

## 甘油三酯 (triglyceride, TG) 含量测定试剂盒说明书

### 分光光度 50T/48S

**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：**

TG 是长链脂肪酸和甘油形成的脂肪分子，不仅是细胞膜的主要成分，也是重要呼吸底物。

**测定原理：**

用异丙醇提取 TG，脂蛋白酯酶水解 TG 生成甘油和脂肪酸 (FFA)，甘油与三磷酸腺苷在甘油激酶和磷酸甘油氧化酶催化下生成 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>，过氧化物酶催化过氧化氢氧化 4-氨基安替比林偶联酚，生成有色化合物，在 505 nm 处有特征吸收峰。

**自备仪器和用品：**

可见分光光度计、台式离心机、可调式移液枪、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水

**试剂组成和配置：**

试剂一：液体 60 mL×1 瓶，4°C保存。

试剂二：液体 26 mL×1 瓶，4°C保存。

试剂三：液体 26 mL×1 瓶，4°C避光保存。

**TG 的提取：**

1、组织中 TG 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°C离心 10min，取上清，即 TG 待测液。

2、细胞、细菌中 TG 的提取：先收集 400-500 万细胞或细菌到离心管内，离心后弃上清，加 1mL 试剂一，超声波破碎 1min（强度 20%，超声 2s，停 1s），8000g，4°C离心 10min，取上清，即 TG 待测液。

3、血清（浆）样品：直接测定。

**测定操作：**

可见分光光度计预热 30min，调节波长到 505 nm。

试剂 (μL)	空白管	测定管
样本		50
试剂一	50	
试剂二	475	475
试剂三	475	475

混匀，室温下静置 20min，于 505 nm 波长处读取吸光值，记为 A 空白和 A 测定， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}$ 。空白管只需测一管。

**计算公式:**

标准曲线 :  $y = 0.6522x - 0.0199$ ;  $R^2 = 0.9979$ ;  $x$  : 标准品浓度 (mg/mL)  $y$  : 吸光值差值  $\Delta A$ 。

1. 血清 (浆) 中甘油三酯含量计算:

$$TG \text{ 含量 (mg/mL)} = (\Delta A + 0.0199) \div 0.6522 = 1.533 \times (\Delta A + 0.0199)$$

2. 组织、细菌或细胞中甘油三酯含量计算:

(1)按样本蛋白浓度计算

$$TG \text{ 含量 (mg/ mg prot)} = (\Delta A + 0.0199) \div 0.6522 \times V_{\text{样}} \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) = 1.533 \times (\Delta A + 0.0199) \div C_{\text{pr}}$$

(2)按样本质量计算

$$TG \text{ 含量 (mg/ g 鲜重)} = (\Delta A + 0.0199) \div 0.6522 \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) = 1.533 \times (\Delta A + 0.0199) \div W$$

$V_{\text{样}}$ : 加入样本体积, 0.01 mL;  $V_{\text{样总}}$ : 加入试剂一体积, 1 mL;  $W$ : 样本质量, g;

$C_{\text{pr}}$ : 样本蛋白质浓度, mg/mL。

**注意事项:**

1. 试剂盒中有易挥发性物质, 实验过程中需佩戴手套和口罩, 试剂瓶盖打开后应该及时盖紧。

2. 最低检出限为 100  $\mu$ g/mL。