

游离胆固醇(FC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)

产品货号: BA1835

产品规格: 100T

产品简介:

胆固醇(Cholesterol)又称胆甾醇,是一种环戊烷多氢菲的衍生物,广泛存在于动物体内,其中脑、神经组织最丰富,在肾、脾、皮肤、肝和胆汁中含量也较高。用酶学方法测定总胆固醇(Total Cholesterol, TC)是生化检测中的常用方法,其特点是:1、灵敏度、准确度、精密度均高;2、使用温和的反应条件;3、操作简便;4、适用于自动分析仪。

游离胆固醇(FC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)又称胆固醇氧化酶法或胆固醇氧化酶-过氧化物酶偶联法等,血液中的胆固醇约 1/3 为游离胆固醇,2/3 为与脂肪酸结合的胆固醇酯,后者被胆固醇酯酶(CEH)水解为游离胆固醇,游离胆固醇被胆固醇氧化酶(COD)氧化成胆甾烯酮,并产生过氧化氢,再经过氧化物酶(POD)催化,使 4-氨基安替比林与酚(三者合称 PAP)反应,生成红色醌亚胺色素(Trinder 反应),当 CEH 不存在时,胆固醇酯不能被水解,因而只能检测到游离胆固醇的含量,分光光度计在 500~520nm 处进行比色测定。本试剂盒用于定量测定人或动物的血清、血浆、脑脊液、细胞、组织等样本中的游离胆固醇含量。本试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称		1000T	保存条件
试剂(A): COD-PAP 工作液	Good's buffer	2×50ml	-20℃, 避光
	胆固醇氧化酶		
	过氧化物酶		
	4-氨基安替比林		
	稳定剂		
试剂(B): FC 标准(5mmol/L)		1ml	-20℃, 避光
试剂(C): ddH ₂ O		1ml	室温

自备材料:

1. 生理盐水或 PBS
2. 离心管、小试管或 96 孔板
3. 水浴锅或恒温箱
4. 分光光度计或酶标仪
5. 全自动或半自动生化分析仪

操作步骤(仅供参考):

1. 样本处理:

①血清、血浆、脑脊液样本: 从待测样本中分离出的血清或血浆不应有溶血,直接检测,如超过线性范围,用生理盐水稀释后检测。

②细胞样本:

a、取适量的细胞(一般推荐 $>10^6$ 以上), 1000g 离心 10min, 弃上清, 留取沉淀。



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

b、用 PBS 或生理盐水清洗 1~2 次, 1000g 离心 10min, 弃上清, 留取沉淀。

c、加入 200~300 μ l 的 PBS 或生理盐水匀浆, 冰浴条件下超声破碎细胞, 功率 300W, 每次 3~5s, 间隔 30s, 重复 3~5 次。亦可手动匀浆, 制备好的匀浆液不可离心; 亦可用 1~2% Triton X-100 冰浴 30~60min, 制备好的裂解液不可离心。

③组织样本: 准确称取适量组织样本, 按质量(g): 生理盐水或 PBS(ml)=1: 9 的比例, 加入生理盐水或 PBS, 冰浴条件下手动或机械匀浆。2500~3000g 离心 10min, 取上清。

2. TC 测定

酶标仪、全自动生化分析仪 FC 测定			
加入物(μ l)	空白孔	标准孔	待测孔
ddH ₂ O	3	-	-
FC 标准(5mmol/L)	-	3	-
待测样本	-	-	3
COD-PAP 工作液	300	300	300

分光光度计(1ml 比色杯)、半自动生化分析仪 FC 测定			
加入物(ml)	空白管	标准管	待测管
ddH ₂ O	0.01	-	-
FC 标准(5mmol/L)	-	0.01	-
待测样本	-	-	0.01
COD-PAP 工作液	1	1	1

普通分光光度计(2ml 比色杯)FC 测定			
加入物(ml)	空白管	标准管	待测管
ddH ₂ O	0.02	-	-
FC 标准(5mmol/L)	-	0.02	-
待测样本	-	-	0.02
COD-PAP 工作液	2	2	2

①各种仪器按上表依次加入试剂。充分混匀, 37 $^{\circ}$ C 水浴中孵育 5min。

②立即用相应仪器测定 500~520nm 吸光度, 以空白孔(管)调零, 读取标准孔(管)、测定孔(管)的吸光度, 分别记为 A 标准、A 测定。

机器参数:

主波长/次波长	500/600nm
反应类型	终点法
反应方向	升反应 (+)

计算公式:

血清、血浆等液体样本(空白调零):

$$FC(\text{mmol/L}) = A \text{ 测定} / A \text{ 标准} \times 5$$

血清、血浆等液体样本(全自动生化分析仪):

$$FC(\text{mmol/L}) = (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) / (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times 5$$



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

组织样本(空白调零):

$$FC(\text{mmol/g}) = A \text{ 测定} / A \text{ 标准} \times 5 \times V2 / (m \times 1000)$$

组织样本(全自动生化分析仪):

$$FC(\text{mmol/g}) = (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) / (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times 5 \times V / (m \times 1000)$$

细胞样本(空白调零):

$$FC(\text{mmol/L}) = A \text{ 测定} / A \text{ 标准} \times 5 \times V2 / V1$$

细胞样本(全自动生化分析仪):

$$FC(\text{mmol/L}) = (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) / (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times 5 \times V2 / V1$$

式中: m=组织样本取样量 (g)

V1=细胞样本取样量 (ml)

V2=样本匀浆液总体积 (ml)

参考区间: 【FC 标准(5mmol/L)=442.48mg/dl】

健康成年人理想范围: <1.7mmol/L(<67mg/dl)

性能指标:

外观	无色至淡黄色澄清液体
线性范围	0.1~13mmol/L(3.6~500mg/dl), $R^2 > 0.95$
灵敏度	检测下限 0.1mmol/L(3.6mg/dl)
变异系数	批内<3%, 批间<5%
空白吸光值	<0.1(1cm 光径)
干扰素	胆红素<410 $\mu\text{mol/L}$; 血红蛋白<7g/L; 甘油三脂<28.5mmol/L 时, 对结果无明细影响。

注意事项:

1. 上述低温试剂避免反复冻融, 以免失效或效率下降。
2. COD-PAP 工作液如不经常使用, 应充分溶解后分装-20 $^{\circ}\text{C}$ 保存, 可 4 $^{\circ}\text{C}$ 短期保存。
3. 本法可直接用于检测脑脊液中的 FC 含量, 但不能直接检测尿液中的 FC 含量, 因为未经处理的尿液中含有还原性物质, 影响过氧化物酶反应。
4. 检测 FC 的血清或血浆宜用 EDTA 或肝素抗凝, 如不能及时测定, 密闭保存, 4 $^{\circ}\text{C}$ 可稳定一周, -20 $^{\circ}\text{C}$ 可以稳定半年以上。
5. 本法线性范围可达 13mmol/L, 如果样本 FC 浓度过高, 结果可能呈假性降低, 应用生理盐水稀释后重测, 结果乘以稀释倍数。
6. 本试剂盒既可作终点法检测, 又可作速率法检测。
7. 本法不适于检测总胆固醇的浓度, 如需检测总胆固醇(TC)含量, 请选择相关产品。

有效期: 6 个月有效。4 $^{\circ}\text{C}$ 运输, -20 $^{\circ}\text{C}$ 保存。



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