谷草转氨酶(GOT)活性测定试剂盒说明书

微量法 100 管/48 样

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

GOT (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。

测定原理

GOT 催化 α-同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。

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、微量石英比色皿/96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制

提取液:液体 60mL×1 瓶,4℃保存。

试剂一:液体 2.5 mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂二:液体 3 mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂三: 液体 30 mL×1 瓶, 4℃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 $(10^4 \, \Gamma)$: 提取液体积 (mL) 为 $500\sim1000$: 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 $\mathbb C$ 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: $5\sim10$ 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 $\mathbb C$ 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、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 505nm,蒸馏水调零。
- 2、在EP管或在96孔板中加入下列试剂

试剂名称(μL)	测定管	对照管
待测样本	10	
煮沸 10min 的待测样本		10
试剂一	25	
蒸馏水		25

混匀后,37℃(哺乳动物)或25℃(其它物种)准确反应20min

[本利] 25 25 25

混匀后,37℃(哺乳动物)或25℃(其它物种)准确反应20min

试剂三 240 240

混匀,室温(25℃)放置 10min,505nm 波长处测各管吸光度 A。 \triangle A=A 测定管-A 对照管。

订购电话: 0512-62956165 技术支持: 18015581827 投诉电话: 18112525205

每个测定管需设一个对照管。

备注:血清(浆)等样本煮沸过程中可能出现果冻状沉淀,可取消煮沸步骤,直接加入未煮沸的 $10\mu L$ 样本。

计算

a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下

- 1、标准条件下测定的回归曲线, y = 0.4768x-0.0013 (x 为标准品浓度, umol/mL; y 为 Δ A)。
- 2、血清(浆) GOT 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。

GOT (nmol/min/mL) = $(\Delta A + 0.0013) \div 0.4768 \div T \times 10^3 = 104.9 \times (\Delta A + 0.0013)$

- 3、细胞、细菌和组织中 GOT 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。

 $\begin{aligned} & GOT(\,\text{nmol/min/mg prot}\,) = & [\,(\Delta A + 0.0013\,) \div 0.4786 \times V1\,] \div (V1 \times Cpr) \div T \times 10^3 = & 104.9 \times (\Delta A + 0.0013\,) \\ & \div Cpr \end{aligned}$

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。

GOT(nmol/min/g 鲜重)=[(Δ A+0.0013)÷0.4768×V1]÷(W×V1÷V2)÷T×10³=104.9×(Δ A+0.0013)÷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。

GOT (nmol/min/10⁴ cell) =[($\Delta A+0.0013$) $\div 0.4768\times V1]\div (500\times V1\div V2)\div T\times 10^3 =0.21\times (\Delta A+0.0013$)

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.01mL; 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; 10³: 1umol/mL=10³ nmol/mL

b.使用 96 孔板测定的计算公式如下:

- 1、标准条件下测定的回归曲线, y = 0.2384x-0.0013 (x 为标准品浓度, umol/mL; y 为 Δ A)。
- 2、血清(浆) GOT 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。

GOT (nmol/min/mL) = $(\Delta A + 0.0013) \div 0.2384 \div T \times 10^3 = 209.7 \times (\Delta A + 0.0013)$

- 3、细胞、细菌和组织中 GOT 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。

 $\begin{aligned} & GOT(\,\text{nmol/min/mg prot}\,) = & [\,(\Delta A + 0.0013\,) \div 0.2384 \times V1\,] \div (V1 \times Cpr) \div T \times 10^3 = & 209.7 \times (\Delta A + 0.0013\,) \\ & \div Cpr \end{aligned}$

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。

GOT(nmol/min/g 鲜重)=[(Δ A+0.0013)÷0.2384×V1]÷(W×V1÷V2)÷T×10³=209.7×(Δ A+0.0013)÷W

苏州科铭生物技术有限公司 www.cominbio.com

(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。GOT(nmol/min/ 10^4 cell)= [(Δ A+0.0013)÷0.2384×V1]÷(500×V1÷V2)÷T× 10^3 =0.419×(Δ A+0.0013)

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.01mL; V2: 加入提取液体积, 1 mL; T: 反应时间, 20 min; Cpr: 蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万; 10³: 1umol/mL=10³ nmol/mL.

- 1、标准曲线线性范围为: 0.01 umol/mL -2 umol/mL。
- 2、 △A 线性范围为: 0.01 -1。