

甘油三酯(TG)检测试剂盒(双试剂GPO-PAP微板法)

产品货号: BA2040

产品规格: 100T

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。

甘油三酯(TG)检测试剂盒(GPO-PAP双试剂微板法)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成正比,可通过酶标仪在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:

产品名称		100T	保存条件
试剂(A): 缓冲液	Tris-HCl buffer	24ml	2-8℃, 避光
	氯化镁、对氯酚		
试剂(B): 酶试剂	Tris-HCl buffer	6ml	2-8℃, 避光
	4-AAP、ATP、GK		
	LPL、GPO、POD		
临用前,按A:B=4:1混合,即为GPO-PAP工作液,4℃保存			
试剂(C): Glycerol 标准(1.7mmol/L)		1ml	2-8℃

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. 酶标仪、96孔板、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,



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话:400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

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. 酶标仪 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(μl)	空白孔	标准孔	测定孔
ddH ₂ O	2.5	-	-
Glycerol 标准(1.7mmol/L)	-	2.5	-
待测样本	-	-	2.5
GPO-PAP 工作液	250	250	250

②酶标仪测定 500~520nm 吸光度，以空白孔调零，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	800μl

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(μl)	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以空白管调零，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)



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

干扰因素	胆红素 $<205\ \mu\text{mol/L}$; 血红蛋白 $<6\text{g/L}$; 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. **GOP-PAP** 工作液即配即用, 不宜 4°C 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 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 $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ 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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com