

甘油三酯(TG)检测试剂盒(乙酰丙酮微板法)

产品简介:

甘油三酯(Triglyceride, TG)又称三酰甘油或三油酸甘油酯,是三分子长链脂肪酸和一分子甘油形成的脂肪分子,是人体内含量最多的脂类,大部分组织均可以利用甘油三酯分解产物供给能量,同时肝脏、脂肪等组织还可以进行甘油三酯的合成,目前检测甘油三酯的常用方法有酶法和化学法,酶法测定具有简便、快捷、微量且试剂稳定等优点,适用于手工和自动化测定,化学法是使用异丙醇等有机溶剂从血清中抽提出甘油三酯,再经皂化、氧化,由显色反应进行测定,目前最常用的化学法是乙酰丙酮比色法。

Leagene 甘油三酯(TG)检测试剂盒(乙酰丙酮微板法)其检测原理是组织匀浆液或血清中的甘油三酯被异丙醇提取出来,经氧化铝吸附磷脂等干扰因素,再经皂化后释放出甘油,后者被氧化剂氧化生成甲醛,甲醛与乙酰丙酮在铵离子存在下生成黄色的 3,5-二乙酰-1,4-双氢二甲基吡啶(Hantzsch 反应),用酶标仪在 420nm 处进行比色测定,与相同处理的标准管对比计算其含量,用于人或动物的血清、血浆、脑脊液等样本中的甘油三酯含量定量测定,本方法所用试剂比较稳定,室温下即可保存半年以上,检测较灵敏,在 0.04~0.8mg/ml (0.045~0.904mmol/L) 之间有良好的线性关系。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	TC1238	Storage
试剂(A): Glycerol 标准(4mg/ml)		100T 1ml	4°C
试剂(B): 蛋白沉淀液		15ml	RT
试剂(C): 氧化铝		50g	RT
试剂(D): TG 碱性溶液		1.5ml	RT
试剂(E): TG 氧化剂		5ml	4°C 避光
试剂(F): TG 显色剂		2.5ml	4°C 避光
使用说明书		1 份	

自备材料:

- 1、生理盐水、异丙醇
- 2、离心机、天平、离心管、小试管、恒温箱、酶标仪、96 孔板

操作步骤(仅供参考):

- 1、准备样品:

- ①血清样品，取 0.1ml 血清加入有盖的离心管，向管底吹入 2.4ml 异丙醇。
 - ②组织样品，准确称取适量组织样品(质量为 m)，按质量(g)：生理盐水 (ml)=1：4 的比例，加入生理盐水，冰浴条件下手动或机械匀浆，获取匀浆液(体积为 V_T)，取 0.2ml 匀浆液加入有盖的离心管，向管底吹入 2.3ml 异丙醇。
 - ③混合后置于 60°C 水浴 2min，然后加入 0.5g 氧化铝，加盖，快速振摇 2min，3000g 离心 5min，取上清液(即抽提液)，待用。
- 2、配制 Glycerol 标准工作液：按 Glycerol 标准(4mg/ml)：蛋白沉淀液=1：49 的比例，配制合适量的 Glycerol 标准工作液，其浓度为 0.08mg/ml。
 - 3、TG 加样：按照下表设置空白孔、对照孔、测定孔，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡；如果样品中的 TG 含量过高，可减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物质(μl)	空白孔	标准孔	测定孔
蛋白沉淀液	150	100	100
Glycerol 标准(0.08mg/ml)	—	50	—
抽提液	—	—	50
TG 碱性溶液	10	10	10
混匀后，置于 60°C 恒温箱中孵育 10min。			
TG 氧化剂	50	50	50
TG 显色剂	25	25	25
混匀后，置于 60°C 恒温箱中孵育 20min。			

- 4、TG 测定：取出 96 孔板，冰水冷却，用酶标仪测定 420nm 处空白孔、标准孔和测定孔的吸光度($A_{\text{空白}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$)。

计算： 100ml 血清中含有的甘油三酯的量：

$$\begin{aligned} \text{TG}(\text{mg}/100\text{ml}) &= (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 0.08 \times (0.1 + 2.4) / 0.05 \times 100 / 0.1 \\ &= (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 4000 \end{aligned}$$

100g 组织中含有的甘油三酯的量：

$$\begin{aligned} \text{TG}(\text{mg}/100\text{g}) &= (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 0.08 \times (0.2 + 2.3) / 0.05 \times V_T / 0.2 \times 100 / m \\ &= (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 2000 \times V_T / m \end{aligned}$$

样品中甘油三酯的浓度： $\text{TG}(\text{mg}/\text{ml}) = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 0.08$

式中： $A_{\text{测定}}$ = 测定孔的吸光度

$A_{\text{空白}}$ = 空白孔的吸光度

$A_{\text{标准}}$ = 标准孔的吸光度

V_T = 一定质量组织的匀浆液总体积(ml)

m = 实际取用的组织质量(g)

TG 浓度换算: 1mg/ml=1.13mmol/L

参考范围:

血清 TG 正常范围: 0.55~1.70mmol/L;

临界阈值: 2.30mmol/L;

危险阈值: 4.5mmol/L。

注意事项:

- 1、 本法可直接用于检测脑脊液中的 TG 含量和尿液中的 TG 含量。
- 2、 待测样品如不能及时测定, 应置于 2~8°C 保存, 3 天内稳定。
- 3、 该方法的线性范围是 0.04~0.8mg/ml, $R^2=0.989$, 0.6mg/ml 以内比较准确, 超过 0.8mg/ml, OD 值不稳定, 变化较大, 值偏低, 因此样品浓度超出上述范围应做稀释后再次定量, 结果乘以稀释倍数。
- 4、 显色后吸光度会随时间发生变化, 故应及时比色, 当标本过多时, 可置冰箱中逐一比色。
- 5、 皂化、氧化、显色时间和温度对显色结果及最终的吸光度均会造成影响, 所以每批次测定都应同时做标准对照。
- 6、 做血浆标本时, 应注意抗凝剂的影响, 通常使用 EDTA.2K 做抗凝剂, 浓度为 1mg/ml。
- 7、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 8、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效; 低温运输, 按要求保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
IH0305	柠檬酸钠抗原修复液(50×)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
R10140	EDTA.2K 抗凝剂(10×, 无菌)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)
TC1061	铜检测试剂盒(Cuprizone 微板法)
TE0121	丙氨酸氨基转移酶(ALT)检测试剂盒(赖氏微板法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)
TP1051	叶绿素(Chlorophyll)检测试剂盒(微板法)

附录：参考标准曲线范围：

Leagene 测定 TG 标准 0.04、0.08、0.1、0.2、0.4、0.6、0.8、1、2、4mg/ml 在 420nm 时吸光度，据此做出其标准曲线如下：

