

## 谷丙转氨酶（GPT）活性测定试剂盒说明书

分光光度法 50 管/24 样

**注 意：**正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

### 测定意义：

GPT (EC 2.6.1.2) 广泛存在于动物、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。此外，哺乳动物肝细胞 GPT 活性很高，当肝细胞坏死，GPT 释放到血液中，血清 GPT 活性显著增高。因此，GPT 被世界卫生组织推荐为肝功能损害最敏感的检测指标。

### 测定原理：

GPT 催化丙氨酸和  $\alpha$ -酮戊二酸发生转氨基反应，生成丙酮酸和谷氨酸；加入 2,4-二硝基苯肼溶液，不仅终止上述反应，而且与酮酸中的羧基加成，生成丙酮酸苯腙；苯腙在碱性条件下呈红棕色，可以在 505nm 读取吸光值并计算酶活力。

### 试验中所需的仪器和用品：

可见分光光度计、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1 mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

### 试剂的组成和配制：

提取液：30mL×1 瓶，4°C 保存。

试剂一：液体 5 mL×1 瓶，4°C 保存；

试剂二：液体 5 mL×1 瓶，4°C 保存；

试剂三：液体 50 mL×1 瓶，4°C 保存；

### 样品测定的准备：

#### 1、细菌、细胞或组织样品的制备：

细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量 (10<sup>4</sup> 个)：提取液体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例 (建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液)，超声波破碎细菌或细胞 (冰浴，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次)；8000g 4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

组织：按照组织质量 (g)：提取液体积(mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液)，进行冰浴匀浆。8000g 4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

#### 2、血清 (浆) 样品：直接检测。

### 测定操作表：

1、 分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 505nm，蒸馏水调零。

2、 在 EP 管中加入下列试剂

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
待测样本	20	
煮沸 10min 的待测样本		20



试剂一	100	
蒸馏水		100

混匀后, 37°C (哺乳动物) 或 25°C (其它物种) 准确反应 20min

试剂二	100	100
-----	-----	-----

混匀后, 37°C (哺乳动物) 或 25°C (其它物种) 准确水浴 20min

试剂三	1000	1000
-----	------	------

混匀, 室温放置 10min, 在 505nm 波长处, 测各管吸光度 A。ΔA=A 测定管-A 对照管。每个测定管需设一个对照管。

### 计算:

1、标准条件下测定的回归曲线,  $y = 0.4228x + 0.0003$  ( $x$  为标准品浓度,  $\mu\text{mol/mL}$ ;  $y$  为  $\Delta A$ )。

2、血清(浆) GPT 活力的计算

单位的定义: 每 mL 血清(浆) 每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{GPT} (\text{nmol/min/mL}) = (\Delta A - 0.0003) \div 0.4228 \div T \times 10^3 = 118.26 \times (\Delta A - 0.0003)$$

3、细胞、细菌和组织中 GPT 活力的计算

(1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1 nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{GPT} (\text{nmol/min/mg prot}) = [(\Delta A - 0.0003) \div 0.4228 \times V1] \div (V1 \times Cpr) \div T \times 10^3 = 118.26 \times (\Delta A - 0.0003) \div Cpr$$

需要另外测定, 建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义: 每 g 组织每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{GPT} (\text{nmol/min/g 鲜重}) = [(\Delta A - 0.0003) \div 0.4228 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) \div T \times 10^3 = 118.26 \times (\Delta A - 0.0003) \div W$$

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟催化产生 1nmol 丙酮酸定义为一个酶活力单位。

$$\text{GPT} (\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = [(\Delta A - 0.0003) \div 0.4228 \times V1] \div (500 \times V1 \div V2) \div T \times 10^3 = 0.236 \times (\Delta A - 0.0003)$$

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.02mL; V2: 加入提取液体积, 1 mL; T: 反应时间, 20min; Cpr: 蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万;  $10^3$ :  $1\mu\text{mol/mL} = 10^3 \text{ nmol/mL}$ 。

1、 标准曲线线性范围为: 0.01  $\mu\text{mol/mL}$  - 2  $\mu\text{mol/mL}$ 。

2、  $\Delta A$  线性范围为: 0.01 - 2。