

# 谷草转氨酶(GOT/AST)活性检测试剂盒说明书

微量法

注意:本产品试剂有所变动,请注意并严格按照该说明书操作。

**货号:** AC10336 **规格:** 100T/48S

### 产品组成:使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致,有疑问请及时联系本公司工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存
试剂一	粉剂×2 支	4℃保存
试剂二	液体 3.5 mL×1 瓶	4℃保存
试剂三	液体 30 mL×1 瓶	4℃保存
标准品	液体 1 mL×1 支	4℃保存

#### 溶液的配制:

- 1、 试剂一: 提供 1 个 8 mL 空瓶; 临用前取 1 支试剂一倒入空瓶中,用 2 mL 蒸馏水溶解,再用溶液将试剂 一残留的试剂润洗下来,现用现配:
- 2、标准品: 20 μmol/mL 丙酮酸钠。

### 产品说明:

谷草转氨酶又叫天门冬氨酸氨基转移酶(2.6.1.1),广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,催化可逆转氨基反应,是氨基酸代谢的重要酶。此外,GOT在心肌细胞中含量最高,临床上一般常作为心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。肝脏损害时其血清浓度也可升高。

GOT催化α-酮戊二酸和天门冬氨酸发生转氨基反应,生成谷氨酸和草酰乙酸,草酰乙酸进一步自行脱羧生成 丙酮酸;丙酮酸可与2,4-二硝基苯肼反应生成2,4-二硝基苯腙,在碱性条件下显棕红色;测定505nm吸光度的变化,即可计算GOT酶活力。

注意:实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

### 需自备的仪器和用品:

可见分光光计/酶标仪、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96孔板、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

#### 操作步骤:

#### 一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

- 1、细胞或细菌样本的制备: 先收集细胞或细菌样本到离心管内,弃上清,按照每 500 万细胞或细菌加入 1mL 提取液,超声波破碎细菌或细胞(功率 20%,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次)。3500g,4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。
  - 2、组织: 称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液进行冰浴匀浆。3500g,4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

3、血清(浆)样本:直接检测。

### 二、测定步骤

- 1、分光光度计或酶标仪预热30min以上,调节波长至505nm,蒸馏水调零。
- 2、标准曲线的测定: 首先将标准品用蒸馏水稀释至2μmol/mL, 按下表混合标准品和试剂一得到相应浓度的标准管:

标准品(μL)	试剂一(μL)	标准管浓度(μmol/mL)	
22.5	7.5	1.5	
15	15	1	
12	18	0.8	
6	24	0.4	
3	27	0.2	
1.5	28.5	0.1	
0.75	29.25	0.05	
0	30	0	

### 3、在 EP 管或在 96 孔板中加入下列试剂

HOUSE TO THE PROPERTY OF THE P						
试剂名称(μL)	测定管	对照管	标准管			
待测样本	5					
试剂一	25	25				
标准液			30			
混匀后,37℃(哺乳动物)或25℃(其它物种)反应30min						
试剂二	25	25	25			
待测样本		5				
混匀后,37℃(哺乳动物)或25℃(其它物种)准确反应20min						
试剂三	240	240	240			

混匀,室温放置10min,在505nm波长处测各管吸光度。

### 注: 0μmol/mL 标准管为空白管。

## 三、GOT 活性计算

### 1、标准曲线的绘制:

以各标准溶液浓度为x轴,以 $\Delta A$ (A标准管-A空白管)为y轴做标准曲线,得到方程y=kx+b。将(A测定管-A对照管)带入方程求x值。

### 2、GOT活性计算:

#### (1) 按样本质量计算:

单位定义:每小时每g样本催化产生1μmol丙酮酸的量为一个GOT活力单位。

GOT (U/g 质量) =x× (V样本+V试剂一) ÷ (W×V样本÷V样总) ÷T=12x÷W

### (2) 按样本蛋白浓度计算:

单位定义:每小时每mg组织蛋白催化产生1μmol丙酮酸的量为一个GOT活力单位。

GOT (U/mg prot) =x× (V样本+V试剂一) ÷ (Cpr×V样本) ÷T=12x÷Cpr

(3) 按血清(浆)体积计算:

单位定义:每小时每mL血清样本催化产生1µmol丙酮酸的量为一个GOT活力单位。

GOT(U/mL)=x×(V样本+V试剂一)÷V样本÷T=12x

(4) 按细菌或细胞数量计算:

单位定义:每小时每104细菌或细胞催化产生1μmol丙酮酸的量为一个GOT活力单位。

GOT (U/10<sup>4</sup> cell) =x× (V样本+V试剂一) ÷ (500÷V样总×V样本) ÷T=0.024x

V样本: 吸取样本体积, 0.005mL; V试剂一: 吸取试剂一体积, 0.025mL; V样总: 吸取提取液体积, 1mL; W: 样本质量, g; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; T: 反应时间, 0.5h; 500: 细胞数量, 500万个。

#### 实验实例:

1. 取 0.1g 兔子肝脏组织加入 1mL 提取液进行匀浆研磨,取上清后再按照测定步骤操作,用 96 孔板测得 A 测定管=0.451,A 对照管=0.281,标准曲线 y=0.2817x+0.0211,计算 $\Delta A=A$  测定管-A 对照管=0.451-0.281=0.170, $x=(0.170-0.0211) \div 0.2817=0.53$ ,按样本质量计算酶活得:

GOT(U/g 质量)=12x÷W=12×0.53÷0.1=63.6 U/g 质量。

### 相关发表文献:

- [1] Yong Li, Fengjun Cao, Mingxing Li,et al. Hydroxychloroquine induced lung cancer suppression by enhancing chemo-sensitization and promoting the transition of M2-TAMs to M1-like macrophages. Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. October 2018;(IF5.646)
- [2] Poopal R K, Zhang J, Zhao R, et al. Biochemical and behavior effects induced by diheptyl phthalate (DHpP) and Diisodecyl phthalate (DIDP) exposed to zebrafish[J]. Chemosphere, 2020: 126498.

# 参考文献:

- [1] 赵维信, 魏华贾. 镉对罗氏沼虾组织转氨酶活性及组织结构的影响[D]. 1995.
- [2] Ohgami N, Upadhyay S, Kabata A, et al. Determination of the activities of glutamic oxaloacetic transaminase and glutamic pyruvic transaminase in a microfluidic system[J]. Biosensors and Bioelectronics, 2007, 22(7): 1330-1336.