

国务院印发新冠病毒抗原检测应用方案

关于印发新冠病毒抗原检测应用方案的通知

联防联控机制综发〔2022〕118号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应对新冠肺炎疫情联防联控机制（领导小组、指挥部）：

为进一步优化新冠病毒检测策略，做好防控工作，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组制定了《新冠病毒抗原检测应用方案》，现印发给你们，请认真组织实施。

国务院应对新型冠状病毒肺炎

疫情联防联控机制综合组

2022年12月7日

（信息公开形式：主动公开）

新冠病毒抗原检测应用方案

抗原检测具有感染早期灵敏度高、操作简便、为指导下需求人员自主、规范做好新冠病毒抗原检测（以下简称抗原检测），现提出以下方案：

一、适用对象

- （一）有自主抗原检测需求人员。
- （二）人员密集场所的人员（大型企业、工地、大学等）。
- （三）居家老年人和养老机构中的老年人。

二、有自主抗原检测需求人员

所有人员均可以按照自主、自愿的原则，随时进行自我抗原检测。

- （一）检测试剂获得。有自主抗原检测需求人员可通过零售药店、网络销售平台等渠道购买抗原检测试剂，进行自测。
- （二）检测频次。根据自主意愿随时检测。
- （三）注意事项。自我检测时可以按照说明书示意的要求和流程进行检测和结果判读，也可以联系基层医疗卫生机构签约服务医务人员，在其远程指导下完成抗原检测。
- （四）检测结果的处置。

1. 抗原检测阳性。自主抗原检测人员向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。没有症状或症状轻微时，居家隔离治疗，按照居家隔离治疗人员用药指引，选择适宜的药物治疗。症状加重时，由辖区基层医疗卫生机构及时协助前往医疗卫生机构发热门诊（诊室）就诊。

2. 抗原检测阴性。可以正常工作、学习、生活。

三、人员密集场所的人员

- （一）检测试剂获得。此类人员自主抗原检测时自行购买抗原检测试剂；参加所在机构要求的抗原检测时，由所在机构发放抗原检测试剂。
- （二）检测频次。此类人员可以随时自主进行抗原检测，也可以按照所在机构（企业、工地、大学等）要求开展规定频次的抗原检测。
- （三）注意事项。此类人员可以按照说明书示意的要求和流程进行抗原检测和结果判读，也可以向所在机构提出申请，在机构指派人员指导下进行抗原检测。
- （四）检测结果的处置。

1. 抗原检测阳性。向所在机构及所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时，暂停工作或学习，在居所进行隔离治疗，按照居家隔离人员用药指引，选择适宜的药物治疗。症状加重时，及时前往所在机构内设的医疗机构或者辖区的医疗卫生机构发热门诊（诊室）就诊。

2. 抗原检测阴性。可以正常工作、学习、生活。

四、居家老年人和养老机构老年人

- （一）检测试剂获得。居家老年人和养老机构老年人均可自主购买抗原检测试剂。其所在地级市/区县，要按照辖区老年人数量及每周抗原检测频次，免费为老年人发放抗原检测试剂。
- （二）检测频次。此类人员应当每周开展2次抗原检测，也可以随时自主进行抗原检测。
- （三）注意事项。居家老年人由其家人按照说明书示意的要求和流程进行抗原检测和结果判读，也可以联系基层医疗卫生机构签约服务医务人员，在其远程指导下完成抗原检测。养老机构工作人员按照说明书示意的要求和流程为老年人进行抗原检测和结果判读。
- （四）检测结果的处置。

1. 抗原检测阳性。由其家人或者养老机构向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时，居家老年人按照居家隔离人员用药指引，在辖区基层医疗卫生机构签约服务医务人员指导下，选择适宜的药物治疗。养老机构选择相对独立的房间，按照居家隔离人员用药指引，在内设医疗机构医务人员指导下，选择适宜的药物治疗。无论是居家老年人还是养老机构老年人，症状加重时，都应当及时前往三级医院就诊。

