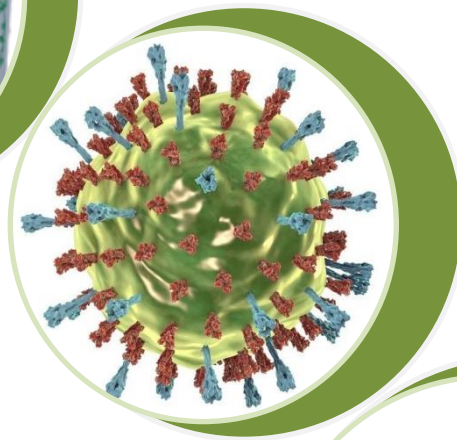


百日咳类毒素 (PT) 和丝状血凝素 (FHA) IgG抗体检测试剂盒

国械注准20173403270



一步法快速检测!

- 辅助百日咳诊断
- 快速、准确、用样少
- 10ul样本 (全血、血清、血浆)
- 辅助百日咳疾病诊断
- 临床科室：儿科 内科 呼吸科
 诊科 产科 体检中心
 老干部科 疫苗接种门诊



洽谈二维码

仅供医学专业人士阅读



骨代谢/消化道/呼吸道

www.rz-biotech.com www.gucon.com

临床意义

IgG-PT < 20IU/ml	提示未检出、或IgG抗体达不到免疫保护水平
20IU/ml ≤ IgG-PT < 80IU/ml	提示继往感染或接种过疫苗，IgG抗体达到免疫保护水平
IgG-PT ≥ 80IU/ml	提示百日咳急性感染、或近期感染，需2-4周后采第二份样本继续跟踪确认。

