

# 游离胆固醇(Free cholesterol, FC)含量试剂盒说明书

(货号: BP10201F 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

#### 一、指标介绍:

游离胆固醇 (FC) 不仅参与形成细胞膜,而且是合成胆汁酸,维生素 D 以及甾体激素的原料。其血清浓度可作为脂代谢的指标。

游离胆固醇(FC)在胆固醇氧化酶作用下被氧化生成 4-胆甾烯酮和  $H_2O_2$ ;接着与 4-氨基氨替吡啉等反应生成红色醌类化合物,其在 510nm 处有特征吸收峰,通过检测 510nm 处吸光值,即可得出 FC 含量。

#### 二、试剂盒的组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	粉剂 1 瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使粉剂落入底部 (可手动甩一甩); 2. 加入 2.2mL 蒸馏水,充分震荡 溶解; 3. 保存周期与试剂盒有效期相 同。
试剂二	液体 18mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 12mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4℃避光保存	

#### 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)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、**乙醇**、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: 称取约 0.1g 组织样本加入研钵中, 加入 1mL 无水乙醇, 在冰上进行匀浆, 12000rpm, 4℃ 或室温离心 10min, 取上清液待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液(mL)为1:5~10的比例进行提取。

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; 取约 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 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4°C 离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量 $(10^4)$ : 提取液(mL)为 500~1000: 1 的比例进行提取。

③ 液体样本: 澄清的液体样本直接测定, 若浑浊则离心后取上清检测。

### 2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30 min, 调节波长到 510 nm, 蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25°C)或于水浴锅(25°C)孵育15-30min。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	标准管	空白管
		(仅做一次)	(仅做一次)
标准品		80	
样本	80		

网址: www.bpelisa.com



试剂一	40	40	40
试剂二	340	340	420
试剂三	240	240	240

混匀, **避光孵育** 60min, 若浑浊, 则于室温 8000rpm 离心 5min, 取全部澄清液体转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)中,于 510nm 处读取各管吸光值 A。

【注】:若测定管的 A 值大于 1.5,则需将样本进行稀释(用提取液稀释)或减少样本加样量 V1(如减至  $40\mu L$ ,则试剂二相应增加),稀释倍数 D 或样本量 V1 需代入计算公式重新计算。

## 五、结果计算:

1、按样本质量计算:

FC(μg/g 重量)=(C 标准×V2)×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×D =193.3×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按细胞数量计算:

FC(μg/10<sup>4</sup> cell)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V) ×D =0.39×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ×D

3、液体中 FC 含量计算:

FC(μg/mL)=(C 标准×V2)×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =193.3×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)

4、按蛋白浓度计算:

FC(μg/mg prot)=(C 标准×V2)×Mr×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V)×D =193.3×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

C 标准---0.5μmol/mL; Mr=386.6---胆固醇分子量;

V1---样本加入体积,0.08mL; V2---标准品加入体积,0.08mL;

V---提取液体积, 1mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

500---细胞数量, 万; W---样本取样质量, g。

Cpr---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