2. 抗原检测阴性。可以正常生活。

（五）检测试剂储备。以基层医疗卫生机构为单位进行储备，每家基层医疗卫生机构按照服务人口总数的15%-20%储备抗原检测试剂。

五、有关工作要求

- （一）工业和信息化部要组织抗原检测试剂生产企业合理提高产能，根据市场需求情况提高产量，确保满足需求。
- （二）依法取得药品经营许可证的零售药店、依法取得相应医疗器械经营许可证的医疗器械经营企业，可以通过实体店销售和电子商务渠道销售经国家药品监管部门审批的抗原检测试剂。药品监管部门依法加强对零售药店、相关电子商务经营者等监管，保障抗原检测试剂质量合格。
- （三）大型企业、工地、大学等人员密集机构要按照人员数量和检测需求，提前购买一定量的抗原检测试剂，储备适量抗原检测试剂。
- （四）地级市/区政府要按照辖区老年人数量和检测频次，老年人所属社区/养老机构，配备一定量的抗原检测试剂，储备适量抗原检测试剂。
- （五）各省（自治区、直辖市）卫生健康部门要制定抗原检测阳性结果报告相关规定，通过开发APP小程序、完善信息系统功能等方式，方便各类人员进行抗原检测结果报告，要将报告具体途径通过多种方式向社会公布。
- （六）卫生健康行政部门要对基层医疗卫生机构（社区卫生服务中心/乡镇卫生院）医务人员开展抗原检测培训，确保基层医疗卫生机构医务人员能够为有抗原检测需求人员提供技术指导。基层医疗卫生机构要重点掌握签约服务和健康管理的老年人抗原检测情况，及时发现风险进行有效处置。

附件

居民抗原自测须知

一、试剂获取

社区居民有意进行抗原自测的，可通过以下渠道获取：

- （一）零售药店、网络销售平台等渠道自行购买；
- （二）向所在社区申请获取。

二、自测流程

- （一）抗原自测前准备。1.洗手。2.阅读抗原试剂说明书，了解自测流程及注意事项。3.检查试剂的保质期及完整性。4.环境温度在14℃-30℃，避免潮湿。抗原检测卡拆除包装后置于平坦、清洁处。
- （二）样本采集。年龄14岁以上的，可自行进行鼻腔拭子采样。先用卫生纸擤去鼻涕。小心拆开鼻腔拭子外包装，避免手部接触拭子头。随后头部微仰，一手执拭子尾部贴一侧鼻孔进入，沿下鼻道的底部向后缓缓深入1-1.5厘米后贴鼻侧旋转至少4圈（停留时间不少于15秒），随后使用同一拭子对另一侧鼻腔重复相同操作。年龄2-14岁自测者应由其他成人代为采样。

