最新学校核酸检测工作总结 核酸检测人员的个人工作总结(优秀5篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时,需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下,肯定成绩,找出问题,归纳出经验教训,提高认识,明确方向,以便进一步做好工作,并把这些用文字表述出来,就叫做总结。相信许多人会觉得总结很难写?那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

学校核酸检测工作总结 核酸检测人员的个人工作总 结篇一

在这段时间里天都还没有亮大家就起床集合赶往_县_镇_社区展开工作,只为了能早点出核酸结果。在这十多天里我们听从领导安排,在各个采样点进行核酸采集。为保证"全员检测,一人不落"针对行动不便的群众,还专门成立了小分队,入户为行动不便的老人和小孩进行核酸采集。一个个"大白"穿梭在各个楼道里,小区里。一个采集动作被重复无数次,面屏里,一双双坚定的眼睛透着疲倦却不肯休息。

从黎明破晓、晨光熹微、烈日光空再到慕色四合。我们出色的完成了每一次的核酸采集。

学校核酸检测工作总结 核酸检测人员的个人工作总 结篇二

- 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。

学校核酸检测工作总结 核酸检测人员的个人工作总 结篇三

为贯彻落实中央、省、市、县应对新冠肺炎疫情工作精神,加强核酸检测工作,排查消除风险隐患,及时开展核酸检测,落实"四早"措施,做好精准防控的基础工作,利用当前我镇疫情形势稳定向好的有利时机,强化底线思维、风险意识、问题导向,抓紧补短板、强弱项、堵漏洞,有效应对xx季可能发生的新冠肺炎疫情,根据上级文件精神,并结合我镇实际情况,制定本方案。

通过制定大规模人群(全员)核酸检测工作预案,建立完善的指挥体系和科学的运行方案,以提升疫情防控能力和工作效率,做好局部疫情下大规模人群(全员)核酸检测筛查准备工作。确保一旦发生疫情能够科学、快速、精准处置,做到忙而不乱。

根据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国传染病防治法》、《中华人民共和国国境卫生检疫法》、《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》、《中华人民共和国中医药法》、《中华人民共和国红十字会法》、《突发公共卫生事件应急条例》、《国内交通卫生检疫条例》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家突发公共卫生事件应急预案》、《国家卫生健康委应对xx季新冠肺炎疫情应急预案》、《国家卫生健康委应对xx季新冠肺炎疫情应急预案》、《新冠病毒核酸筛查稀释混样检测技术指引》和□xx省突发事件总体应急预案□□□xx省突发公共卫生事件应急预案□□□xx省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急预案》等编制。本预案适用于xx镇应对新冠肺炎疫情工作领导小组指导全镇做好xx季新冠肺炎疫情的大规模人群(全员)核酸检测工作。

按照[]xx省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急预案》的要求,健全完善应对新冠肺炎疫情工作领导小组,保持防控机构和力

量不变。镇疫控办负责统一组织、指挥、协调辖区各村与企事业单位做好大规模人群(全员)核酸检测工作。

xx镇下辖17个村,为做好局部疫情下大规模人群(全员)核酸检测筛查准备工作,按照每个村设置两个采样点(详见附件)。

(一) 采样队伍准备。以第七次全国人口普查数据为依据,我镇常住人口4。78万人,现有乡镇中心卫生院1个,村卫生室17个。按照"1+8"标准配备工作人员,即有1名镇班子成员负责,并设置8人专门小组,包括4名采样人员、2名信息登记员、2名引导员,实行24小时轮值。针对行动不便的老人、孕产妇、残疾人等特殊群体,安排采样人员上门采集,确保检测工作全覆盖,做到不落一人。镇级组建2支[]xx中心卫生院[]xx镇政府)机动检测队伍,支援任务较重的村开展采样等工作。

(二) 采样点准备

应预先准备核酸检测采样点,方便就近采样。镇区以企事业单位、特殊场所为单位,17个村以村组为单位开展核酸采样,实现检测对象少跑路,减少聚集等待,就近方便迅速接受核酸检测。并提前储备好设置采样点所需的帐篷等物资,确保收到指令后能够迅速布置好采样点。采集地点应选择空旷、通风良好的场地,根据原有场地条件,划分为等候区、采集可区、缓冲区、采集辅助区和临时隔离区,有效分散待检和宏度;应当设置急救设备备用。等候区应设置人行通道要高光线标识,尽可能保证人员单向流动,等侯人员均应按要扇、纸域好口罩。采集区应根据气候条件,配备帐篷、冷/暖风扇、适量桌椅,保证医护人员在相对舒适环境下工作;标本如无法及时运送至实验室,需准备4℃冰箱或低温保存箱暂存。缓冲区可供采集人员更换个人防护装备。采集辅助区空间应当相对密闭,用于采集人员更衣、备餐、值班等。临时隔离石采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

