

# 浆膜黏蛋白定性检测试剂盒(Rivalta 反应)

#### 产品简介

渗出液中可含多量浆膜黏蛋白,在酸性条件下可产生白色雾状沉淀,即Rivalta反应,又称浆膜黏蛋白定性试验。

浆膜黏蛋白定性检测试剂盒(Rivalta 反应),有乙酸、去离子水等组成。为防止细胞变形、 出现凝块或细菌破坏溶解等,送检及检查必须及时。该试剂仅用于科研领域, 不 适用于临床 诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	ADS065TC0 100T	Storage
浆膜黏蛋白定性检测试剂盒(Rivalta	反应)	2×500ml	RT
使用说明书		1 份	

### 自备材料

1、量筒或烧杯、去离子水

## 操作步骤(仅供参考)

- 1、取 100ml 量筒,加入 10ml Rivalta 试剂,然后再加入蒸馏水 90ml,静止 3min。
- 2、将穿刺液靠近量简液面逐滴轻轻滴下,在黑色背景下,观察白色雾状沉淀的发生及其下降速度等。

## 实验结果

阴性:清晰不显雾状。 可疑(±):渐呈白雾状 阳性(+):加后呈白雾状。

(2+): 白薄云状。 (3+): 白浓云状。

附注:在滴下穿刺液后,如见浓厚的白色云雾状沉淀很快地下降,而且形成较长的沉淀物,即为 Rivalta 反应阳性。如产生白色混浊不明显,下沉缓慢,并较快消失者为阴性反应。

#### 注意事项

- 1、 试剂有腐蚀性, 应小心操作, 避免伤人。
- 2、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12个月; 室温运输。