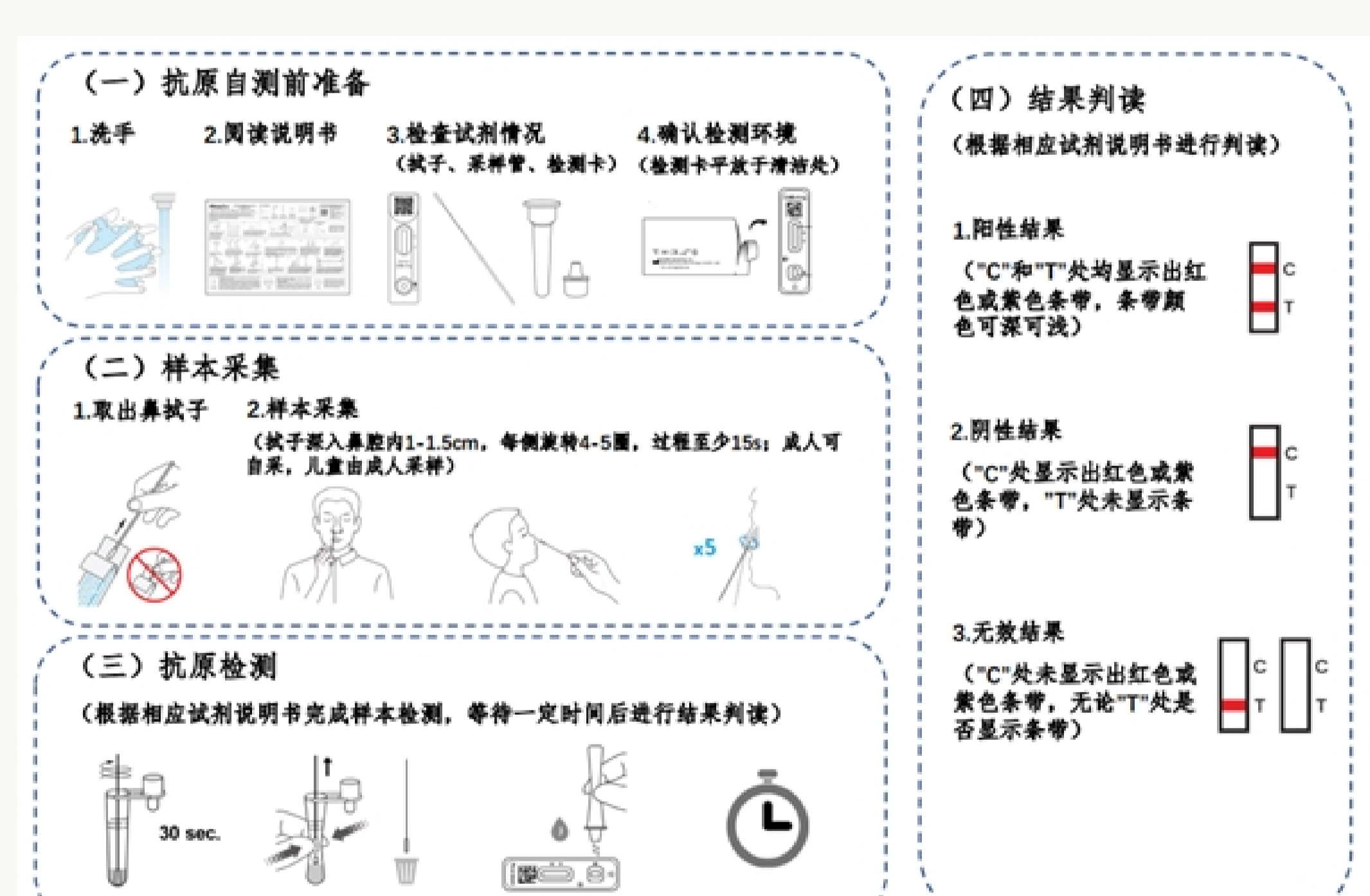


图 抗原自测流程图（具体参照特定试剂盒说明书）

（三）抗原检测

- 1. 根据试剂说明书，将采集样本后的鼻腔拭子立即置于采样管中，拭子头应在保存液中旋转混匀至少30秒，同时用手隔着采样管外壁挤压拭子头至少5次，确保样本充分洗脱于采样管中。
 - 2. 用手隔着采样管外壁将拭子头液体挤干后，将拭子弃去。采样管盖盖后，将液体垂直滴入检测卡样本孔中。
 - 3. 根据试剂说明书，等待一定时间后进行结果判读。
- 阳性结果：“C”和“T”处均显示出红色或紫色条带，“T”处条带颜色可深可浅，均为阳性结果。
- 阴性结果：“C”处显示出红色或紫色条带，“T”处未显示条带。
- 无效结果：“C”处未显示出红色或紫色条带，无论“T”处是否显示条带。结果无效，需重新取试剂纸条重测。

三、结果报告

各地卫生健康部门和基层医疗卫生机构向社会公布抗原检测结果的报告途径。居民检测完成后，按照要求向基层医疗卫生机构报告结果。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。



打印 发E-mail给:

2023年优青招聘专场

- ### 相关新闻
- 1 国务院印发《新冠病毒感染居家治疗指南》
 - 2 新冠病毒变异感染细胞3A首次获证
 - 3 研究发现新冠病毒主要实体的关键漏洞
 - 4 两部门：将阿兹夫定片纳入新冠病毒肺炎诊疗方案
 - 5 国务院联防联控机制：推动核酸检测结果全国互认
 - 6 泰国报告全球首例新冠“猫传人”病例
 - 7 国务院联防联控机制：加强核酸采样质量管理
 - 8 国家药监局：对新冠检测试剂实行“最严监管”



- ### 一周新闻排行
- 1 两所公安校被更名亮相，均为部属
 - 2 学友官方通报：一女学生高空坠亡
 - 3 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
 - 4 基金委发布一项重大研究计划项目指南
 - 5 杨振宁：真性情名儒大师，与西湖大学再相逢
 - 6 解决与论文4大难题！《科学》找7位学者征稿
 - 7 自然科学基金委医学领域一项目评审名单公布
 - 8 考、头发少、生活单调？这群理论物理博士不一样
 - 9 牛群、爱因斯坦如何导演了精密制造这出大戏
 - 10 2023年中国科学院院士增选工作启动

- ### 编辑推荐博文
- 科学网4月十佳博文榜单公布！
 - 论文发表全流程 根据学术期刊排名挑选适合的期刊
 - 如何用ChatGPT一句话生成V4s应用？
 - C929宽体客机商业运营有望在2030年前后达成
 - NML文章集锦 | 仿生材料及在应用研究(一)
 - 当代代相传的知识遇上会思考的机器

更多>>