



甘油三酯（TG）含量检测试剂盒说明书

规格：96 样

方法：酶标仪法

一、注意事项

- 1.使用前请通读一遍说明书再开始实验。
- 2.正式检测前选取 2~3 个预期差异较大的样本进行预检测，如果 $\Delta A > 0.45$ ，将上清液进行稀释后再检测，直至 $\Delta A < 0.45$ 。
- 3.本试剂盒仅用于科研。

二、产品组分

试剂名称	试剂规格	保存条件	备注
试剂一	120 mL	4°C	
试剂二	12 mL×1	4°C	
试剂三	12 mL×1	4°C避光	

三、仪器和用品

酶标仪、水浴锅/恒温培养箱、匀浆器/细胞超声破碎仪、96 孔板、可调式移液器、可降温离心机、超纯水/蒸馏水。

四、样品制备

1. 细菌/细胞样品的制备

细菌/细胞：收集细菌或细胞到离心管中，离心后弃上清。按照细菌/细胞数量（ 10^4 个）：试剂一体积（mL）为 500~1000：1 的比例（建议 500 万细菌或细胞加入 1 mL 试剂一），冰浴超声波破碎（功率 200 W，超声 2 s，停 1 s）；10000 g，4°C离心 10 min 后，置于冰上，上清液为待测样本。

2. 组织：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 0.1 g 组织，加入 1 mL 试剂一）进行冰浴匀浆，10000 g，4°C离心 10 min 后，置于冰上，上清液为待测样本。

3. 血清、血浆等液体样品：直接测定。

五、测定步骤

1. 酶标仪预热 30 min 以上，波长调至 505 nm 处。
2. 在 96 孔板中依次加入（加入下列试剂时确保准确，降低误差）：



试剂名称	测定管	空白管
待测样本 (μL)	10	-
试剂一 (μL)	-	10
试剂二 (μL)	95	95
试剂三 (μL)	95	95

混匀，室温下静置反应 20 min 后，测定 505 nm 处吸光值， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。注：空白管只需测 1~2 管。

六、计算：

1. 标准方程

标准条件下测定的回归方程为 $y = 0.1136x - 0.0043$ ， $R^2 = 0.9996$ ； x 为标准溶液浓度，mg/mL； y 为 ΔA 。

2. 按照血清（浆）体积计算

甘油三酯（TG）含量（ $\mu\text{mol/mL}$ ）= $(\Delta A + 0.0043) \div 0.1136 \times F = 8.8028 \times (\Delta A + 0.0043) \times F$

3. 按照蛋白浓度计算（需另外测蛋白浓度）

甘油三酯（TG）含量（ $\mu\text{mol/mg prot}$ ）= $(\Delta A + 0.0043) \div 0.1136 \times V1 \div (V1 \times Cpr) \times F = 8.8028 \times (\Delta A + 0.0043) \div Cpr \times F$

4. 按照样本质量计算

甘油三酯（TG）含量（ $\mu\text{mol/g 鲜重}$ ）= $(\Delta A + 0.0043) \div 0.1136 \times V1 \div (W \times V1 \div V2) \times F = 8.8028 \times (\Delta A + 0.0043) \div W$

5. 按照细菌/细胞密度计算

甘油三酯（TG）含量（ $\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}$ ）= $(\Delta A + 0.0043) \div 0.1136 \div [\text{细胞数量（万个）} \times V1 \div V2] \times F = 880.28 \times (\Delta A + 0.0043) \div \text{细胞数量（万个）} \times F$

$V1$ ：加入样本体积，0.01 mL； $V2$ ：加入试剂一体积，1 mL； F ：样本稀释倍数；

Cpr ：样本蛋白浓度，mg/mL； W ：样品质量，g。

七、产品简介

甘油三酯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，也是重要的呼吸底物。