

甘油三酯 (triglyceride, TG) 含量试剂盒说明书

(货号: ADS-F-ZF013 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

甘油三酯 (TG) 是三分子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。

甘油三酯 (TG) 被脂蛋白脂肪酶水解为甘油和游离脂肪酸。甘油接着被甘油激酶(GK)的催化生成甘油-1-磷酸(G-1-P)。G-1-P 被甘油磷酸氧化酶(GPO)氧化生成过氧化氢(H₂O₂), (H₂O₂)与 4-氨基氨基替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 TG 含量。

二、试剂盒的组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 1 瓶 (微量)	-20°C避光保存	1. 开盖前注意使液体落入底部 (可手动甩一甩); 2. 再加 2.2mL 蒸馏水, 充分震荡溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	液体 18mL×1 瓶	4°C保存	
试剂三	粉剂 1 瓶	-20°C保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部 (可手动甩一甩); 2. 再加 2.1mL 蒸馏水, 充分震荡溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂四	液体 12mL×1 瓶	4°C避光保存	
标准品	粉剂×1 支	4°C保存	1. 临用前加 1ml 无水乙醇; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。

三、实验器材:

研钵 (匀浆机)、冰盒 (制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅 (烘箱、培养箱、金属浴)、1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水 (去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本 (例如不同类型或分组) 进行预实验, 熟悉操作流程, 根据预实验结果确定或调整样本浓度, 以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织样本加入研钵中, 加入 1mL 提取液, 在冰上进行匀浆, 12000rpm, 4°C或室温离心 10min, 取上清液待测。

【注】: 若组织样本为高脂样本或部分为高脂样本, 需用无水乙醇进行提取。

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 提取液, 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或室温离心 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 (10⁴): 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、检测步骤：

- ① 可见分光光度计预热 30min，调节波长到 510 nm，蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温（25℃）。
- ③ 在 EP 管中依次加入：

试剂组分 (μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
标准品		60	
样本	60		
试剂一	40	40	40
试剂二	340	340	400
试剂三	40	40	40
试剂四	220	220	220
混匀，室温（25℃）避光孵育 20min，全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）中，于 510nm 处比色，读取各管 A 值。			

- 【注】
1. 若测定管的 A 值大于 0.5，则需将样本进行稀释（用提取液稀释）或减少样本加样量 V1（如减至 40μL，则试剂二相应增加），稀释倍数 D 或样本量 V1 需代入计算公式重新计算。
 2. 若样本为血清，蛋黄（需用乙醇提取）等高 TG 样本，可把样本 V1 降为 10μL，另用 50μL 蒸馏水补齐，再按照上述加样表操作测定，则改变后的 V1 需带入公司计算。
 3. 若样本自身含有高的甘油背景值或者含有高的抗氧化物质（如 VC 等），需要增设一个样本自身对照（即 60μL+340μL 试剂二+40μL 试剂三+220μL 试剂四，避光反应 20min，510nm 读取吸光值 A），测定管减去对照管，代入计算公式计算。
 4. 若 A 测定-A 空白的值小于 0.01，则可增加样本加样量 V1（如由 60μL 增至 120μL，则试剂二相应减少），则改变后的 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、按样本质量计算：

$$TG(\mu\text{g/g 重量})=(C \text{ 标准} \times V2) \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \div (W \times V1 \div V) \times D$$

$$=500 \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \div W \times D$$

2、按细胞数量计算：

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

$$=(A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \times D$$

3、液体中 TG 含量计算：

$$TG(\mu\text{g}/\text{mL})=(C \text{ 标准} \times V2) \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \div V1 \times D$$

$$=500 \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \times D$$

$$TG(\text{mmol}/\text{L})=(C \text{ 标准} \times V2) \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \div V1 \div Mr \times D$$

$$=0.782 \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \times D$$

4、按蛋白浓度计算：

$$TG(\mu\text{g}/\text{mg prot})=(C \text{ 标准} \times V2) \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \div (Cpr \times V1 \div V) \times D$$

$$=500 \times (A \text{ 测定}-A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准}-A \text{ 空白}) \div Cpr \times D$$

C 标准---标品浓度，0.5mg/mL=500μg/mL； Mr---甘油三酯分子量，639；

V---提取液体积，1mL；

V1---样本加入体积，0.06mL；

V2---标准品加入体积，0.06mL；

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。

Cpr---蛋白浓度（mg/mL）；建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。