

乙型流感病毒(Flu B)快速检测卡说明书

| 货号 | 规格 |
|-------------|------|
| BF06216-10 | 10条 |
| BF06216-100 | 100条 |
| | |

常温保存,保质期18个月

一、简介

乙型流感病毒(Flu B)快速检测试纸条是基于胶体金侧向层析技术的蛋白半定量检测试剂。主要结构由样品垫、金标垫、层析膜、吸水纸、背板等组成。在层析膜上固定有山羊抗鼠 IgG 多克隆抗体(质控线)和鼠抗 Flu B 单克隆抗体(检测线);在金标垫上固定有胶体金标记的另一株鼠抗 Flu B 单克隆抗体。当待测样品滴加到样品垫时,通过毛细作用,液体向金标垫移动。当含有 Flu B 的液体通过金标垫时,即与胶体金标记的鼠抗 Flu B 单克隆抗体结合。复合物移动到检测线时,被固定在检测线上的鼠抗 Flu B 单克隆抗体所捕获。随着被捕获的复合物的堆积,在检测线上呈现出紫红色条带。当复合物移动到质控线时,羊抗鼠 IgG 抗体捕获胶体金标记的鼠单克隆抗体,在质控线上呈现出紫红色条带。通过判读层析膜上检测线和质控线是否显色,判断样品中是否存在 Flu B。本试纸条检测灵敏度高,并且在实际检测 Flu B 灭活病毒时线性范围可达1000倍,在其线性范围内检测线颜色的深浅与样品浓度呈正相关。

二、用途

在进行乙型流感病毒(Flu B)的收获、培养、分离、鉴定、纯化、浓缩等操作中,均可以使用本检测试剂进行快速检测。

三、组成

1) 检测卡; 2) 稀释液; 3) 说明书;

四、使用方法

- 1. 将本试纸条包装打开,将试纸条平放在生物安全柜台面上;
- 2. 用微量移液器吸取 20μl 待检标本,滴加到样品窗中;



3. 滴加 50 μ L 样品稀释液(滴瓶垂直滴加 2 滴), 10-15 分钟后即可判读结果。

五、结果判断

- 1. 在检测窗中,质控线和检测线均显色即为阳性;
- 2. 质控线显色,检测线不显色,检测结果为阴性;
- 3. 质控线不显色,无论检测线是否显色,均表明试剂失效,检测无效。(如图)

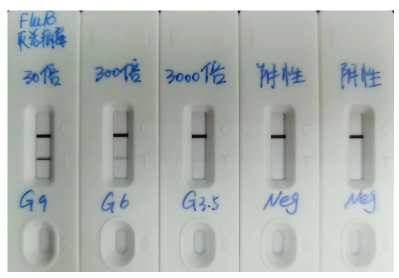


图 检测卡显色样式

六、问题及解决

| 问题 | 可能原因 | 解决方案 |
|--------|----------|------------------|
| 质控线显色浅 | 样品中有干扰物质 | 用稀释液稀释 10 倍后重复试验 |
| 检测失败 | 试剂失效 | 检查试剂保质期及保存条件 |

本检测卡仅限于科研使