孵育 10min 后于 546nm 处读取吸光值 A2, △A=A2-A1。

【注】: 1. 若 \triangle A 值大于 0.5,须用生理盐水或蒸馏水对样本进行稀释,稀释倍数 D 代入计算公式。 2. 若 \triangle A 的值小于 0.005,可增加样本加样体积 V1(如由 4 μ L 增至 10 μ L,空白管也由 4 μ L 增至 10 μ L 蒸馏水,标准管也由 4 μ L 增至 10 μ L;其他试剂均保持不变),则改变后的 V1 和 V2 代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照质量计算:

游离脂肪酸(NEFA)(μ mol/g)=(C 标准×V2)×(Δ A $_{3|2}$ - Δ A $_{2|6}$)÷(Δ A $_{6|4}$ - Δ A $_{6|4$

2、按照蛋白浓度计算:

游离脂肪酸(NEFA)(μ mol/mg prot)=(C 标准×V2)×(Δ A $_{mlc}$ - Δ A $_{ch}$)÷(Δ A $_{fit}$ - Δ A $_{ch}$)÷(V1÷V×Cpr)×D =C 标准×(Δ A $_{mlc}$ - Δ A $_{ch}$ 0)÷(Δ A $_{fit}$ - Δ A $_{ch}$ 0)÷Cpr×D

3、按照体积计算:

游离脂肪酸(NEFA)(mmol/L)=(C 标准×V2)×(\triangle A $_{$ 测定</sub>- \triangle A $_{$ 空 $_{}$) \div (\triangle A $_{$ $_{}$ ϕ $)</sub> <math>\div$ V1×D = C 标准×(\triangle A $_{}$ $_{}$ ϕ $_{}$) \div (\triangle A $_{}$ $_{}$ ϕ $_{}$) \rightarrow C

4、按细胞数量计算:

游离脂肪酸(nmol/10⁴ cell)=(C 标准×V2) ×10³×($\Delta A_{_{3/2}}$ - $\Delta A_{_{2/2}}$)÷($\Delta A_{_{5/2}}$ - $\Delta A_{_{2/2}}$)÷($\Delta A_{_{5/2}}$ - $\Delta A_{_{2/2}}$)÷($\Delta A_{_{5/2}}$ - $\Delta A_{_{2/2}}$)×D

C 标准---标品浓度, 见标签; V1---加入样本体积, 0.004mL;

V2---加入标准品体积, 0.004mL; V---提取液体积, 1mL;

W---质量, g; 500---细胞数量, 万;

D---稀释倍数,未稀释即为1。

Cpr---上清液蛋白浓度,mg/mL,建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒

网址: www.bpelisa.com