

[12] 发明专利申请公开说明书

G01N 33/531 G01N 33/543 G01N 33/569

[21] 申请号 03115137. X

[43] 公开日 2003 年 7 月 23 日

[11] 公开号 CN 1431506A

[22] 申请日 2003.1.24 [21] 申请号 03115137.X

[71] 申请人 湖州瑞泽生物技术有限公司

地址 313000 浙江省湖州市龙溪路 208 号

[72] 发明人 张少恩

[74] 专利代理机构 杭州求是专利事务所有限公司 代理人 杜 军

权利要求书1页 说明书4页

[54] 发明名称 检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免 疫胶体金试剂及制备方法

[57] 摘要

检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免疫胶体金 试剂及制备方法,该试剂包括样品垫、结合垫、硝 酸纤维素膜、吸水垫和 PVC 背衬, PVC 背衬一端依 次粘附样品垫、结合垫,中间粘附硝酸纤维素膜, 另一端粘附吸水垫。 结合垫上包被了蛋白 A(或兔 抗人 IgG) 一胶体金标记物。 硝酸纤维素膜上包被 了单纯疱疹病毒I型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A(或羊抗兔 IgG)。 该试剂是一种特异性强、敏感 性高、简易快速、费用低廉、能现场检测,全过程 只需30分钟,操作人员无需专业培训,按说明书即 可完成操作。

Z

- 1、检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免疫胶体金试剂及制备方法,该试剂包括样品垫、结合垫、硝酸纤维素膜、吸水垫和 PVC 背衬,PVC 背衬一端依次粘附样品垫、结合垫,中间粘附硝酸纤维素膜,另一端粘附吸水垫,其特征在于结合垫上包被了蛋白 A(或兔抗人 IgG)一胶体金标记物,硝酸纤维素膜上包被了单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A(或羊抗兔 IgG)。
- 2、根据权利要求 1 所述的检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免疫胶体金试剂及制备方法,其特征在于该试剂的制备方法包括以下步骤: (1) 制备兔抗人 IgG: 提取人抗血清免疫家兔, 纯化后得兔抗人 IgG (如果使用蛋白 A, 直接购买); (2)制备多克隆抗体: 用单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原多次免疫家兔, 提取抗血清免疫山羊, 纯化后得羊抗兔 IgG; (3)制备胶体金: 用柠檬酸三钠等还原剂将氯金酸还原成 20nm~40nm 的胶体金颗粒; (4)制备单克隆抗体胶体金标记: 将胶体金与蛋白 A (或兔抗人 IgG) 按 1: 0.005~0.015 (m1/mg) 比例混匀,使胶体金与蛋白 A (或兔抗人 IgG) 形成稳定的胶体颗粒,通过纯化浓缩形成蛋白 A (或兔抗人 IgG) 一胶体金标记物; (4)将蛋白 A (或兔抗人 IgG) 一胶体金标记物; (4)将蛋白 A (或兔抗人 IgG) 一胶体金标记物包被在胶体金结合垫上,将抗单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A (羊抗兔 IgG) 包被在硝酸纤维素膜的检测区和控制区,充分干燥。

检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免疫胶体金试剂及制备方法 技术领域

本发明涉及一种检测抗体的免疫胶体金试剂,还涉及该试剂的制备方法。

背景技术

现有用于检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的方法主要有酶联免疫吸 附、放射免疫试验、免疫胶体金渗滤法、免疫印迹试验(WBA)等。酶联免 疫吸附(EIA)方法的缺陷是:需要专门的仪器设备如酶标仪来配合使用: 检测操作人员需要经过专业培训:操作过程相对比较复杂,检测所需时 间比较长, 检测所需费用较高, 不能实现单人份检测。免疫胶体金渗滤 法的缺陷是:操作过程相对比较复杂,不能实现一步操作;试剂需要低 温保存: 检测所需费用较高: 检测所需时间比胶体金免疫层析法要长。 放射免疫试验的缺陷是:操作人员需要经过专业培训;操作过程复杂, 要求高: 试剂需要低温保存: 由于试验涉及到放射性同位素, 试验不是 很安全, 所以很少采用; 检测费用较高; 检测所需时间长。免疫印迹试验 (WBA) 的缺陷是:操作人员需要经过专业培训:操作过程复杂,要求高: 试剂需要低温保存:目前尚无商品化的 HSV 血清抗体的蛋白印迹检测试 剂盒面世,这种方法仅限于某些专业实验室中进行: 检测费用高: 检测 所需时间长。

发明内容

本发明的目的是为了克服当前技术在推广使用中存在的缺陷,提供

一种不需要特定仪器设备辅助的检测试剂,并且能有效地降低检测成本,减轻需检测人员的负担。同时提供该试剂的制备方法。

检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免疫胶体金试剂及制备方法,该试剂包括结合垫、硝酸纤维素膜、吸水垫和 PVC 背衬,PVC 背衬一端依次粘附样品垫、结合垫,中间粘附硝酸纤维素膜,另一端粘附吸水垫。结合垫上包被了蛋白 A (或兔抗人 IgG) 一胶体金标记物。硝酸纤维素膜上包被了单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A (或羊抗兔 IgG),具体由标记用的是蛋白 A 还是兔抗人 IgG 来决定。如果用蛋白A 来标记胶体金,则用鸡抗蛋白 A 来作为控制线;如果用兔抗人 IgG 来标记胶体金,则用羊抗兔 IgG 来作为控制线。

