

非梅毒螺旋体脂质抗原试剂盒说明书

RPR

(胶乳增强免疫比浊法)

【整体注意事项】

1. 本产品为体外诊断用产品，不可用于其他目的。
2. 请结合临床症状和其他检查结果进行综合判断。
3. 请按照说明书所记载的使用目的及用法用量进行使用。如使用其他方法，本公司不予保证。
4. 请认真阅读所用设备或仪器的使用说明书后，进行正确使用。

【形状、构造等(试剂盒的构成)】

1. 缓冲溶液(R1)
2. 胶乳试剂(R2)
(心磷脂-卵磷脂-胆固醇结合胶乳)

【使用目的】

血清或血浆中的梅毒抗脂质抗体的检测

【检测原理】

1. 检测原理

样本中的梅毒脂质抗体和心磷脂-卵磷脂-胆固醇超敏胶乳在缓冲液中发生特异性抗原抗体反应，产生混浊。其浊度与样本的梅毒脂质抗体的量成比例，通过测定吸光度可以求出血清或血浆中的梅毒脂质抗体量。

2. 特点

1. 适用于各种通用自动分析仪。
2. 测定原理为胶乳增强免疫比浊法。
3. 不需要配置试剂。
4. 不需要试剂前处理(试剂稀释)。

【操作时的注意事项】

- (1) 待测样本的性质
 - a. 请使用新鲜的血清或血浆作为样本。
 - b. 样本解冻可能引起假阳性，因此采血后请 2-8℃ 保存。
- (2) 干扰物等
 - a. 胆红素 F(20mg/dL)、胆红素 C(20mg/dL)、RF 因子(500IU/mL) 以内无影响。但是对溶血样本，特别是对阴性溶血样本的判定结果可能有所影响，因此处理溶血样本时需十分留意。另外，对于乳糜可能发生假性反应，请空腹采血。
 - b. 在肝素 150units/mL、EDTA·2Na150mg/dL、柠檬酸钠 1500mg/dL 以内时抗凝剂不产生影响。
- (3) 其他
 - a. 试剂必须冷藏保存(2~10℃)、请勿冷冻保存。
 - b. 适用于各种自动分析仪的案例，请另外和我司索取。

【用法·用量(操作方法)】

1. 试剂配制
缓冲液(R1)、胶乳试剂(R2)直接使用。

2. 试剂稳定性

缓冲液(R1)、胶乳试剂(R2)在 2-10℃ 冷藏保存条件下，可保证生产后 1 年稳定。

3. 检测操作方法

[标准操作方法]

样本 15 μL	波长 600nm		波长 600nm
R1 120 μL	R2 60 μL	吸光度测定	吸光度测定
↓	↓	↑	↑
0	5	5.3	10
(反应温度: 37℃)			(反应时间: 分)

4. 校准曲线

另售的 RPR 标准品作为样本，按照上述检测操作方法进行测定，制作多点校准曲线。

【检测结果的判定方法】

- (1) 正常参考值⁽³⁾

阴性	1.0 R.U.未滿
阳性	1.0 R.U.以上

本品所用单位「R.U.」是按照自社规格设定的单位，是用适当稀释调制后的自社内部标准(社内 1 级标准)对 RPR 阳性高值样本进行标值。
- (2) 自身免疫疾病的患者血清中容易引起非特异性反应，因此需要根据检测结果并结合临床症状和其他检测结果进行综合判断。
- (3) 本试剂是检测梅毒脂质抗体的试剂，无法直接检测出梅毒感染。另外，在此项检测中我们发现除梅毒患者外也存在生物学假阳性。因此，请主治医师结合临床症状以及其他检查结果(TPHA 法、FTA-ABS 法等进行综合判断。

【临床意义】

梅毒的免疫学检查方法主要分为使用梅毒病原体的梅毒螺旋体由来抗原(TP 抗原)的方法，以及利用心磷脂、卵磷脂由来脂质抗原与梅毒患者血清反应(瓦瑟曼反应)的 STS 法。现在 STS 法有玻璃板法、绪方法、RPR 卡测试法等，由于特异性和灵敏度优越而被广泛使用。但是这些方法均为手动操作，因此存在操作繁杂、易产生主观判断等问题。

