

血中 γ -谷氨酰转移酶(γ -GT/GGT)(SZASZ 法)测定试剂盒

微板法 48 样

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。

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。