

# 总胆固醇 (total cholesterol, TC) 含量试剂盒说明书

(分光法 48 样)

## 一、产品简介：

总胆固醇 (TC) 包括游离胆固醇和胆固醇酯。是指组织中所有脂蛋白所含胆固醇之总和。

利用酯酶催化胆固醇酯水解生成游离胆固醇 (FC)，FC 在胆固醇氧化酶作用下被氧化生成 4-胆甾烯酮和 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>，接着与 4-氨基氨基吡啉等反应生成红色醌类化合物，其在 510nm 处有特征吸收峰，通过检测 510nm 处吸光值即可得出 TC 含量。

## 二、试剂盒的组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 35mL×1 瓶	4°C 保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4°C 保存	标准品浓度为 5.17mmol/L

## 三、所需的仪器和用品：

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、乙醇、可调式移液枪、水浴锅、离心机、研钵、蒸馏水。

## 四、总胆固醇 (TC) 含量测定：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

### 1、样本制备：

#### ① 组织样本：

称取约 0.1g 组织样本加入研钵中，加入 1mL 乙醇，进行冰浴匀浆，12000rpm，4°C 或室温离心 10min，取上清液待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量 (g)：提取液(mL) 为 1: 5~10 的比例进行提取。

#### ② 细菌/细胞样本：

先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 乙醇，超声波破碎细菌或细胞(冰浴，功率 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次)；12000rpm 4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量 (10<sup>4</sup>)：提取液 (mL) 为 500~1000: 1 的比例进行提取。

#### ③ 液体样本：澄清的液体样本直接测定，若浑浊则离心后取上清检测。

### 2、上机检测：

#### ① 紫外分光光度计预热 30 min，调节波长到 510 nm，蒸馏水调零。

#### ② 所有试剂解冻至室温 (25°C)，在 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管 (仅做一次)	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	7		
标准品		7	
蒸馏水			7
试剂一	700	700	700
混匀，37°C 孵育 10min，于 510nm 处读取各管吸光值 A。			

【注】1. 若测定管的 A 值大于 1，则需将组织或细胞样本用乙醇进行稀释（若是液体样本如血清需用生理盐水或 PBS 或蒸馏水稀释），稀释倍数 D 需代入公式重新计算。

2. 若 A 测定管值低于空白管，可增加样本加样体积 V1 (如增至 15μL 或更多，则试剂一保持不变，标准品仍为 7μL，额外加 8μL 蒸馏水补齐)；或增加样本取样质量 W (如增至 0.2g

或更多), 则改变的 V1 和 W 则代入公式重新计算。

## 五、结果计算:

1、按样本质量计算:

$$\begin{aligned} \text{TC}(\mu\text{g/g 重量}) &= (\text{C 标准} \times V2) \times Mr \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div (W \times V1 \div V) \times D \\ &= 1998.7 \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div W \times D \end{aligned}$$

2、按细胞数量计算:

$$\begin{aligned} \text{TC}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) &= (\text{C 标准} \times V2) \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div (500 \times V1 \div V) \times D \\ &= 4 \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times D \end{aligned}$$

3、液体中 TC 含量计算:

$$\begin{aligned} \text{TC}(\mu\text{g/mL}) &= (\text{C 标准} \times V2) \times Mr \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div V1 \times D \\ &= 1998.7 \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times D \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{TC}(\text{mmol/L}) &= (\text{C 标准} \times V2) \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div V1 \times D \\ &= 5.17 \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times D \end{aligned}$$

C 标准---5.17mmol/L;

Mr=386.6---胆固醇分子量;

V1---样本加入体积, 0.007mL;

V2---标准品加入体积, 0.007mL;

V---提取液体积, 1mL;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

500---细胞数量, 万;

W---样本取样质量, g。