

## $\gamma$ -谷氨酰半胱氨酸合成酶 ( $\gamma$ -GCS) 测定试剂盒

速率法: 20 管

谷氨酰半胱氨酸合成酶( $\gamma$ -glutamylcysteine synthetase, $\gamma$ -GCS),是谷胱甘肽(GSH)合成过程中的限速酶。 细胞内 $\gamma$ -GCS 活性升高使 GSH 合成加速,从而提高细胞内外 GSH 的浓度。

GSH 是机体一种重要的抗氧化剂,在保持气道上皮细胞完整性、抵御肺部损伤与炎症和抗氧化损伤等方面 起到重要的作用, 肺脏具有较高浓度的  $\gamma$  -GCS 酶活及 GSH 浓度 (6. 1 $\sim$ 17. 5nmol /mg 肺组织),呼吸道上 皮内衬液中 GSH 的浓度(200 $\sim$ 400  $\mu$  mol/ I) 是血浆中的 100 倍。

所以 GSH 在呼吸道炎症及过敏反应中起了非常重要的作用,并且对心血管疾病及肿瘤的治疗、予后有很大研究价值。

## 产品优点如下:

- 1、快速简便:全程约2小时,可测50例左右样本。
- 2、稳定性好: 试剂盒 2~8℃存放 6 个月有效。
- 3、再现性好: 变异系数 CV=1.7%。
- 4、回收试验: X=103%。
- 5、受外界影响因素小:干扰因素少,重复性强。
- 6、测试面广:可测动物血清(浆)、组织等。