

γ -谷氨酰基转移酶 (GGT) 检测试剂盒 (重氮比色法)

产品货号: BA1550

产品规格: 100T

产品简介:

L- γ -谷氨酰基转移酶(GGT或 γ -GT)是催化 γ -谷氨酰基移换反应的酶, γ -谷氨酰基从谷胱甘肽或其他含 γ -谷氨酰基物质中转移到另一肽或氨基酸分子上。GGT主要存在于肝细胞膜和微粒体上,参与谷胱甘肽的代谢,血清中主要来自肝胆系统,当肝内合成亢进或胆汁排出受阻时,血清中GGT往往容易增高。

γ -谷氨酰基转移酶(GGT)检测试剂盒(重氮比色法)以萘胺盐为底物,在GGT催化下 γ -谷氨酰基转移到甘肽分子上同时释放出游离的 α -萘胺,后者与重氮盐反应产生红色化合物,其颜色深浅与 GGT 浓度呈正比,通过比色法检测530nm处吸光度,进而计算酶的活性。该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:

试剂名称	100T	保存条件
试剂(A): 萘胺标准(1.5mmol/L)	1ml	4℃, 避光
试剂(B): GGT Assay Buffer	30ml	4℃, 避光
试剂(C): GGT显色剂	2支	室温
试剂(D): 显色稀释液	250ml	4℃

自备材料:

1. 蒸馏水
2. 离心管
3. 水浴锅或恒温箱
4. 比色杯、分光光度计

操作步骤 (仅供参考):

1. 准备样品:
 - ①血浆、血清样品: 血浆、血清按照常规方法制备,可以直接用于本试剂盒的测定,-20℃保存,用于GGT的检测。
 - ②细胞或组织样品: 取恰当细胞或组织进行匀浆,低速离心取上清,-20℃保存,用于GGT的检测。
 - ③(选做)样品准备完毕后可以用BCA蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度,以便于后续计算单位蛋白重量组织或细胞内的GGT含量。
2. 配制GGT显色工作液: 取GGT显色剂1支,加蒸馏水1ml,充分溶解,即为GGT显色储存液,该GGT显色储存液为过量(4℃保存,30天有效)。临用前,按GGT显色储存液:显色稀释液=1:1000的比例混合,即为GGT显色工作液,4℃保存,24h有效。
3. 配制系列萘胺标准: 取适量的萘胺标准(1.5mmol/L),按萘胺标准(1.5mmol/L):GGT Assay buffer=1:9的比例混合,即为萘胺标准工作液-萘胺标准(0.15mmol/L),按下表配制系列标准品。

加入物(ml)	0	1	2	3	4	5
萘胺标准(0.15mmol/L)	0	0.04	0.08	0.12	0.16	0.2
GGT Assay Buffer	0.2	0.16	0.12	0.08	0.04	0



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

相当于GGT(U/L)	0	20	40	60	80	100
-------------	---	----	----	----	----	-----

4. GGT酶促反应：按照下表设置标准管、对照管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品的酶活性过高，可减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物(ml)	标准管	对照管	测定管
蒸馏水	0.02	-	-
待测样品(如血清等)	-	-	0.02
系列苯胺标准(1~5号)	0.2	-	-
GGT Assay Buffer(37℃预温)	-	0.2	0.22
混匀，37℃准确孵育15min。（标准管不需要孵育）			
GGT显色工作液	2	2	2
待测样品(如血清等)	-	0.02	-

5. GGT测定：混匀，室温放置10min。以“0”号标准管调零，样品测定以“对照管”调零，比色杯光径1cm，分光光度计测定530nm处标准管、测定管的吸光度。

计算：

以标准管活力单位(U/L)为横坐标，以吸光度为纵坐标，绘制标准曲线，在标准曲线上查出待测样品的GGT酶活力单位。

注意事项：

1. 血清或EDTA抗凝血检测效果较好，肝素钠、柠檬酸、草酸、氟化物等抗凝血会引起浑浊或者抑制酶活性(10~15%)。
2. 尽量避免使用溶血样品。
3. GGT活力20~100(U/L) 颜色由淡紫红色到紫红色梯度变化。
4. 本产品仅用于科研领域，不能用于临床诊断或其他用途。

有效期：6个月有效。4℃运输，4℃保存。



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