

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



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

扫一扫 加微信

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
系列萘胺标准(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。



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

扫一扫 加微信