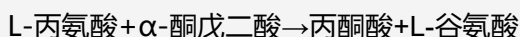


丙氨酸氨基转移酶(ALT)检测试剂盒(赖氏微板法)

产品简介:

转氨酶是催化 α -氨基酸和 α -酮酸之间氨基转换反应的一组酶, 丙氨酸氨基转移酶(ALT)旧称谷丙转氨酶(GPT)主要存在于肝细胞浆内, 细胞内 ALT 浓度远高于血清, 肝细胞破坏后血清 ALT 立即迅速升高, 因此谷 ALT 被世界卫生组织推荐为肝功能损害最敏感的检测指标。

Leagene 丙氨酸氨基转移酶(ALT)检测试剂盒(赖氏微板法)其检测原理是 ALT 催化丙氨酸与 α -酮戊二酸之间的氨基转移反应, 其反应公式如下:



二硝基苯肼与 α -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, 酶标仪检测在 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。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:

名称 \ 编号	TE0121 100T	Storage
试剂(A): 丙酮酸标准	22mg	RT
试剂(B): 丙酮酸标准稀释液	5ml	RT
试剂(C): 标准对照液	2ml	4°C
试剂(D): ALT Assay buffer	3ml	4°C 避光
试剂(E): 苯肼显色液	3ml	4°C 避光
试剂(F): ALT 显色基液(5×)	5ml	RT
使用说明书	1 份	

自备材料:

- 1、蒸馏水或去离子水
- 2、离心管、水浴锅或恒温箱、96 孔板、酶标仪

操作步骤(仅供参考):

操作步骤略, 如需完整版请咨询客服。

注意事项:

- 1、苯肼显色液溶解以后, 如果仍然有结晶析出, 应过滤后使用或弃用。
- 2、ALT 显色基液(5×)有一定腐蚀性, 请小心操作。

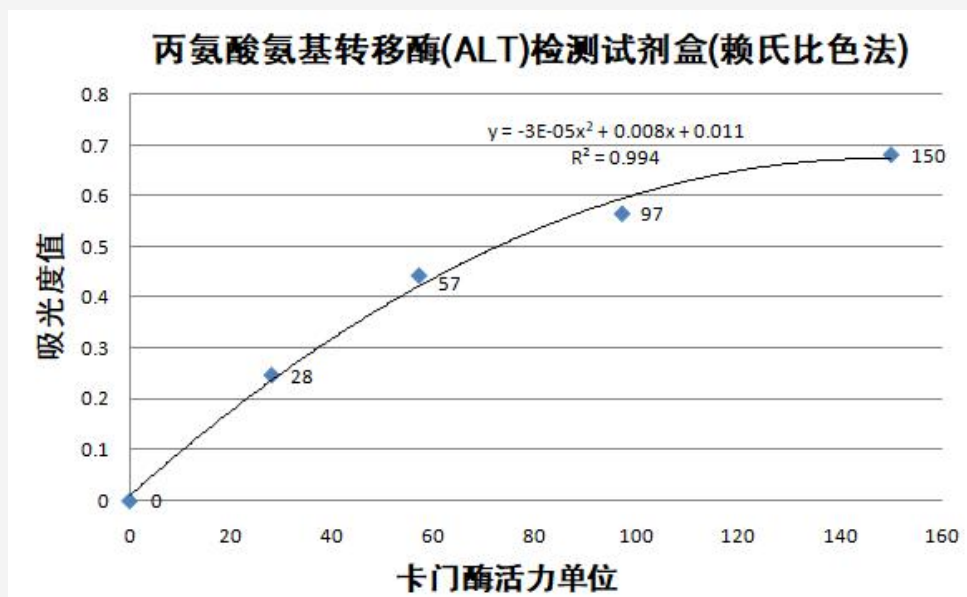
- 3、ALT Assay buffer 使用前应 37℃提前孵育 5min。
- 4、由于赖氏法的特点，在绘制标准曲线时每个点最好做 3 管的重复测定，求出各标准管的吸光度均值，减去“0”号管吸光度均值，对照赖氏单位绘制标准曲线。
- 5、血清中 ALT 活性在室温可以保存 2 天，4℃保存 1 周，-20℃保存 1 个月。
- 6、成批样本测定时一般无需每份样本都做自身血清对照，以试剂空白管代替即可。
- 7、对于超过正常范围的血清样本，应该进行复测，复测时每份样本都应做自身血清对照。
- 8、严重黄疸、脂血或溶血的血清，可能会引起测定管吸光度增高，因此检测该类样本时应做自身血清标本对照。
- 9、当样本的酶活力大于 150 卡门单位时，应将样本进行 5~10 倍稀释后再行测定。
- 10、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 11、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：6 个月有效。低温运输，按要求保存。

相关产品：

产品编号	产品名称
CA0005	氨苄青霉素溶液(Ampicillin,50mg/ml)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
NR0002	Trizol(总 RNA 提取试剂)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)

附录：参考标准曲线范围：Leagene 通过分光光度计 505nm 测定不同丙酮酸标准浓度所对应的卡门单位其吸光度多在 0.2~0.9 之间，加入 ALT 显色基液后其颜色依次为黄色至棕红色，应及时检测，随着时间的延长其颜色会加深。Leagene 测定卡门单位为 0、28、57、97、150 对应的吸光度，据此作出其标准曲线如下：



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考，对于要求精确计算 ALT 含量的，可以采用标准曲线进行多点重复测定；根据 Leagene 测定经验显示样品酶活力大于 150 卡门单位以上，标准曲线会有偏差。