

李凡他试剂(Rivalta)

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。

李凡他试剂(Rivalta),用于定性检测浆膜腔积液中是否含有浆膜黏蛋白。由穿刺取得的标本为防止细胞变形、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

编号 名称	ADS011TC0	Storage
李凡他试剂(Rivalta)	100ml	RT
使用说明书	1 份	

自备材料

量筒或烧杯

操作步骤(仅供参考)

取适量试剂于量筒或者烧杯中,静止数分钟,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 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。