该试剂的制备方法包括以下步骤: (1) 制备兔抗人 IgG: 提取人抗血清免疫家兔, 纯化后得兔抗人 IgG (如果使用蛋白 A, 直接购买); (2) 制备多克隆抗体: 用单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原多次免疫家兔, 提取抗血清免疫山羊, 纯化后得羊抗兔 IgG; (3) 制备胶体金: 用柠檬酸三钠等还原剂将氯金酸还原成 20nm~40nm 的胶体金颗粒; (4)制备单克隆抗体胶体金标记: 将胶体金与蛋白 A (或兔抗人 IgG) 按 1: 0.005~0.015 (ml/mg) 比例混匀,使胶体金与蛋白 A (或兔抗人 IgG) 形成稳定的胶体颗粒,通过纯化浓缩形成蛋白 A (或兔抗人 IgG) 一胶体金标记物; (4)将蛋白 A (或兔抗人 IgG) 胶体金标记物包被在胶体金结合垫上,将抗单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A (羊抗兔 IgG) 包被在硝酸纤维素膜的检测区和控制区,充分干燥。

本发明的积极效果在于:价格低廉,生产流程简单,成本低,检

测的费用比使用其它检测方法都要便宜得多;检测速度快,全过程只需 30 分钟,可以实现自我检测;可以现场检测;特异性好、灵敏度高、重复性好;操作简便,快速定性,结果准确、快速,操作简便,无需冲洗过程和标准对照,可分批或单个样品及时检测;易于推广使用,操作人员无需专业培训,按说明书即可完成操作。

具体实施方式

将 PVC 背衬一端依次粘附样品垫、结合垫,中间粘附硝酸纤维素膜,另一端粘附吸水垫。结合垫上包被了蛋白 A(或兔抗人 IgG)一胶体金标记物。硝酸纤维素膜上包被了单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A(或羊抗兔 IgG),具体由标记用的是蛋白 A 还是兔抗人 IgG 来决定。如果用蛋白 A 来标记胶体金,则用鸡抗蛋白 A来作为控制线;如果用兔抗人 IgG 来标记胶体金,则用羊抗兔 IgG 来作为控制线。

按以下步骤制备:(1)制备兔抗人 IgG: 提取人抗血清免疫家兔, 纯化后得兔抗人 IgG (如果使用蛋白 A, 直接购买);(2)制备多克隆抗体: 用单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原多次免疫家兔, 提取抗血清免疫山羊, 纯化后得羊抗兔 IgG;(3)制备胶体金:将 100m1 0.01%氯化金用 0.9m1 1%柠檬酸三钠还原成 40nm 大小的颗粒;(4)制备蛋白 A一胶体金标记物:用 0.1mol /LK₂CO₃将胶体金溶液的 pH 值调至6.5 左右,将胶体金溶液与单克隆抗体按 100ml 胶体金溶液中加入0.8mg 蛋白 A 的比例混合均匀,使胶体金与抗体形成稳定的胶体金复合物,再通过多次离心、弃上清、清洗,通过纯化浓缩形成兔抗人

IgG—胶体金标记物,冷藏备用;(5)用 Biodot 点膜机将蛋白 A 胶体金标记物喷涂在胶体金结合垫上,将抗单纯疱疹病毒 I 型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白 A 喷涂在硝酸纤维素膜的检测区和控制区,充分干燥;(6)将硝酸纤维素膜、胶体金结合垫、样品垫、吸水垫等依次粘在 PVC 背衬上;(7)将粘好的 PVC 材料切成一定宽度的试剂条,即制成检测单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 的免疫胶体金试剂。

在检测前先将样本和试剂条(板)放在室温条件下放置一段时间(10分钟),使其恢复至室温;从铝箔袋中取出检测试剂条,按 MARK 线下箭头所示的方向将试剂条浸入样本溶液中,液面不得超过 MARK 线,5 秒~8 秒后取出,平放在操作台上;如果是试剂板:从铝箔袋中取出检测试剂板,平放在操作台上,往加样孔中滴加 3 滴(约 120u1)样品溶液(血清);3分钟~15分钟内即可判断结果,30分钟后判断的结果为无效。结果判断:如果样品中有要检测的"单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG"存在,则检测线处出现红色条带,同时质控线上也出现红色条带,此时结果为阳性;如果样品中没有要检测的"单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG"存在,则检测线处无条带出现,但质控线上出现红色条带,此时结果为阴性。如果质控线上没有红色条带出现,则产品无效。



专利名称(译)	检测单纯疱疹病毒I型抗体IgG的免疫胶体金试剂及制备方法		
公开(公告)号	CN1431506A	公开(公告)日	2003-07-23
申请号	CN03115137.X	申请日	2003-01-24
[标]申请(专利权)人(译)	湖州瑞泽生物技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	湖州瑞泽生物技术有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	湖州瑞泽生物技术有限公司		
[标]发明人	张少恩		
发明人	张少恩		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/531 G01N33/543 G01N33/569		
代理人(译)	杜军		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

检测单纯疱疹病毒I型抗体IgG的免疫胶体金试剂及制备方法,该试剂包括样品垫、结合垫、硝酸纤维素膜、吸水垫和PVC背衬,PVC背衬一端依次粘附样品垫、结合垫,中间粘附硝酸纤维素膜,另一端粘附吸水垫。结合垫上包被了蛋白A(或兔抗人IgG)—胶体金标记物。硝酸纤维素膜上包被了单纯疱疹病毒I型特异性表面膜抗原和鸡抗蛋白A(或羊抗兔IgG)。该试剂是一种特异性强、敏感性高、简易快速、费用低廉、能现场检测,全过程只需30分钟,操作人员无需专业培训,按说明书即可完成操作。