

游离脂肪酸（FFA）含量检测试剂盒（可见分光光度法）

产品货号：BA1453

产品规格：50管/48样

产品简介：

FFA既是脂肪水解的产物，又是脂肪合成的底物。血清中FFA的浓度与脂类代谢、糖代谢、内分泌功能有关。

FFA与铜离子结合形成脂肪酸铜盐，并溶于氯仿；利用铜试剂法测定铜离子含量，即可推算出游离脂肪酸含量。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体50mL×1瓶	4℃
试剂一	液体50mL×1瓶（自备）	室温
试剂二	液体16mL×1瓶	4℃
试剂三	粉剂×2瓶	4℃
标准品	粉剂×1支	室温

溶液的配制：

1. 试剂一：实验前一天，取一个玻璃瓶，按照正庚烷：无水甲醇：氯仿=24:1:25的比例配置（自备），盖紧后混匀；
2. 试剂三：临用前每瓶加入32mL无水乙醇充分溶解，4℃可保存一周；
3. 标准品：临用前把试剂转移到10mL玻璃瓶中，加入7.8mL氯仿充分溶解，即为5 μ mol/mL的棕榈酸标准溶液，4℃保存。

技术指标：

线性范围：0.025-0.8 μ mol/mL

检出限：0.012 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。

需自备的仪器和用品：

研钵/匀浆器、冰、台式离心机、可见分光光度计、1mL玻璃比色皿、可调式移液枪、一个50mL玻璃瓶、一个10mL玻璃瓶、正庚烷、无水甲醇、氯仿（三氯甲烷）、无水乙醇和蒸馏水。

操作步骤：

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. 血清中FFA测定：将所取血液，室温静置1h后，于4℃离心机3500rpm离心15min，取上层血清置于4℃冰箱保存，待测。
2. 组织中FFA含量测定：组织用生理盐水冲洗干净后，用吸水纸吸取表面水分，称取约0.1g，加入1.0mL提取液，匀浆后，8000rpm，4℃离心10min，取上清液，待测。

二、测定步骤

1. 分光光度计预热30min以上，调节波长到550nm，无水乙醇调零。
2. 试剂二在37℃水浴中预热30min以上。
3. 标准品的稀释：将标准品用氯仿稀释成0.8、0.6、0.4、0.2、0.1、0.05、0.025 μ mol/mL。
4. 按下表在1.5mL离心管中加入相应试剂



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

	对照管	测定管	空白管	标准管
蒸馏水 (μL)	50			
样本 (μL)		50		
氯仿 (μL)			50	
标准品 (μL)				50
试剂一 (μL)	500			
试剂二 (μL)	200			
充分振荡10min后, 3000rpm, 离心10min				
上层溶液 (μL)	200			
试剂三 (μL)	800			
充分振荡2min后, 静置15min, 于550nm下测吸光值, 分别记为A对照管、A测定管、A空白管、A标准管 (对照管和空白管各只做1-2管)。				

三、FFA含量计算

- 标准曲线的绘制: 以标准溶液的浓度为x轴, 以 ΔA 标准 ($\Delta A = A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}$) 为y轴, 绘制标准曲线, 得到方程 $y = kx + b$ 。将 ΔA ($\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$) 带入方程得到x。
- 血清中FFA含量计算:

$$\text{FFA } (\mu\text{mol/L}) = 1000x$$
- 组织中FFA含量计算:
 - 按样本蛋白浓度计算

$$\text{FFA含量 } (\mu\text{mol/mg prot}) = x \times V_{\text{样总}} \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样总}}) = x \div C_{\text{pr}}$$
 - 按样本质量计算

$$\text{FFA } (\mu\text{mol/g质量}) = x \times V_{\text{样总}} \div W$$

V样总: 上清液总体积, 1mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g。1000: 单位换算系数, 1L=1000mL。

注意事项:

- 试剂三配制应尽量晚配, 可在操作到加入试剂二时, 再配制试剂三。
- 必须保证每管的震荡频率及时间一致。
- 尽量在30min内完成测量, 并且测完后要密封好再丢弃。
- 因所用试剂多数为有机溶剂, 同一支吸头多次吸取会造成体积不准确, 建议更换吸头。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com