

## 血中 $\gamma$ -谷氨酰转移酶( $\gamma$ -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  $\gamma$ -谷氨酰转氨酶( $\gamma$ -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、胆汁性肝硬化、胆管炎、胆囊炎时,其活性显著增高;饮酒、服药等亦可引起  $\gamma$ -谷氨酰转氨酶活性升高。因此, $\gamma$ -谷氨酰转氨酶的测定对于肝胆疾病的检测具有重要的临床意义。

L- $\gamma$ -谷氨酰-3-羧基-4-苯基重氮酸为底物,双甘氨酸为谷氨酰基的受体,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  $\gamma$ -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°C保存	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4°C保存	
标准管	液体 0.2mL×1 支	4°C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、 $\gamma$ -谷氨酰转移酶( $\gamma$ -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°C保存 3 天,-20°C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°C)。

③ 依次在 96 孔板中加入:

试剂名称( $\mu$ L)	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°C条件下,孵育 5min。			
试剂二	50	50	50
混匀,37°C条件下孵育 1min 后,于 405nm 处读取 A1,11min 后处读取吸光值 A2, $\Delta A = A2 - A1$ 。			

### 五、结果计算:

$$\gamma\text{-GT/ GGT (U/L)} = [(\Delta A \text{ 测定} - \Delta A \text{ 空白}) \div (\Delta A \text{ 标准} - \Delta A \text{ 空白})] \times \text{标准品活力}$$

线性范围: 3~450U/L(判断依据:  $r2 \geq 0.995$ );

准确度: 相对偏差 $\leq 15.0\%$ ;

精密度: 批内 CV $< 5.0\%$ ; 批间相对极差 $\leq 6.0\%$ ;

灵敏度: 试剂检测下限 $\leq 6.0$ U/L。