

## C反应蛋白质控品

货号: CP2477  
批号: 2611CP

包装: 10 x 1 ml  
效期: 2021-01

### 产品用途

朗道超敏 C 反应蛋白质控品为液态即用型, 该产品用于体外诊断中超敏 CRP 检验的准确性或重复性质量控制, 可与朗道超敏 CRP 检测试剂盒 (货号: CP3885) 配套使用。

### 安全预防措施和警告

该质控品采用人基质血清, 对所有捐献者的血清均进行了 HIV(HIV1、HIV2) 抗体、肝炎 B 表面抗原(HbsAg) 和肝炎 C 病毒 (HCV) 抗体的测试, 发现均呈阴性。所采用的方法均经 FDA 认证。

然而, 既然没有一种方法能够完全保证其没有传染物质, 因此该质控品和所有的病人样品均应当按照能够传播疾病的样品小心处理。

这种材料中加入了叠氮钠作为防腐剂, 是有毒的, 应避免摄入或皮肤及粘膜接触。如果不慎接触皮肤, 应立即用大量清水冲洗患处; 如果不小心摄入或接触眼睛, 应立即寻求医生帮助。

叠氮钠能够与铅和铜质管道发生反应, 形成潜在的爆炸性叠氮化合物。因此, 在处理这种试剂的时候应用大量的水冲洗, 防止叠氮化合物的形成。裸露的金属表面要用 10% 的氢氧化钠清洗干净。

该产品仅用于体外诊断。

### 保存和稳定性

若盖好瓶盖, 避免污染, 可在 2~8°C 保存至效期末

### 使用说明

该质控血清为液态即用型, 不能当作标准血清使用。每次使用只吸取所需用量, 剩余的样品不可以返回原瓶。

### 赋值

质控血清在朗道实验室赋值, 方法学是胶乳增强免疫比浊法, 参照欧洲参考物质 ERM<sup>®</sup>-DA472/IFCC。本批次的靶值如下。

批号	CRP靶值		范围	
	4.33 (mg/l)	0.433(mg/dl)	3.46 - 5.20 (mg/l)	0.346- 0.520 (mg/dl)
2611CP	4.33 (mg/l)	0.433(mg/dl)	3.46 - 5.20 (mg/l)	0.346- 0.520 (mg/dl)

**注:** 详细赋值信息请以原版英文说明书为准, 原版说明书请在英国朗道公司官网 [www.randox.com](http://www.randox.com) 进行下载。