

北京英诺特风疹病毒IgM/IgG抗体联合检测试剂盒

| | |
|------|--------------------------------------------|
| 产品名称 | 北京英诺特风疹病毒IgM/IgG抗体联合检测试剂盒 |
| 公司名称 | 四川京川蒙科技有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 规格:50人份 有效期:12(月) 生产企业:北京英诺特生物技术有限公司 |
| 公司地址 | 成都市武侯区武青南路33号1层118号 |
| 联系电话 | 028-83115866 18608226788 |

产品详情

老包装

新包装

【病原体】

风疹(rubella virus), 又名德国麻疹, 为rna病毒, 是儿童常见的一种呼吸道传染病。在体外生活力很弱, 人是唯一自然宿主。

【传播途径】

- 1、飞沫呼吸道传播。出疹前后数天内传染性最强。
- 2、冬春季为高发期。
- 3、孕妇可通过胎盘传播胎儿。

【感染危害】

少年儿童是易感人群, 感染发病率较高。成人感染后也较多, 症状如感冒, 先有上感症状及耳后和枕下淋巴结肿大, 面部出现潜红色斑丘疹并迅速遍及全身, 多在14天内消退, 预后良好。在人口集中场所易传播, 如幼儿园、学校、军队中流行。女性常有多发性对称关节炎(如指趾腕肘膝踝足肩脊柱等)。

人群中感染率为90%以上，常被人们忽视。其被列入《中华人民共和国传染病防治法》中丙类传染病管理。

怀孕6个月内感染可以传染胎儿，造成流产、死产。活产中部分“先天性风疹综合征”（crs）。可导致婴儿发育迟缓，全身性器官受损，先天性心脏病，畸形，耳聋、失明等。患儿常伴有白内障、耳聋、心血管系统缺损。

【临床意义】

帮助基层医疗机构改善缺少便捷的诊断技术状况。

为临床诊断风疹病毒感染提供工具和指引治疗方向。

控制由风疹病毒感染引发流产和新生儿疾病。

增加代理商和医疗机构经济效益。

【产品特点】

操作简便易学。

不受场地限制。

无洗版困惑。

加样更方便。

用量不受患者人数限制。

【产品可靠性】

灵敏度98.9%，特异性93.1%。

【使用范围】

综合医疗机构的检验科，开展检测项目的临床科室（妇科、内科、感染、儿科）、妇幼专科医院、私立医院、计划生育服务站和疾病预防系统（cdc）。

【市场机会】

少年儿童与成人都是易感人群，感染发病率较高。可用于感染科、内科、呼吸科、儿科、妇科、产科

、遗传科等科室对感染者进行筛查，市场广阔，容量巨大。

【包装与资质】

25或50人份/盒。

注册证号：国食药监械（准）字2010第3401344号。

本产品的规格是50人份，有效期是12（月），生产企业是北京英诺特生物技术有限公司，药准字是国食药监械（准）字2013第3402033号