

## 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、将穿刺液靠近量筒液面逐滴轻轻滴下, 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。