# 街道全员核酸检测工作预案 一

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-06-18

*街道全员核酸检测工作预案一、工作目标二、组织机构三、检测策略四、工作原则（一）分级响应分区管理。（二）听从统一调度管理。（三）集中采样。（四）检测结果的反馈。五、工作内容六、工作要求街道全员核酸检测工作预案为贯彻落实国务院联防联控机制《关于...*

街道全员核酸检测工作预案

一、工作目标

二、组织机构

三、检测策略

四、工作原则

（一）分级响应分区管理。

（二）听从统一调度管理。

（三）集中采样。

（四）检测结果的反馈。

五、工作内容

六、工作要求

街道全员核酸检测工作预案

为贯彻落实国务院联防联控机制《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》和省、市疫情防控领导小组关于核酸检测工作的相关要求，切实做好平战结合常态化疫情防控工作，确保在必要时间内快速完成全员核酸检测，有效控制疫情扩大蔓延的风险，整体提高应急和处理能力，结合《XX市全员核酸检测工作应急预案》，根据我街道实际，制定本预案。

一、工作目标

为进一步做好秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，提高处置新冠肺炎疫情的能力，实现辖区居民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高居民防范意识，确保人民身体健康。辖区内一旦发生新冠肺炎疫情，在3—5天内完成区域内全员核酸检测工作任务，切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，为推动常态化疫情防控提供坚强保障。

二、组织机构

为确保全员核酸检测工作顺利开展，成立街道全员核酸检测工作领导小组。

组

长：

副组长：

成员：

领导小组下设办公室，由办公室负责与医院相关负责人具体对接落实核酸检测工作。切实承担起市疫情防控指挥部交办的相关工作任务。

三、检测策略

按照精准防控要求，实行属地化管理，街道、社区负责本区检测对象标本采集组织工作。要切实落实主体责任，加强组织领导和指挥协调，根据市防控指挥部划定的检测范围，统计确定检测人数，通知到户到人，确保不落一户、不漏一人；制作检测对象花名册，组织街道、社区人员按片区进行宣传、组织、引导检测对象持身份证在规定时间内有序到指定采集点完成咽拭子采集。

四、工作原则

（一）分级响应分区管理。

街道按照市疫情防控指挥部视疫情需要启动应急检测响应，按照“能快尽快”的原则，确保5天内完成街道全员新冠病毒核酸检测的目标。

（二）听从统一调度管理。

街道坚决服本市疫情防控指挥部集中统一指挥，对物资、人员等涉及核酸检测的所有力量进行集中管理和按需调度。按照重点人群和高风险地区人群1:1、中风险地区

5合1、低风险地区10合1采用科学混检方式，确保第1天内完成所有重点区域、重点人群核酸检测。再由重点区域逐渐向外围扩张的检测顺序，科学调度安排人员，按照本地区已测算的每天检测人数、覆盖区域，以最快的速度、最短的时间完成全员检测工作。

（三）集中采样。

按照属地管理原则，街道设采集点2个，实现检测对象就近、就便迅速接受核酸检测，避免人员聚集。

（四）检测结果的反馈。

核酸检测结果出来后，街道根据市疫情防控指挥部要求，及时向居民反馈，检验结果为阴性的居民进行解除隔离和安全管控告知；检测结果为阳性的居民，按规定启动隔离救治流程，开展密接者排查工作，并立即将情况上报市疫情防控应急指挥部办公室。

五、工作内容

（一）沟通协调。

集中采样点设在街道医疗机构。与采集点积极沟通做好区域标识引导，做到醒目，按防疫要求做好人员距离规划，减少人员近距离接触，组织引导被检测人员有序通行避免造成现场混乱。

（二）职责分工。

（1）街道检测工作领导小组负责做好统筹协调、和辅助人员调配等相关工作。

（2）社区负责工作宣传，组织受检人员按规定有序接受检查。

六、工作要求

（一）提高认识，加强组织保障。

按照疫情防控需要，根据疫情可能波及的人群范围开展全员核酸检测，是疫情精准防控最直接、最有效的措施。街道参与核酸检测的工作人员要高度重视该项工作，严格落实“四方责任”，严格做好保密工作，坚决听从指挥安排，切实做好核酸检测工作的组织保障、人员保障，确保全员核酸检测工作按照即定预案有序有力开展。

（二）迅速落实，做好应急准备。

在落实“外防输入、内防反弹”常态化疫情防控工作任务的基础上，街道、社区要认真按照核酸检测方案工作要求，结合工作实际和各自工作职责，进一步细化和分解工作任务，明确专人负责，加强业务培训，切实做好全员核酸检测的应急准备工作。

（三）提高效率，实现应检尽检。

核酸检测工作要坚持精准、全面，对于应急管理时已在辖区人员，要有序引导检测，对于应急期间返回辖区人员，要做到分流管理，避免与已检测居民接触，做到应检尽检、不漏一人。互通信息和工作动态，做好上下贯通、左右衔接、执行有力的共同协作机制。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找