

版本: A4 修改日期: 2024.03.05

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:

· ·			
	编号	TC1247	Storage
名称		100T	
试剂(A):	Tris-HCl buffer	80ml	4℃ 避光
缓冲液	氯化镁、对氯酚	John	
试剂(B):	Tris-HCl buffer		
酶试剂	4-AAP、ATP、GK	20ml	4℃ 避光
	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	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

400-0000-455 www.leagene.com

操作步骤

操作步骤略, 如需完整版请咨询客服。

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。

400-0000-455 www.leagene.com



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)	



400-0000-455 www.leagene.com