

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,目前检测甘油三脂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。

Biorigin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脂被异丙醇提取出来,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(Hantgsch 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脂含量定量测定,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:

| 编号 名称 | BN27521 100T | Storage |
|----------------------------|------------------------|---------|
| 试剂(A): Glycerol 标准(4mg/ml) | 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℃ 避光 |
| 试剂(F): TG 显色剂 | 2.5ml | 4℃ 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℃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℃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℃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($A_{\text{空}_{0}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$)。

计算: 100ml 血清中含有的甘油三酯的量:

TG(mg/100ml)=(A $_{\text{inje}}$ -A $_{\text{Seh}}$)/(A $_{\text{fire}}$ -A $_{\text{Seh}}$)×0.08×(0.1+2.4)/0.05×100/0.1 =(A $_{\text{inje}}$ -A $_{\text{Seh}}$)/(A $_{\text{fire}}$ -A $_{\text{Seh}}$)×4000

100g 组织中含有的甘油三酯的量:

TG(mg/100g)=(A $_{\odot}$ -A $_{\odot}$ -A $_{\odot}$ -A $_{\odot}$ -A $_{\odot}$ -A $_{\odot}$ -A $_{\odot}$ -X $_{\odot}$

样品中甘油三酯的浓度: TG(mg/ml)=(A _{测定}-A _{空白})/(A _{标准}-A _{空白})×0.08

式中: A 测定=测定孔的吸光度

A_{空白}=空白孔的吸光度

A_{标准=}标准孔的吸光度

 $V_T = -$ 定质量组织的匀浆液总体积(ml)

m=实际取用的组织质量(g)

本产品仅用于科研



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℃保存, 3 天内稳定。
- 3、 该方法的线性范围是 0.04~0.8mg/ml, R²=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 做抗凝胶,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。

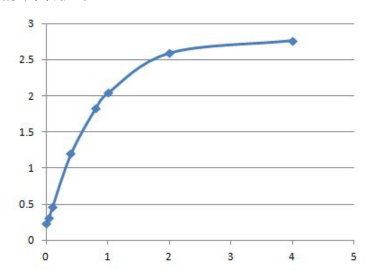
有效期: 12 个月有效; 低温运输, 按要求保存。



附录:参考标准曲线范围:

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:



甘油三酯(TG)检测试剂盒(乙酰丙酮比色法

