# 2023年冬季核酸检测工作方案 核酸检测工作实施方案(优秀5篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中,方案都是一种重要的工具和方法,可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题,实现个人和组织的发展目标。方案书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇方案呢?下面是小编为大家收集的方案策划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

## 冬季核酸检测工作方案篇一

为全面做好街道新冠肺炎疫情防控工作,积极应对域内可能 出现的新冠肺炎疫情,落实"四早"要求,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《区全员核酸检测工作工作 方案》,根据街道实际,特制定本方案。

为贯彻落实国家、省、市、区关于做好秋冬季新冠肺炎疫情防控工作要求,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2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。

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。

街道领导为所包保社区的疫情防控预案总指挥;各社区书记 为本社区疫情防控预案负责人、负责每个采集点全面工作并 负责每个采集点至少招募2名志愿者;计生办负责与医院和疾 控相关负责人具体对接落实核酸检测工作及各种数据统计上 报;办公室负责与公安、城管协调、沟通安全保卫、对招募 的志愿者进行培训,并且加入区疫情防控工作基本技能培训 群,进行线上相关业务学习、后勤保障等工作;各相关科室 切实承担起街道全员核酸检测工作领导小组交办的相关工作 任务;各社区网格员为各核酸采集点负责人,公安、城管工 作人员为各核酸采集点安保人员,各社区的工作人员为居民 信息核实登记和消杀工作人员。

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。街道常住人口5万人,设立42个 采集点,疫情发生时,按照2天内完成全员核酸检测的目标要 求测算。要切实落实主体责任,加强组织领导和指挥协调, 根据区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;社区要提前制作全 员核酸采集人员登记表,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采集。

- (一)分级响应分区管理。按照区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2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。要坚决服从区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。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,按照本社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42个 (见附表),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,街道根据区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,并立即将情况上报区疫情防控应急指挥部办公室。

(一)沟通协调。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、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。
- (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,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、内防扩散"常态化疫情防控工作任务的基础上,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。

## 冬季核酸检测工作方案篇二

根据省市关于做好20\_\_年春季学期返x高校师生核酸检测工作的要求,结合我院实际,特制定我院省外返苏师生核酸检测工作方案,具体如下:

一、检测对象:

返校前14天内从省外返x的学生和教职工。

- 二、检测时间及检测单位:
- 1. 第一阶段: 20\_\_年3月1日上午8:30"11:30,分3个检测小组进行;
- 3. 检测当天出检测结果,整体反馈,不再单独出具个人检测报告;
- 4. 检测单位[ x
- 三、检测地点:

体艺中心,根据要求体艺中心内检测区域分为3个区域即等候区、采集区、临时隔离区,具体如下:

- 1. 等候区: 体艺中心正门口室外设置进口通道2个;
- 3. 临时隔离区:用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

四、具体检测时间段安排:

1. 纺艺300人, 检测时间8: 30"9: 00;

- 2. 信息250人, 检测时间9: 00"9: 25;
- 3. 会国450人, 检测时间9: 25" 10: 10;
- 4. 电商280人, 检测时间10: 10"10: 35;
- 5. 人旅350人, 检测时间10: 35"11: 10;
- 6. 机电184人, 教师36人, 检测时间11: 10"11: 30

五、所有参加检测人员须于2月28日前完成系统注册,并形成 预约码,具体步骤详见附件(略)。

#### 六、注意事项:

参加检测人员要做好个人防护,佩戴好口罩,保持1米安全距离,并携带身份证和手机,步行前往体艺中心检测点,进行检测前需测量体温,体温异常者暂停检测并启动应急预案。 检测结果出来前,学生不得离开校园,寝室间不串门。

## 冬季核酸检测工作方案篇三

严格按照全区全员核酸检测工作要求,科学统筹调度和加强组织领导,结合我社区全员核酸检测工作实际,合理设置采样点,研究制定全员核酸检测工作方案,推动检测各项工作落地落实。确保在两天内实现核酸检测全覆盖,努力将疫情风险影响降到最低。