本品是基于胶乳增强免疫比浊原理，利用心磷脂、卵磷脂抗原用光学法定量测定血清或血浆中的梅毒脂质抗体的试剂，具有灵敏度高、特异性强、可客观判定的特点，且适用于各种自动分析仪。

【性能】**1. 性能****(1) 灵敏度**

- a. 生理盐水作为样本进行操作时，吸光度变化量为 0.003/min 以下。
- b. 用已知浓度的标准溶液或标准血清作为样本进行操作时，加入胶乳试剂后的吸光度变化量为，RPR 浓度 5.0R.U.时显示 0.006~0.06/min。

(2) 准确性

测定已知浓度的管理用血清或管理用血浆时，测定值在已知浓度的±20%以内。

(3) 重现性

同一样本同时测定 5 次时，吸光度变化量的 C.V.值在 10% 以下。

(4) 测定范围

本试剂盒测定血清或血浆中 RPR 的测定范围是 20R.U.以内。

2. 相关性实验成绩

本品(y)和已知胶乳比浊试剂(x)的相关性研究结果显示可以得到良好的相关关系。

$$n=200, r=0.9740, y=0.916x + 0.586$$

【使用操作时的注意事项】**1. 操作时(防止危险)的注意事项**

- (1) 样本中可能存在 HB 病毒等感染性微生物，有可能存在感染的风险，因此使用时需十分留意。
- (2) 作为防腐剂在本品中添加了 0.09%(W/V)的叠氮化钠。如果误入眼、口或接触到皮肤时请用大量清水冲洗，必要时请及时就医。

2. 使用时的注意事项

- (1) 请勿使用过期试剂。
 - (2) 试剂开封后请尽早使用，保存时请拧紧瓶盖并按指定条件进行保存。
 - (3) 本品种的容器、附属品请勿用于其他目的。
 - (4) 使用缓冲液及胶乳试剂前请轻微颠倒混合后放置指定位置。如果有起泡情况请除去气泡后再进行检测。
- * (5) 超过测定范围的样本，请用生理盐水稀释 5 倍以上再进行检测。所得数值乘以稀释倍数即可求出测定值。
- (6) 请勿混用不同批次的试剂。
 - (7) 请每次检测时制作校准曲线。另外，校准用试剂请分别测两次以上。
 - (8) 校准用试剂请使用我司另售产品。使用时请按照零售品的使用说明书进行正确使用。
 - (9) 试剂必须 2~10℃ 冷藏保存，请勿冷冻保存。

3. 废弃时的注意事项

- (1) 本品中含有 0.09(W/V)%叠氮化钠作为防腐剂。叠氮化钠可能和铅管、铜管发生反应生成强爆炸性的叠氮金属，因此废弃时请用大量清水进行冲洗。
- (2) 样本中可能含有 HB 病毒等感染性微生物，因此使用后的样本、试剂容器、器具等请灭菌、消毒(0.5%次亚氯酸钠)、烧毁等方法进行妥善处理。
- (3) 废弃样本及器具时，请遵守废弃物处理的相关法律、水污染防治法等规定进行妥善处理。

【保存方法·有效期】

1. 保存方法：2~10℃
2. 有效期：生产后 1 年
有效期请见外包装。

【包装单位】

品名	包装	
RPR	缓冲液(R1)	40mL x 1
	胶乳试剂(R2)	20mL x 1

*** [另售]**

(品名)	(包装)
RPR 标准品	5 浓度 x 0.5mL
RPR 质控品	阴性、阳性 2mL x 各 3

【主要文献】

- 1) Hart G.: Ann Intern Med. 104,368-376,1986
- 2) 大里和久: 皮肤临床 41,999-1007,1999.
- 3) 生产销售商公司内部资料

【联系方式】

SHIMA Laboratories Co., Ltd.
 東京都板桥区前野町 3-36-3 邮编：174-0063
 TEL +81 3(3967)7277 FAX +81 3(3967)3241



生产销售商

SHIMA Laboratories Co., Ltd.
 東京都板桥区前野町 3-36-3 邮编：174-0063
 TEL +81 3-3967-7277