

甘油三酯(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 双试剂比色法)

产品简介:

甘油三酯(Triglyceride, TG)又称三酰甘油, 是3分子长链脂肪酸和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, 用酶学方法测定TG是生化检测中的常用方法, 其特点是: 1、灵敏度、准确度、精密度均高; 2、使用温和的反应条件; 3、操作简便; 4、适用于半自动生化分析仪。

Leagene 甘油三酯(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 双试剂比色法)又称磷酸甘油氧化酶法或磷酸甘油氧化酶-过氧化物酶偶联法等, 其原理是甘油三酯被脂蛋白酯酶(LPL)水解为甘油和脂肪酸, 甘油经甘油激酶(GK)和三磷酸腺苷(ATP)磷酸化为3-磷酸甘油(G-3-P), 后被磷酸甘油氧化酶(GPO)氧化并产生过氧化氢, 再经过氧化物酶(POD)、4-氨基安替比林(4-AAP)与酚(三者合称PAP)反应, 生成红色苯醌亚胺(Trinder反应), 苯醌亚胺的最大吸收在510nm波长处, 吸光度与样本中甘油三酯含量呈正比, 可通过分光光度计在500~520nm处进行比色测定。本试剂盒用于人或动物的血清、细胞、组织等样本中的甘油三酯含量定量测定。本试剂盒仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称		编号	TC1247 100T	Storage
试剂(A): 缓冲液	Tris-HCl buffer	氯化镁、对氯酚	80ml	4°C 避光
试剂(B): 酶试剂	Tris-HCl buffer	4-AAP、ATP、GK LPL、GPO、POD	20ml	4°C 避光
临用前, 按 A: B=4: 1 混合, 即为 GPO-PAP 工作液, 4°C 保存。				
试剂(C): Glycerol 标准(1.7mmol/L)			1ml	4°C
使用说明书				1份

自备材料:

- 1、ddH₂O、生理盐水或 PBS
- 2、离心管或小试管、水浴锅或恒温箱
- 3、分光光度计、1ml 微量比色皿、半自动生化分析仪

操作步骤(仅供参考):

1、样本处理:

①血清、血浆、脑脊液样本: 从待测样本中分离出的血清或血浆不应有溶血, 直接检测, 如超过线性范围, 用生理盐水稀释后检测。

②细胞样本:

a、取适量的细胞(一般推荐 $>10^6$ 以上), 1000g 离心 10min, 弃上清, 留取沉淀。

b、用 PBS 或生理盐水清洗 1~2 次, 1000g 离心 10min, 弃上清, 留取沉淀。

c、加入 200~300 μ l 的 PBS 或生理盐水匀浆, 冰浴条件下超声破碎细胞, 功率 300W, 每次 3~5s, 间隔 30s, 重复 3~5 次。亦可手动匀浆, 制备好的匀浆液不可离心; 亦可用 1~2% Triton X-100 冰浴 30~60min, 制备好的裂解液不可离心。

③组织样本: 准确称取适量组织样本, 按质量(g): 生理盐水或 PBS(ml)=1: 9 的比例, 加入生理盐水或 PBS, 冰浴条件下手动或机械匀浆, 2500~3000g 离心 10min, 取上清待用。

2、配制 GPO-PAP 工作液: 将缓冲液和酶试剂按 4:1 体积比混合均匀即成。

3、分光光度计 TG 测定操作:

①按下表依次加入试剂, 充分混匀, 37°C 水浴锅或恒温箱中孵育 10min。

加入物(μ l)	空白孔	标准孔	待测孔
ddH ₂ O	10	~	~
Glycerol 标准(1.7mmol/L)	~	10	~
待测样本	~	~	10
GPO-PAP 工作液	1000	1000	1000

②1ml 微量比色皿 1.0cm 光径, 分光光度计测定 500~520nm 吸光度, 空白孔调零, 读取标准孔和各待测孔的吸光度。

4、半自动生化分析仪 TG 测定操作:

①机器参数设置:

波长	温度	延迟时间	测量时间	试剂空白	反应类型	吸入量
510-550nm	37°C	2s	2s	要	终点法	800 μ l

②按下表依次加入试剂, 充分混匀, 37°C 水浴中孵育 10min。

加入物(μ l)	空白管	标准管	待测管
ddH ₂ O	10	~	~
Glycerol 标准(1.7mmol/L)	~	10	~
待测样本	~	~	10
GPO-PAP 工作液	1000	1000	1000

③空白管调零，读取标准管和各待测管的吸光度。

计算公式：

血清、血浆等液体样本(空白调零)：

$$TG(\text{mmol/L}) = (\text{待测管吸光度} / \text{标准管吸光度}) \times 1.7 \text{mmol/L}$$

细胞、组织等样本(空白调零)：

$$TG(\text{mmol/g}) = (\text{待测管吸光度} / \text{标准管吸光度}) \times 1.7 \text{mmol/L} \div \text{待测样本蛋白浓度}(\text{mg/ml})$$

参考区间：

健康成年人**理想范围**： <1.7mmol/L(<150mg/dl)

边缘升高： <1.7~2.25mmol/L(150~199mg/dl)

升高： <2.26~5.64mmol/L(200~499mg/dl)

很高： ≥5.65mmol/L(≥500mg/dl)

性能指标：

外观	无色至淡黄色澄清液体
线性范围	0.05~9.0mmol/L(4~790mg/dl), $R^2 > 0.98$
灵敏度	检测下限 0.05mmol/L(4mg/dl)
变异系数	批内 <5%, 批间 <8%, 总误差 <10%
空白吸光值	<0.2(1cm 光径)
干扰因素	胆红素 <205μmol/L; 血红蛋白 <6g/L; EDTA、肝素抗凝时, 对结果无明细影响。

注意事项：

- 1、上述低温试剂避免反复冻融，以免失效或效率下降。
- 2、GPO-PAP 工作液即配即用，不宜 4℃长期保存。
- 3、本法可直接用于检测脑脊液中的 TG 含量，但不能直接检测尿液中的 TG 含量，因为未经处理的尿液中含有还原性物质，影响过氧化物酶反应。
- 4、待测样本如不能及时测定，应置于 2~8℃保存，3 天内稳定。
- 5、本法线性范围可达 9.0mmol/L，如果样本 TG 浓度过高，结果可能呈假性降低，应用生理盐水稀释后重测，结果乘以稀释倍数。
- 6、工作试剂应防止葡萄糖、胆固醇等试剂的污染。
- 7、试剂易受空气氧化而变红，需做空白测定。
- 8、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 9、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期： 6 个月有效。低温运输，4℃保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)