

# 抗原/核酸/抗体检测试剂盒临床试验报告

产品名称	抗原/核酸/抗体检测试剂盒临床试验报告
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

有四种主要的结构蛋白：S蛋白、M蛋白、E蛋白、N蛋白。科学家们用质谱分析，发现了N蛋白是引起肺炎患者产生抗体的主要免疫原（即抗原）。因此N蛋白可用于建立免疫学检测方法，来检测患者血清中存在的针对的抗体。为免疫学检测的一种，ELISA酶联免疫法是一种高效且广泛使用的蛋白定量方法，该方法的原理是让能特异性识别蛋白抗原的抗体结合到固相载体表面，再加入受检样本与固相抗体结合形成固相抗原复合物，然后引入用酶标记的抗体识别并结合固相抗原复合物，在洗涤多余的酶标抗体后，加入底物使酶发生颜色反应，根据颜色的变化程度进行抗原的定性或定量。该方法灵敏度高，特异性较强，无需特殊仪器，且操作简便，检测成本低，利于普及。

但在临床实践中，一些弱症状、载量低的初诊患者样本、标本中抑制物本、治疗后待复核出院的患者样本、荧光定量PCR检测结果处于灰区的可疑样能被明确诊断，造成了极大的传染隐患、安全风险、资源消耗。那如何快速、携带者，尽可能降低假阴性呢？

试剂盒临床试验评价报告就显得一定要做临床试验才能确定产品的有效性和准确性。

应该怎样准确有效诊断到携带者,尽可能降低假阴性情况得存在呢?

试剂盒临床试验评价报告就显得尤为的重要,临床试验才能真正确定产品的有效性和准确性;获得使用者的信任，加强抗击

的决心。

中国科学报报道，近日，全国各地出现多例核酸检测“假阴性”病例，引发广泛关注。

核酸检测为何频频出现“假阴性”结果?中国疾控中心主任、中科院院士高福回应。国瑞提供临床试验报告 办理临床2-3周，价格仅900RMB/例

提供技术指导、认证机构办理现场对接服务。