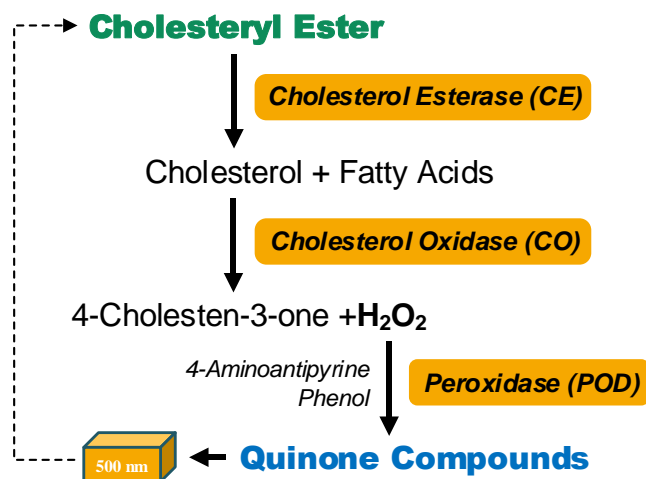




总胆固醇 (TC) 含量检测试剂盒
Total Cholesterol (TC) Content Assay Kit



北京盒子生工科技有限公司
Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.



总胆固醇 (TC) 含量检测试剂盒

Total Cholesterol (TC) Content Assay Kit

一、产品描述

胆固醇 (Cholesterol) 又称胆甾醇, 是广泛存在于动物体内的一种环戊烷多氢菲衍生物, 可作为合成肾上腺皮质激素、性激素、胆汁酸及维生素 D 等生理活性物质的重要原料, 也是构成细胞膜的主要成分, 总胆固醇 (TC) 是指所有脂蛋白所含胆固醇的总和, 包括游离胆固醇和胆固醇酯。

胆固醇酯酶可催化胆固醇酯水解生成游离胆固醇 (FC) 和游离脂肪酸 (FFA), 胆固醇氧化酶可催化游离胆固醇氧化生成 Δ^4 -胆甾烯酮和 H_2O_2 , 过氧化物酶催化 H_2O_2 氧化 4-氨基安替比林和酚生成红色醌类化合物, 产物在 500 nm 处具有特征吸收峰, 通过吸光值变化即可定量检测总胆固醇的含量。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 60 mL×1 瓶 (自备试剂)	4°C避光保存	异丙醇 (C_3H_8O , MW = 60.06, CAS: 67-63-0)
试剂一	液体 70 mL×1 瓶	4°C避光保存	-
试剂二	液体 700 μ L×1 支	4°C避光保存	-
试剂三	液体 700 μ L×1 支	4°C避光保存	-
标准品	粉剂×1 支 (10 mg 胆固醇标准品)	4°C保存	使用前加入 517 μ L 提取液充分溶解 (即为 50 μ mol/mL 胆固醇标准液)
标准稀释液的制备: 将 50 μ mol/mL 胆固醇标准液使用提取液稀释至 2.0、1.0、0.5、0.25、0.125、0.0625 μ mol/mL 即为标准稀释液。			

序号	A	1	2	3	4	5	6
稀释前浓度 (μ mol/mL)	50	10	2.0	1.0	0.5	0.25	0.125
标准液体积 (μ L)	100	100	200	200	200	200	200
提取液体积 (μ L)	400	400	200	200	200	200	200
稀释后浓度 (μ mol/mL)	10	2.0	1.0	0.5	0.25	0.125	0.0625

注: 有机试剂移液过程易产生体积误差, 建议润洗枪头后进行移液, 并及时更换枪头。

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂：可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿（光径 10 mm）、研钵/匀浆器、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱、异丙醇和蒸馏水。

1.总胆固醇的提取（可根据预实验结果适当调整样本量及比例）

①细菌或细胞：离心收集细菌或细胞至离心管内，按照细菌或细胞数量(10^4 个)：提取液体积(mL)为(500-1000)：1的比例（建议500万细菌或细胞加入1 mL提取液）处理样品，冰浴超声破碎（功率300 W，超声2 s，间隔3 s，总时间3 min），4°C 10000 g离心10 min，取上清置于冰上待测。

②组织：按照组织质量(g)：提取液体积(mL)为1：(5-10)的比例（建议称取0.1 g组织，加入1 mL提取液）处理样品，冰浴匀浆，4°C 10000 g离心10 min，取上清置于冰上待测。

③血清（浆）、培养液等液体样本：直接检测或适当稀释后再进行检测。

注：分离血清或血浆应为非溶血样本，提取后待测样本不能用于蛋白浓度测定，需另取样本测定。

2.测定步骤

①分光光度计预热30 min以上，调节波长至500 nm，蒸馏水调零。

②TC工作液的制备（现用现配）：按试剂一：试剂二：试剂三=1 mL：10 μ L：10 μ L的比例配制。

③在离心管中依次加入下列试剂：

试剂	测定管 (μ L)	标准管 (μ L)	空白管 (μ L)
待测样本	100	-	-
标准稀释液	-	100	-
提取液	-	-	100
TC工作液	900	900	900
充分混匀，37°C显色15 min			

吸光值测定：将反应液置于1 mL玻璃比色皿中，测定500 nm处吸光值，记为A测定、A标准和A空白；计算 ΔA 测定=A测定-A空白， ΔA 标准=A标准-A空白。注：空白管只需测定1-2次。

标准曲线的建立：以2.0、1.0、0.5、0.25、0.125、0.0625 μ mol/mL标准稀释液浓度为横坐标(x)，其对应的 ΔA 标准为纵坐标(y)，绘制标准曲线，得到标准方程 $y=kx+b$ ，将 ΔA 测定带入公式中得到x (μ mol/mL)。

3.总胆固醇（TC）含量计算

①按组织蛋白浓度计算

$$\text{总胆固醇含量 } (\mu\text{mol/mg prot}) = \frac{x \times V_{\text{提}}}{C_{\text{pr}} \times V_{\text{提}}} = \frac{x}{C_{\text{pr}}}$$

②按组织样本质量计算

$$\text{总胆固醇含量 } (\mu\text{mol/g}) = \frac{x \times V_{\text{提}}}{W} = \frac{x}{W}$$

③按细菌或细胞数量计算

$$\text{总胆固醇含量 } (\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) = \frac{x \times V_{\text{提}}}{\text{细菌或细胞数量}} = \frac{x}{\text{细菌或细胞数量}}$$

④按液体样本体积计算

$$\text{总胆固醇含量 } (\mu\text{mol/dL}) = 100 \times x$$

注释： V 提：样本提取后总体积，1 mL；W：样本质量，g；细菌或细胞数量：细菌或细胞总数，以万计；100：单位换算系数，1 dL=100 mL。

四、注意事项

①若测定吸光值超出标准吸光值线性范围：高于最高值建议将待测样本使用提取液适当稀释后再进行测定，低于最低值建议适当增加样本量后再进行测定，计算时相应修改；

②为保证结果准确且避免试剂损失，测定前请仔细阅读说明书（以实际收到说明书内容为准），确认试剂储存和准备是否充分，操作步骤是否清楚，且务必取2-3个预期差异较大的样本进行预测定，过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

boxbio

Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.
Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China

TEL: 400-805-8228

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn

Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

