

总胆固醇 (total cholesterol, TC) 含量测定试剂盒说明书**微量法 100T/96S**

注意：正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义：

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

测定原理：

利用酯酶催化胆固醇酯水解生成游离胆固醇 (FC) 和游离脂肪酸 (FFA)，从而把胆固醇酯转化为 FC；进一步利用胆固醇氧化酶催化 FC 氧化，生成 Δ 4-胆甾烯酮和 H₂O₂；最后利用过氧化物酶催化 H₂O₂ 氧化 4-氨基安替比林和酚，生成红色醌类化合物；在 500nm 有特征吸收峰，其颜色深浅与 TC 含量成正比。

自备仪器和用品：

水浴锅、可调式移液枪、酶标仪、96 孔板。

试剂组成和配置：

试剂一：异丙醇 100mL (自备)；

试剂二：液体 20mL×1 瓶，4℃保存；

试剂三：粉剂×1 瓶，4℃保存；

试剂四：液体 40 μ L×1 瓶，4℃保存；

TC 标准品：液体 1mL×1 支，0.5 μ mol/mL，4℃保存。

TC 的提取：

1、组织中 TC 的提取：按照组织质量 (g) : 试剂一体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 试剂一）进行冰浴匀浆，8000g 4℃离心 10min，取上清，即 TC 待测液。

2、细胞、细菌中 TC 的提取：先收集 400-500 万细胞或细菌到离心管内，弃上清，加 1mL 试剂一，超声波破碎 1min (强度 20%，超声 2s，停 1s)，即 TC 待测液。

3、血清 (浆) 等样品：直接测定。

测定操作:

1. /酶标仪预热 30 min, 调节波长到 500 nm。
2. **TC 工作液的配制:** 临用前, 吸取约 0.8mL 试剂二分别加入试剂三和试剂四瓶中, 充分溶解后再全部转移回试剂二瓶中, 充分混匀, TC 工作液置于 37°C 水浴 10min。用不完的工作液 4°C 保存一周。
3. **标准管:** 依次在 96 孔板中加入 20μL TC 标准品和 180μL TC 工作液, 混匀, 37°C 静置 3h 后于 500nm 测定 A 标准管。
4. **测定管:** 依次在 96 孔板中加入 20μL TC 待测液和 180μL LTC 工作液, 混匀, 37°C 静置 3h 后于 500nm 测定 A 测定管。
5. **空白管:** 依次在 96 孔板中加入 20μL 试剂一和 180μL TC 工作液, 混匀, 37°C 静置 3h 后于 500nm 测定 A 测定管。

注意: 标准管和空白管只需测定一次。

计算公式:

1. 血清(浆)中 TC 含量计算:

$$\begin{aligned} \text{TC } (\mu \text{ mol/dL}) &= C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \times 100 \\ &= 50 \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \end{aligned}$$

C 标准液: 0.5μmol/mL; 100 mL: 1dL=100 mL。

2. 组织中 TC 含量计算:

(1)按样本蛋白浓度计算

$$\begin{aligned} \text{TC } (\mu \text{ mol/mg prot}) &= C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \div C_{\text{pr}} \\ &= 0.5 \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

(2)按样本质量计算

$$\begin{aligned} \text{TC } (\mu \text{ mol/g 鲜重}) &= C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \div W \\ &= 0.5 \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \div W \end{aligned}$$

C 标准液: 0.5μmol/mL; 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g/mL

3. 细胞、细菌中 TC 含量计算:

$$\begin{aligned} \text{TC } (\mu \text{ mol}/10^4 \text{ cell}) &= C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \div \text{细菌或细胞 } (10^4 \text{ cell/L}) \\ &= 0.5 \times (A \text{ 测定管}-A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管}-A \text{ 空白管}) \div \text{细菌或细胞 } (10^4 \text{ cell/L}) \end{aligned}$$

C 标准液: 0.5μmol/mL。

最低检出限为 1nmol/mL。