

# 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）检测试剂盒（赖氏微板法）

产品货号：BA1708

产品规格：100T

## 产品简介：

转氨酶是催化 $\alpha$ -氨基酸和 $\alpha$ -酮酸之间氨基转换反应的一组酶，天门冬氨酸氨基转移酶(AST)旧称谷草转氨酶(GOT)主要存在于心肌、骨骼肌、肝脏，以心肌含量最高，肝脏次之，AST能够催化天门冬氨酸和 $\alpha$ -酮戊二酸的氨基转移作用，形成谷氨酸和草酰乙酸。

天门冬氨酸氨基转移酶(AST)检测试剂盒(赖氏微板法)其检测原理是天门冬氨酸氨基转移酶(AST)催化天门冬氨酸与 $\alpha$ -酮戊二酸之间的氨基转移反应，在ALT催化下，其反应公式如下： $L\text{-天门冬氨酸} + \alpha\text{-酮戊二酸} \rightarrow \text{草酰乙酸} + L\text{-谷氨酸}$ 。

二硝基苯肼与 $\alpha$ -酮酸反应生成相应的二硝基苯腙，在碱性条件下二硝基苯腙的吸收光谱有差异，通过分光光度计检测在500~520nm处差异最大，以等摩尔浓度计算出丙酮酸的生成量，进而计算酶的活性。100T该试剂盒可检测50个样品(不含标准品)，该试剂盒仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

## 产品组成：

产品名称	100T	保存条件
试剂(A): 丙酮酸标准	22mg	室温
试剂(B): 丙酮酸标准稀释液	5ml	室温
试剂(C): 标准对照液	2ml	2-8°C
试剂(D): AST Assay buffer	3ml	2-8°C, 避光
试剂(E): 二硝基苯肼显色液	3ml	2-8°C, 避光
试剂(F): AST显色基液	25ml	室温

## 自备材料：

1. 蒸馏水
2. 离心管
3. 水浴锅或恒温箱
4. 96孔板、酶标仪

## 操作步骤 (仅供参考) :

1. 准备样品：
  - ①血浆、血清样品：血浆、血清按照常规方法制备，可以直接用于本试剂盒的测定，-20°C保存1个月有效，用于AST/GOT的检测。
  - ②细胞或组织样品：取恰当细胞或组织进行匀浆，低速离心取上清，-20°C保存1个月有效，用于AST/GOT的检测。
  - ③(选做)样品准备完毕后可以用BCA蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度，以便于后续计算单位蛋白重量组织或细胞内的AST/GOT含量。
2. 制作AST标准曲线：取丙酮酸标准1支，准确加入丙酮酸标准稀释液1ml，充分混匀，即配制成丙酮酸标准(100mmol/L)，4保存备用。临用前，取适量的丙酮酸标准(100mmol/L)，按丙酮酸标准(100mmol/L): 丙酮酸



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

标准稀释液=1: 49的比例混合，即为丙酮酸标准工作液-丙酮酸标准(2mmol/L)，按下表制备标准曲线。最好设定平行检测管，求平均值。

加入物(μl)	0	1	2	3	4
丙酮酸标准(2mmol/L)	0	2	4	6	8
标准对照液	4	4	4	4	4
AST Assay buffer(37℃提前孵育5min)	20	18	16	14	12
相当于AST/GOT(卡门单位)	0	24	61	114	190

混匀，向各管中加入二硝基苯肼显色液20 μ L，37℃孵育20min后加入AST显色基液200 μ L，混匀。室温放置5min，以蒸馏水调零，酶标仪测定505nm处各孔的吸光度。各孔的吸光度均减去“0”号孔的吸光度，所得吸光度的差值(纵坐标)与对应的卡门酶活力单位(横坐标)作图。

3. AST酶促反应：按照下表设置对照管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的酶活性过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物 ( μ L )	对照孔	测定孔
待测样品(如血清等)	4	4
AST Assay buffer(37℃提前孵育5min)	-	20
混匀，37℃水浴孵育60min。		
AST Assay buffer(37℃提前孵育5min)	20	-
二硝基苯肼显色液	20	20
混匀，37℃水浴孵育20min。		
AST显色基液	200	200

4. AST测定：混匀，室温放置5min，以蒸馏水调零，酶标仪505nm处测定对照孔、测定孔的吸光度(即为A对照、A测定)。

#### 计算：

以标准活力单位(24、61、114、190)为横坐标，以对应的吸光度为纵坐标，绘制标准曲线，测定管的吸光度减去对照管的吸光度的差值(即A测定-A对照)，从标准曲线查得AST活力单位。

**参考范围：** 成年健康人血清AST： 8-28卡门单位/ml

#### 注意事项：

1. 二硝基苯肼显色液溶解以后，如果仍然有结晶析出，应弃用。
2. 由于赖氏法的特点，在绘制标准曲线时每个点最好做3孔的重复测定，求出各标准管的吸光度均值，减去“0”号管吸光度均值后，对照赖氏单位绘制标准曲线。
3. 血清中AST活性在室温可以保存2天，4℃保存1周，-20℃保存1个月。
4. 成批样品测定时，一般无需每份样本都做自身血清对照，以试剂空白管代替即可。
5. 对于超过正常范围的血清样品，应该进行复测，复测时每份样本都应做自身血清对照。
6. 严重黄疸、脂血或溶血的血清，可能会引起测定管吸光度增高，因此检测该类样品时应做自身血清标本对照。
7. 当样品的酶活力大于190卡门单位时，应将样本进行5~10倍稀释后再行测定。
8. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：** 6个月有效。4℃运输，4℃保存。



**郑州乐业生物科技有限公司**

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信