



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 双试剂比色法)

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。

源叶生物 总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 双试剂比色法)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), 分光光度计在 500~520nm 处进行比色测定, 用于人或动物的血清、血浆、脑脊液、细胞、组织等样本中的总胆固醇含量定量测定。该试剂盒仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称 \ 编号		R21737 100T	Storage
试剂(A): Good's 溶液	Good's Buffer	2×25ml	4℃
	显色剂		
	活性剂、稳定剂		
试剂(B): COD-POD 溶液	胆固醇氧化酶	2×25ml	-20℃ 避光
	4-氨基安替比林		
	CEH、POD		
临用前, 按 A: B=1: 1 混合, 即为 COD-PAP 工作液, 4℃保存。			



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

试剂(C): TC 标准(5mmol/L)	1ml	-20℃ 避光
试剂(D): ddH ₂ O	1ml	RT
使用说明书	1 份	

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。

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



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

酶标仪、全自动生化分析仪 TC 测定			
加入物(μl)	空白孔	标准孔	测定孔
ddH ₂ O	3	—	—
TC 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 TC 测定			
加入物(ml)	空白管	标准管	待测管
ddH ₂ O	0.01	—	—
TC 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)TC 测定			
加入物(ml)	空白管	标准管	待测管
ddH ₂ O	0.02	—	—
TC 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℃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 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ 。

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):

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

组织样本(空白调零):

$$FC(\text{mmol/g}) = A_{\text{测定}} / A_{\text{标准}} \times 5 \times V_2 / (m \times 1000)$$

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):

$$FC(\text{mmol/L}) = A_{\text{测定}} / A_{\text{标准}} \times 5 \times V_2 / V_1$$

细胞样本(全自动生化分析仪):

$$FC(\text{mmol/L}) = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 5 \times V_2 / V_1$$

式中: m = 组织样本取样量 (g)

V_1 = 细胞样本取样量 (ml)

V_2 = 样本匀浆液总体积 (ml)

参考区间:

健康成年人理想范围: $<5.2\text{mmol/L}$ ($<200\text{mg/dl}$)

边缘升高: $<5.23 \sim 5.69\text{mmol/L}$ ($201 \sim 219\text{mg/dl}$)

升高: $\geq 5.72\text{mmol/L}$ ($\geq 220\text{mg/dl}$)

备注: TC 标准(5mmol/L)= 442.48mg/dl

性能指标:

外观	无色至淡黄色澄清液体
线性范围	$0.1 \sim 13\text{mmol/L}$ ($3.6 \sim 500\text{mg/dl}$), $R^2 > 0.95$
灵敏度	检测下限 0.1mmol/L (3.6mg/dl)



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

变异系数	批内<3%，批间<5%
空白吸光值	<0.1(1cm 光径)
干扰因素	胆红素<410 μ 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℃保存，可 4℃短期保存。
- 3、本法可直接用于检测脑脊液中的 TC 含量，但不能直接检测尿液中的 TC 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 TC 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℃可稳定 1 周，-20℃可以稳定半年以上。
- 5、本法线性范围可达 13mmol/L，如果样本 TC 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、该试剂盒既可作终点法检测，又可作速率法检测。
- 7、本法不适于检测游离胆固醇的浓度。

有效期：6 个月有效；4℃运输，-20℃保存。