版本:A6

修改日期:2021.10.27

总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)

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。

Leagene 总胆固醇(TC)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),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。

产品组成:

名称	编号	TC1213 1 00T	Storage
试剂(A): COD-PAP 工作液	Good's Buffer 胆固醇氧化酶 胆固醇激酶 过氧化物酶 4-氨基安替比林 稳定剂	2×50ml	-20℃ 避光
试剂(B): TC 标准(5mmol/L)		1ml	-20℃ 避光
试剂(C): ddH₂O		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>10⁶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 $200~300\mu$ 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 TC 测定			
加入物(μl)	空白孔	标准孔	待测孔
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
ddH₂O	0.01	-	-
TC 标准(5mmol/L)	-	0.01	-
待测样本	-	1	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 $A_{\rm 标准}$ 、 $A_{\rm 测定}$ 。

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):

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

血清、血浆等液体样本(全自动生化分析仪):

FC(mmol/L)= (A_{测定}- A_{空白})/(A_{标准}- A_{空白})×5

组织样本(空白调零):

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

组织样本(全自动生化分析仪):

FC(mmol/g)= (A_{测定}- A_{空白})/(A_{标准}- A_{空白})×5×V/(m×1000)

细胞样本(空白调零):

 $FC(mmol/L) = A_{imp}/A_{ki/k} \times 5 \times V_2/V_1$

细胞样本(全自动生化分析仪):

 $FC(mmol/L) = (A_{
y
y
eq } - A_{
eq
eq })/(A_{
k
k
k } - A_{
eq
eq }) \times 5 \times V_2/V_1$

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:

健康成年人**理想范围**: <5.2mmol/L(<200mg/dl)

边缘升高: <5.23~5.69mmol/L(201~219mg/dl)

升高: ≥5.72mmol/L(≥220mg/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	0.1~13mmol/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)
干扰因素	胆红素<410µmol/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。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0711	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 微板法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)