

血中谷丙转氨酶/丙氨酸氨基转氨酶(GPT/ALT)试剂盒说明书

(货号: ADS-W-D028 微板法 96 样)

一、产品简介:

丙氨酸氨基转氨酶, 旧称谷丙转氨酶, 缩写为 ALT 或 GPT (EC 2.6.1.2) 广泛存在于动植物、微生物和培养细胞中, 催化氨基酸和酮酸转氨基反应, 在氨基酸代谢中具有重要作用。

谷丙转氨酶/丙氨酸氨基转氨酶(GPT/ALT)催化丙氨酸和 α -酮戊二酸发生转氨基反应, 生成丙酮酸和谷氨酸; 丙酮酸和 NADH 消耗的速率与样品中丙氨酸氨基转移酶的活性成正比, 通过测定 340nm 处吸光度的变化率, 即可得到样品中丙氨酸氨基转移酶的活性。

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	粉剂 1 支	4°C保存	临用前加0.2ml蒸馏水, 一周内用完, 配成的浓度见标签。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅/恒温培养箱、台式离心机、可调式移液器、研钵。

四、谷丙转氨酶/丙氨酸氨基转氨酶(GPT/ALT)活性测定:

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:

① 血清(浆)样本: 血清、肝素或 EDTA 抗凝血浆, 不可使用溶血标本。

三天内的活性损失: 2°C-8°C保存: <10%; 15°C-25°C保存: <20%;

样本稳定性: -20°C保存可稳定 4 周;

当样本中胆红素浓度 $\leq 1026\mu\text{mol/L}$, 甘油三酯浓度 $\leq 11.4\text{mmol/L}$ 时未观察到明显干扰。

2、上机测定:

① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 340nm。

② 在 96 孔板中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	标准管 (仅做一次)
样本	10	
标准品		10
试剂一	200	200
37°C条件下, 孵育 5min。		
试剂二	50	50
混匀, 37°C条件下, 30s 时于 340nm 处读取吸光值 A1, 5min30s 时读取 A2。 $\Delta A = A1 - A2$ 。		

【注】: 1.若 ΔA 大于 0.6, 可用生理盐水或蒸馏水对样本进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。

2.若 ΔA 值小于 0.01, 可增加样本加样体积 V1 (如 10 μL 增至 20 μL , 标准管也由 10 μL 增至 20 μL , 其他试剂均保持不变)。

或者测定管和标准管和空白管均增加至 10min30s 时读取 A2 值, 则重新计算 ΔA 并代入计算。

五、结果计算:

1、血清(浆)活力计算:

$$\text{GPT/ALT(U/L)} = (\text{C 标准} \times \text{V2}) \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \div \text{V1} \times \text{D} = \text{C 标准} \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times \text{D}$$

C 标准---标品浓度，见标签；

V1---加入样本体积，0.01mL；

V2---加入标准品体积，0.01mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1。

精密度---重复性 CV 不大于 5%；批间相对极差 R 不大于 10%。

准确度---相对偏差为不超过 15%。

