

李凡他试剂

简介:

李凡他氏试验, 又称李凡他(Rivalta)反应, 李凡他(Rivalta)试验, 即浆液粘蛋白定性实验。原理是浆液粘蛋白是多糖和蛋白质形成的复合物.其等电点是 PH3-5,亦称为酸性糖蛋白,当其在大量稀醋酸中时,呈白色沉淀,即为阳性。

用于定性检测浆膜腔积液中是否含有浆膜黏蛋白检测原理是在酸性条件下, 浆膜黏蛋白可产生白色雾状沉淀, 即 Rivalta 反应。有一定的腐蚀性, 请注意防腐。

组成:

产品名称	KB041-500ml	Storage
李凡他试剂	500ml	4℃避光
说明书	一份	

保存条件:

4℃避光保存, 一年有效。

操作步骤(仅供参考):

100ml 的量桶内装入 100ml 的试液, 滴入 1~2 滴浆膜腔穿刺液, 看有否白色云雾状混浊下降到 50ml 刻度以下。如是则为阳性。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、本产品仅用于科研, 严禁他用。

