



创烨品牌

Chuang-Ye Brand

彰显卓越

Demonstrate excellence

L- γ -谷氨酰基转移酶（GGT）测定试剂(速率法)

试剂特点

- ◇ 液体即用型 4:1 测定试剂；
- ◇ 配套的校准品，保证结果的准确性。

性能指标

- ◇ 灵敏度：活性为 55U/L 的样品，每分钟吸光度变化率 ($\Delta A/\text{min}$) 应 ≥ 0.003 ；
- ◇ 特异性：胆红素 $< 342 \mu\text{mol/L}$ ，甘油三酯 $< 5.6\text{mmol/L}$ ，血红蛋白 $< 4.0\text{g/L}$ ，维生素 C $< 0.5\text{g/L}$ 对测定结果造成的干扰，偏倚在 $\pm 15\%$ 内；
- ◇ 试剂空白吸光度 (A) ≤ 0.40 ；
- ◇ 准确性：测定定值质控品测值在控；
- ◇ 线性范围：(0~600) U/L, $r^2 \geq 0.990$ ；
- ◇ 精密度：批内变异系数 (CV) $\leq 4\%$ ，批间变异系数 (CV) $\leq 6\%$ ；
- ◇ 未开封的试剂在 2-8 $^{\circ}\text{C}$ 避光条件下可稳定 14 个月。

上虞市创烨生物有限公司

Shangyu Chuangye Bioscience Co. Ltd.

地址：浙江省上虞市高新技术产业园区

邮编：312300

电话：0575-82578768

传真：0575-82578758

网址：www.cy-bio.com