



创烨品牌

Chuang-Ye Brand

彰显卓越

Demonstrate excellence

## 总蛋白（TP）测定试剂(双缩脲比色法)

### 试剂特点

- ◇ 液体即用型单一测定试剂；
- ◇ 配套的校准品，保证结果的准确性。

### 性能指标

- ◇ 空白吸光度  $\leq 0.5$ ；
- ◇ 线性范围 (0-100) g/L；
- ◇ 批内/分析内精密度  $CV \leq 4\%$ ；批间相对极差  $\leq 6\%$ ；
- ◇ 准确性 相对偏差不超过  $\pm 10\%$ ；
- ◇ 抗干扰性 血清胆红素  $< 250 \mu\text{mol/L}$ 、TG  $< 12 \text{mmol/L}$ 、血红蛋白  $< 5.0 \text{g/L}$ ，对测定结果无显著影响；
- ◇ 方法对照 本试剂盒检测方法与日本一化的方法进行相关性比较试验，结果如下：  
 $Y = 1.033X - 0.15$ ， $r = 0.99$ ， $n = 30$ ，Y 为本法试剂，X 为日本一化试剂；
- ◇ 未开封的试剂在  $2-8^\circ\text{C}$  避光条件下可稳定 14 个月，置  $37^\circ\text{C}$  水浴至少可稳定 7 天。

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