

γ-谷氨酰基转移酶(GGT)检测试剂盒(重氮微板法)

产品货号：BA2029

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(重氮微板法)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，通过酶标仪检测530nm处吸光度，进而计算酶的活性。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

试剂组成：

产品名称	100T	保存条件
试剂(A): 萘胺标准(1.5mmol/L)	1ml	2-8°C, 避光
试剂(B): GGT Assay Buffer	5ml	-20°C
试剂(C): GGT显色剂	1支	室温
试剂(D): 显色稀释液	30ml	2-8°C, 避光

自备材料：

蒸馏水、离心管、水浴锅或恒温箱、96孔板、酶标仪

操作步骤(仅供参考)：

- 准备样品：
 - ①血浆、血清样品：血浆、血清按照常规方法制备，可以直接用于该试剂盒的测定，-20°C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°C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。
- 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°C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°C保存，24h有效。
- 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	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1
GGT Assay Buffer	0.1	0.08	0.06	0.04	0.02	0
相当于GGT(U/L)	0	20	40	60	80	100

- GGT酶促反应：取96孔板，按照下表设置对照孔、标准孔、测定孔，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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

QQ: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

加入物(μl)	标准孔	对照孔	测定孔
蒸馏水	2	-	-
待测样品(如血清等)	-	-	2
系列赖胺标准(1-5号)	20	-	-
GGT Assay Buffer(37°C预温)	-	20	20
混匀，37°C准确孵育15min。(标准孔不需要孵育)			
GGT显色工作液	200	200	200
待测样品(如血清等)	-	2	-

5. GGT检测：混匀，室温放置10min，以“0”号标准孔调零，样品测定以“对照孔”调零，酶标仪测定530nm处标准孔、测定孔的吸光度。

计算：以标准孔活力单位(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。

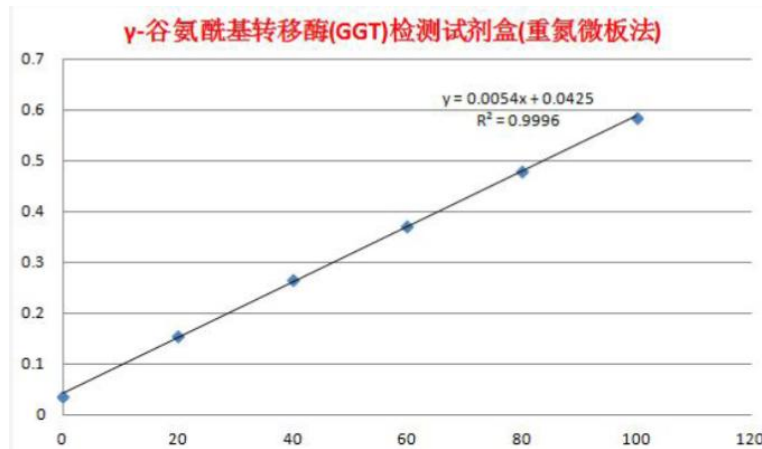
注意事项：

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。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
6. 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，按要求保存。

附录：标准曲线制作：在室温条件下按说明书操作，用酶标仪540nm对系列标准进行吸光度的测定，其数值及标准曲线如下(仅供参考)：

GGT(U/L)	0	20	40	60	80	100
吸光度	0.037	0.154	0.265	0.370	0.480	0.583



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

QQ: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>