

版本: A3

修改日期: 2023.12.27

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。

Leagene 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	TC0580 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,静置 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个月有效；室温运输。

相关产品：

产品编号	产品名称
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)