

总胆固醇（TC）检测试剂盒（COD-PAP单试剂比色法）

产品货号：BA1763

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。

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。本试剂盒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。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：

试剂名称		100T	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		
	胆固醇激酶		
	过氧化物酶		
	4-氨基安替比林 稳定剂		
试剂(B): TC 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：

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 TC 测定			
加入物(μ l)	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
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 标准、A 测定。

机器参数:

主波长/次波长	500/600nm
反应类型	终点法
反应反向	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):

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

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(5 mmol/L)= 442.48 mg/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 $0.1 \text{ mmol/L} (3.6 \text{ mg/dl})$
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 $<410 \mu\text{mol/L}$; 血红蛋白 $<7 \text{ g/L}$; 甘油三酯 $<28.5 \text{ mmol/L}$ 时, 对结果无明影响。

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°C 保存, 可 4°C 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°C 可稳定一周, -20°C 可以稳定半年以上。
5. 本法线性范围可达 13 mmol/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. 本试剂盒既可作终点法检测, 又可作速率法检测。
7. 本法不适于检测游离胆固醇的浓度。

保存条件: 6 个月有效。 4°C 运输, -20°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>