

血中γ-谷氨酰转移酶(γ-GT/GGT)(SZASZ 法)测定试剂盒

(货号: G1241W96 微板法 96样)

一、产品简介:

血清中 γ-谷氨酰转肽酶(γ-GT/GGT)主要来源于肝、胆系统,因此,当肝胆发生疾病或损 伤时,如:阻塞性黄疸、胆汁性肝硬变、胆管炎、胆囊炎时,其活性显著增高;饮酒、服药 等亦可引起 γ-谷氨酰转肽酶活性升高。因此, γ-谷氨酰转肽酶的测定对于肝胆疾病的检测具 有重要的临床意义。

L-γ-谷氨酰-3-羧基-4-苯基重氮酸为底物,双甘氨肽为谷氨酰基的受体,在 GGT 的作用下, 生成呈色产物 5-氨基-2-硝基苯甲酸盐, 该物质在 405nm 处有特征吸收峰, 通过测定该物质 的生成速率即可计算得到样品中 γ-谷氨酰氨基转移酶的活力大小。

二、试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4℃保存	
标准管	液体 0.2mL×1 支	4℃保存	酶活力值见标签

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、离心机、可调式移液器、蒸馏水。

四、 γ -谷氨酰转移酶(γ -GT/GGT):

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验 样本和试剂浪费!

1、样本制备:

血清或肝素抗凝血浆。不可使用溶血标本。2-8℃保存3天,-20℃保存1个月。

2、上机检测:

- ① 酶标仪调节波长到 405nm。所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 依次在96孔板中加入:

试剂名称(μL)	测定管	标准管	空白管			
样本	15					
标准品		15				
蒸馏水			15			
试剂一	200	200	200			
混匀,37℃条件下,孵育 5min。						
试剂二	50	50	50			
混匀,37℃条件下孵育 1min 后,于 405nm 处读取 A1,						
11min 后处读取吸光值 A2, ΔA= A2-A1。						

【注】 若 ΔA 小于 0.01, 可增大样本量(如增至 $30\mu L$),则标准品稀释一倍后 也由 15μL 增至 30μL 的上样量。

五、结果计算:

 γ -GT/ GGT (U/L)=[(Δ A 测定- Δ A 空白)÷(Δ A 标准- Δ A 空白)]×标准品活力

线性范围: $3\sim450U/L$ (判断依据: $r2\geq0.995$); 准确度: 相对偏差<15.0%; 精密度: 批内 CV < 5.0%; 批间相对极差 < 6.0%.; 灵敏度: 试剂检测下限≤6.0U/L。

联系电话: 0512-66188056 技术服务: 19962790191 (微信同号)

技术服务: 19962790191 (微信同号)