

丙氨酸氨基转移酶 (谷丙转氨酶/ALT/GPT)测试盒 (紫外比色法)

产品货号: BA3258 产品规格: 600T 产品简介:

样本的ALT催化L-丙氨酸和α-酮戊二酸氨基转换,生成丙酮酸和谷氨酸。丙酮酸在NADH和乳酸脱氢酶(LDH) 催化下反应生成乳酸和NAD+。NADH在340nm有特异性吸收峰,其氧化的速率与血清中ALT的活力成正比,在 340nm处测定NADH吸光度下降的速率,即可以计算ALT活力。

产品内容:

产品名称	规格	保存条件
试剂一	2瓶	2-8°C
试剂二	1瓶	2-8°C

产品使用说明:

1. 样品要求

血清,血清中 ALT 活性在室温(20℃)可以保存 48h,在 4℃冰箱下可以保存 1 周,在-25℃以下可以保存 1 个月。严重脂血、黄疸或溶血等血清,可能会引起测定管吸光度值增加。

在 96 孔 UV 板中加入 10μL 样本、200ul 试剂一和 50μL 试剂二, 混匀,37℃检测 340nm 处 1min 吸光值 A1 和 3min 后的吸光值 A2, 计算ΔA=A1-A2。

3. 计算

血清(浆)计算

ALT(U/L)=ΔA/min× K因子

 $ALT(U/L) = \Delta A/min \times 8360$

TV: 总反应体积: 0.26ml;

SV: 样本体积: 0.01ml;

6.22: NADH在340nm处的毫摩尔吸光系数;

P: 比色皿光径(cm)。

注意事项:

- 1. <42U/L(37℃)引用的参考范围代表本法的期望值,仅供参考,建议各实验室验证这一参考范围或建立自 己的参考值范围.
- 2. 血红蛋白 $\leq 4g/L$ 、维生素 $C \leq 4g/L$ 均不干扰结果。
- 当检验结果大于 800U/L, 要将血清样本稀释后复查。 3.
- 试剂空自吸光度: ≥1.0A, 试剂空自吸光度变化率: ≤0.005A/min。 4.
- 线性范围:在 0~800U/L 范围内,计量-反应曲线的相关系数(r) 不低于 0.990,线性偏差≤±15%,绝对偏差 ≤8U/L(零点计算用)。
- 高脂或者黄疸标本在 340nm 处有较强吸收峰, 在这些标本中高水平的 ALT 会导致底物耗尽而在 340nm 仍然 维持高光度吸收值,此时样品应该稀释后再测试。
- 7. 本试剂仅用于体外诊断,含有防腐剂 proclin300 不能口吸。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话: 400-611-0007 13671551480 Q Q: 807961520