按照"市统筹、区级负责、突出重点、组织有序、确保安全"的原则,科学划分责任工作网格,全民摸清人口底数,根据疫情实际范围和严重程度,落实划定范围内的全员核酸检测任务。

(一)加强组织领导。坚持人民至上、生命至上,各部室、

各居委会要深刻认识全员核酸检测的重要性,在全员核酸检测领导小组统一领导下,及时和各工作专班协调配合,迅速有效地组织开展全员核酸检测。

- (二)加强宣传引导。各部室、各居委会要在区全员核酸检测领导小组舆论宣传引导专班的指导下,切实做好全员核酸检测宣传报道、舆论引导等工作。通过多种形式和方式进一步加强疫情防控知识宣传,提高群众主动参与核酸检测意识,及时回应群众关切,正确引导社会舆论,全力营造全员核酸检测的良好氛围。
- (三)强化督导检查。各部室、各居委会要按照本方案要求,切实做好全员核酸检测各项应急准备工作。社区全员核酸检测领导小组将择时对各部室、各居委会工作进行情况进行督导检查,对认识不到位、工作推进不力,推诿扯皮、弄虚作假的严肃追责问责。

## 冬季核酸检测工作方案篇四

- 1、秋季开学返校在籍学生(含20xx级本科新生和研究生新生)。
- 2、已提前返校在籍学生,从到校之日起至9月1日(含),在校未满14天且无该时间段xx市医疗机构出具的核酸检测阴性证明的学生。
- 3、秋季开学返校教职工(除外人员:于8月15日(含)之前返汉且之后未再出汉,近14天健康监测无异常,且在xx市全员核酸检测中结果为阴性或返汉后在医疗机构进行核酸检测结果为阴性的教职工)
- 4、按照xx市疫情防控政策,目前正在xx市内隔离点或居家隔离管理的师生,不在此次核酸检测范围内。

卓尔体育馆车库、工学部老体育馆、信息学部大学生活动中心, 医学部体育馆, 第一临床学院, 网络安全学院东西湖校区。按就近方便的原则, 针对不同学院学生合理安排好核酸采样地点。返校教职工统一安排在卓尔体育馆车库进行核酸采样。

注: 具体检测时间和地点安排详见"阅读原文"通知附件

此次核酸检测是秋季开学工作的重要组成部分,由校医院牵头负责,其他相关部门配合完成。

- 1、人员查验:采样点入口处工作人员按时到岗,严格按照"四必"(口罩必戴、行程卡和健康码必扫、体温必测、学生返校申请结果必验)工作要求,组织师生员工有序进入采样点。接受核酸采样检测的师生务必携带身份证原件、校园卡或报到证明,便于信息核对和录入。
- 2、现场防控:现场工作人员要加强采样现场的组织引导,受 检师生戴好口罩,保持1米间距排队,避免人群聚集,确保不 因现场人群聚集导致疫情传播。
- 3、感染防控:加强医疗废物清运监督,严格落实采样点感染防控各项要求,做好采样工作结束后的.消杀工作。

## 冬季核酸检测工作方案篇五

医护人员更衣处:桌子,凳子,消毒酒精,垃圾袋(装更换过的防护服)

医护人员休息处:桌子,凳子,矿泉水,

检测处与登记处每个通道用警戒带隔开, 防止人员不按通道 行走

登记处人员排队通道:通道用警戒带隔开,防止人员不按通道行走

登记排队通道入口处用警戒带进行分隔

人员安排

人员构成:村组干部,分工镇干,公安民警,志愿者,执法 局人员

队伍秩序维护组人,包含村组(社区)干部人,上级分工干部人,公安民警人,志愿者人,负责人是具体职责:维护秩序,提醒群众保持距离,禁止插队,每人负责米距离(采样处、登记处都要安排人员,整个队伍中间也需要安排人员进行秩序维护,特别是老人,需要多安排人维持秩序)

登记处与检测处联络员:人

后勤保障组人

预留机动组人