

## 流感和叠加感染或加重病情，呼吸道抗原多联检强势来袭！

产品名称	流感和叠加感染或加重病情，呼吸道抗原多联检强势来袭！
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

### 产品详情

近日，《中国公共卫生》期刊发表《中国流感疾病负担现状、问题与挑战及应对策略》，文章称，流行性感冒（简称流感）与新型冠状病毒肺炎（简称肺炎）均为呼吸道传染病，若二者合并感染，不但会加重病情、延长病程，且会使死亡率升高，特别是对老年人、儿童及慢性病人群风险更大。

（图片来源于网络）

#### 流感、流行情况相似

该文章表示，全球每年仍有高达约10亿人罹患流感，其中300万~500万例为重症病例，29万~65万例死于流感相关呼吸道疾病。在肺炎流行以前，流感是世界卫生组织第一个实行全球监测的传染性疾病，表明其严重的危害性。

国务院发布的《健康中国行动（2019—2030）》第十五项“传染病及地方病防控行动”中明确强调“持续开展流感监测和疫情研判，掌握流感病毒活动水平及流行动态，及时发布预警信息”，国务院发布的《“十四五”国民健康规划》中再次强调，要“加强多病共防，进一步加强流感、登革热等重点传染病监测和分析研判”，同时要求“做好流感疫苗供应保障，推动重点人群流感疫苗接种”。由此可见，流感防控工作对于实现健康中国的宏伟目标具有极其重要的战略意义。

流感作为全球重大公共卫生问题之一，与当前肺炎的大流行相互关联。在高发季节、传播途径、易感人群等方面，流感与肺炎流行情况相似，如出现叠加流行，或将加重病情。

IVDEAR团队可开展呼吸道多联检产品的临床试验研究项目及非专业人士可用性研究项目，可承接以下13项常见呼吸道病原体的临床试验研究：

2019-nCoV(ORF)；

Bordetella Pertussis (B. pertussis)；

Influenza A (Flu A)；

Influenza B (Flu B)；

Respiratory Syncytial Virus (RSV)；

Bordetella parapertussis (B. parapertussis)；

Rhinovirus(RhV)；

Adenovirus(Adv)；

Human Metapneumovirus(hMPV)；

Boca virus(Boca)；

Coronavirus (CoV)；

Mycoplasma Pneumoniae(MP)；

Parainfluenza virus (PIV)；