摘自旅行医学科学2008年第12月第14卷第4期，综述《百日咳研究现状及国内外集中诊断标准比较》

摘自中华儿科杂志2017年8月第55卷第8期，标准方案指南，《中国儿童百日咳诊断及治疗建议》

特征及优势

简便

1滴血即可检测，随采随检，肉眼判断，可配备仪器

快速

20分钟出结果，能实时辅助诊断，满足个体标本快速检测需求

特异

基于中国人群传染病保护性抗体进行研发，特异性优于同类进口产品

专业

专业用于免疫接种效果的监控、个体免疫状态的确定和流行病学调查

检测步骤



打开试纸筒
取出试纸条



使用毛细采血管向检测卡
加样孔滴加10μl样本

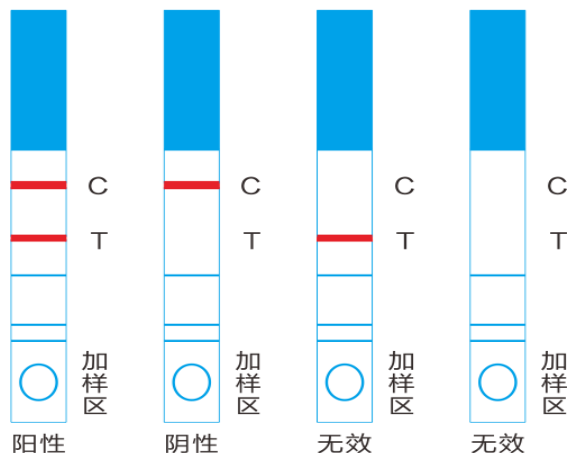


20分钟内
进行结果观察



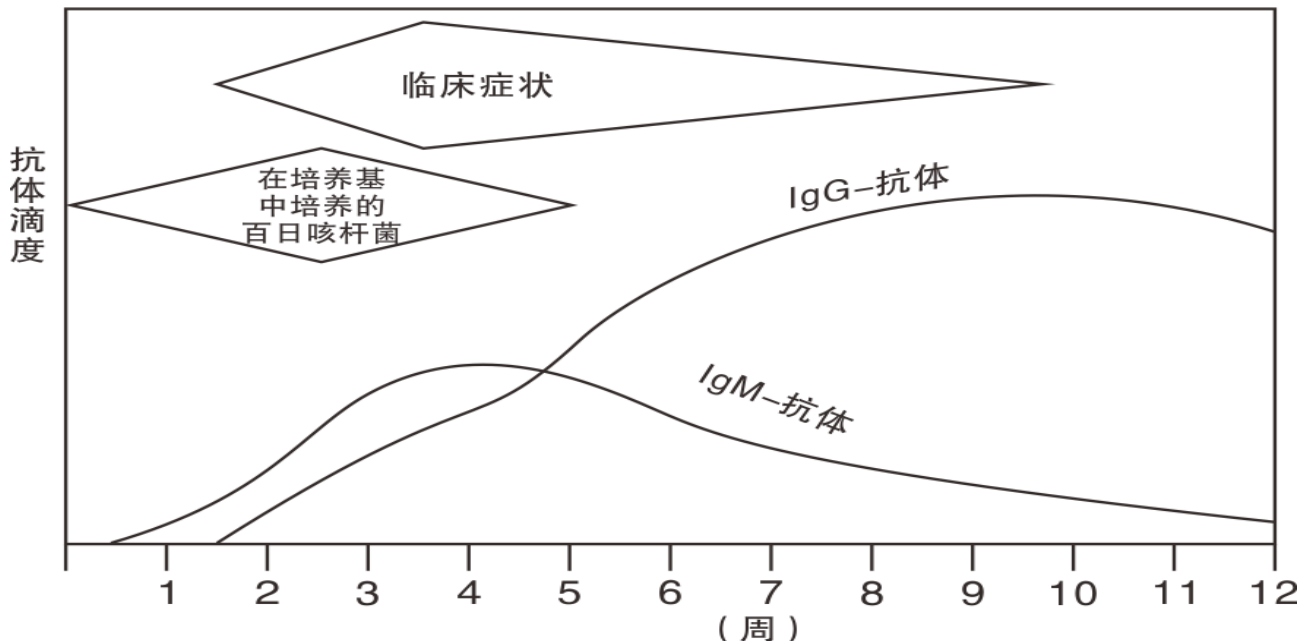
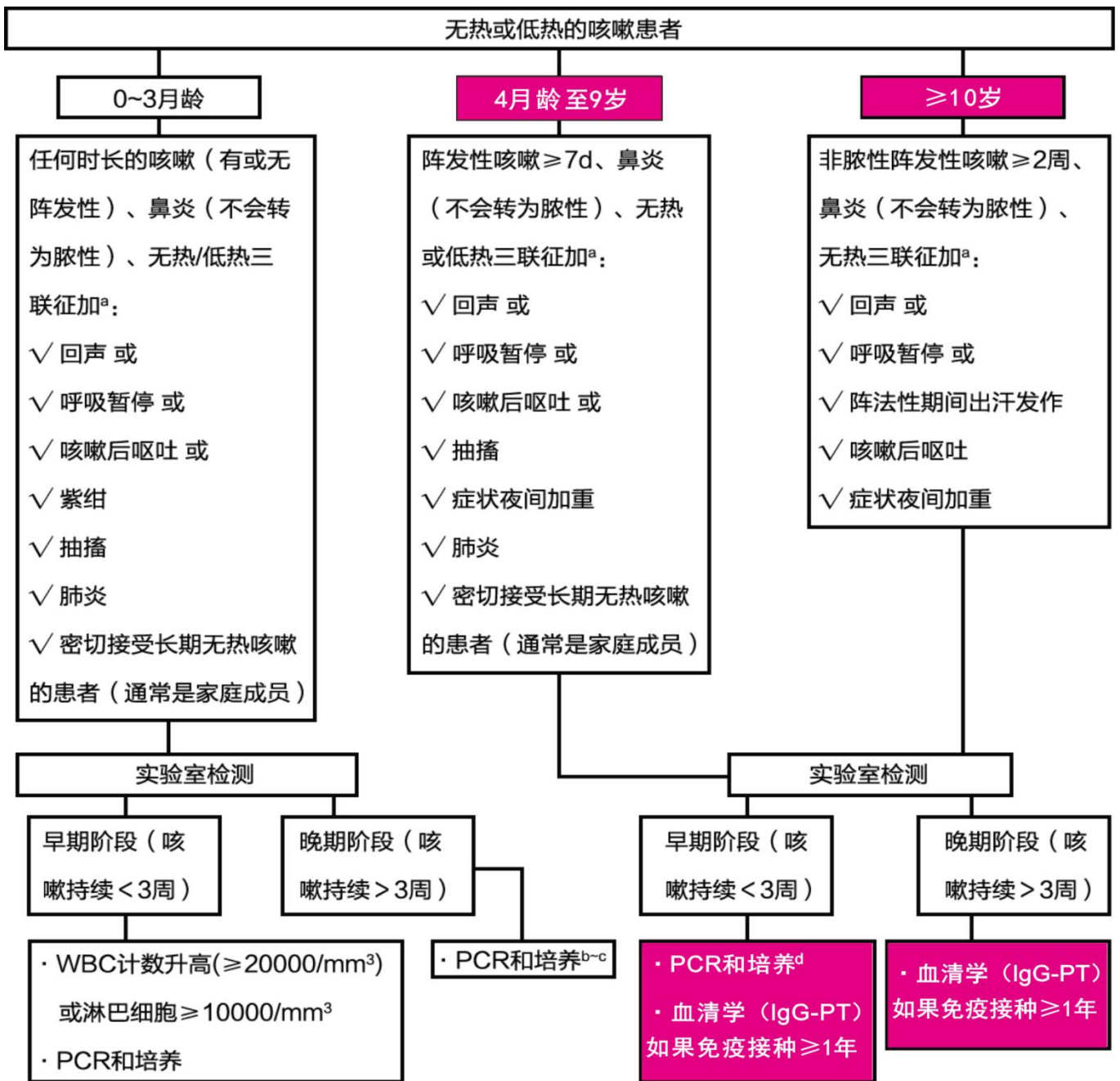
再滴加2~3滴 (70-100μl)
样品稀释液

结果判读



条形试纸检测结果示意图

百日咳临床诊断标准和实验室检测方案 (GPI建议)



百日咳发病过程中临床病理学、细菌侵入及产生抗体情况示意图

更多产品

呼吸道合胞病毒/腺病毒抗原联检试剂盒（免疫层析法）

特征优势：

- ✓ 简便快速，一步法检测，10分钟出结果
- ✓ 鼠单克隆抗体保证性能卓越
- ✓ 与ELISA方法对比，高灵敏度和特异性
- ✓ 众多同类厂家的OEM供应商

流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）

特征优势：

- ✓ 简便快速，一步法检测，15分钟出结果
- ✓ 高特异性
- ✓ 成本低，无需配套仪器

产品	方法	样本类型
肺炎衣原体抗体检测	POCT	血清/全血
肺炎支原体抗体检测	POCT	血清/全血
肺炎衣原体抗体检测IgG/IgM	ELISA	血清
肺炎支原体抗体检测IgG/IgM	ELISA	血清
百日咳类毒素和丝状血凝素IgG抗体检测试剂盒	POCT	血清/全血
百日咳类毒素和丝状血凝素IgG抗体检测试剂盒	ELISA	血清

广东省总代理：广东固康生物科技有限公司 生产厂家：武汉生命科技股份有限公司

地址：广州市黄埔区开源大道11号加速器B栋405-410室

电话：020-32293176 32293166 18927505895

客服QQ：1799564621 传真：020-32293177

E-mail: sales@gucon.com 网址: www.gucon.com