(三) 转运车辆准备

镇级由xx镇中心卫生院统筹安排2辆转运车辆,负责重点人员转运,各村根据工作需要,至少安排一辆专用车辆负责核酸样本的运送,一辆专用车辆负责集中采样点的医疗废弃物转运。核酸采样、运送、检测等工作要严格遵守相关标准操作,确保核酸检测全过程生物安全。

(四) 采样人员培训

大力开展新冠病毒核酸检测培训,按照《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南》、《新冠病毒核酸检测技术人员培训方案》等文件要求,加强标本采集、保存和运输、标本接收整理、核酸提取、试剂使用、荧光定量等检测方法、结果报告、生物安全等全流程培训。广泛动员辖区医疗卫生力量,做好本辖区医护人员培训工作,确保所有医护人员均具备实际采样能力,及早建立后备梯队,要确保有足够的核酸采样、检测工作人员,以满足出现爆发疫情时核酸检测需求。

- (一) 经费保障。镇财政分局要做好资金调度,优先保障卫生健康等部门防控新冠肺炎疫情期间应急物资储备和工作运转,以及大规模人群(全员)核酸检测工作所产生的费用。
- (二)技术保障。要按照国家新冠肺炎最新版诊疗方案和防控方案等有关规范性文件,开展新冠肺炎防治知识和技能的全员培训,提高医疗卫生专业人员诊断、治疗、流调、采样、检测、监测、消毒和现场应急处置等业务技术水平,确保防控措施落实到位。各单位采取的消毒等防控措施,应在镇卫生院的技术指导下实施,避免不当消毒等措施可能造成的危害。
- (三)物资保障。做好医疗救治、疾病预防控制所需的各类器械用品的储备与供应;为疾病控制、医疗机构等单位配备必要的车辆和通信器材,确保防控工作的正常开展;全力做

好群众日常生活必需品的供应保障工作。

- (四)培训演练。各采样点要根据工作职责,针对新冠肺炎疫情防控工作组织开展专业技术培训和应急演练。
- (五)督导检查。应对疫情工作领导小组各专项工作组要结合日常工作,组织对新冠肺炎防控工作进行检查督促,重点检查各级领导机构是否健全,应急预案、信息报告、监测预警、社区管控、联防联控、物资储备、人员培训和健康教育等是否落实。各有关部门也要相应开展工作检查,相关情况及时报告应对疫情工作领导小组。
- (一)镇应对新冠肺炎疫情工作领导小组根据国家有关法律、 法规变化情况,预案实施评估结果,以及预案实施过程中发现的问题或出现的新情况,及时组织修订本预案。
 - (二) 本预案自发布之日起实施,由镇疫防办负责解释。

学校核酸检测工作总结 核酸检测人员的个人工作总 结篇四

成立以书记、镇长为组长的全员核酸检测工作领导小组,下设以包村领导、管委会分管领导为队长的x支工作小分队,合理划定责任区域,统筹包组干部、大小网格员、物业、社会志愿者等力量,细化分工,全力推进保障工作顺畅。

- 1、充分摸排。组织村组、网格员、物业、行业企业对全辖区内实际居住人口按照不漏一人的要求全面细致摸排登记,对流动性较大人员、特殊群体进行标注,动态掌握人数、提供必要服务,确保实检时应检尽检。
- 2、仓储物资。按照采样点设置要求,高于要求标准配齐各点位所需物资,并成立物资保供专班小组,尽最大能力保障各点位物资的调用和配送。

- 3、强化力量。在镇村组干部基础上,各采样点发挥基层治理效能,动员小网格长、物业管家、楼栋长、党员代表、热心社会志愿者,参与到采样组织各项工作中来,推演落实好每一环节的具体责任人,并用社会的力量来广泛宣传,达到群众积极参与的良好效果。
- 1、县统筹志愿者作用发挥不够。部分志愿者从未到过乡镇,更别提到村,对镇村工作人员均不熟悉,存在协调偶有不畅的情况。建议:从对口联系村的县级部门中,统筹调度志愿者。
- 2、医务力量不足[xx镇地广人稀,属地乡镇卫生院人员数量少,平时仅能覆盖一半面积的核酸采样工作,一旦出现全域开展医务力量是较为不足的。建议:针对属地医院力量较少的乡镇,应建立机动调用医务力量预案机制,临时调度易忙中出错。
- 3、经费支撑不够。本次全员核酸检测虽充分且有预留的保障了各点位所需物资,但已无力再做储备,全镇如要优化更没办法保障。建议:请县财政统筹,给予经费保障。
- 4、点位设置还未最合理[]xx镇为山区乡镇[]x村x社区中就有x 个村没有较大的场地适合核酸采样,因此采样点基本依托村 公所来设立,部分区域群众路程较远,便民程度不够。建议: 继续优化采样点设置,拆分出更多点位,调配力量,做到便 民又可以更有序有效。
- 5、特殊群体服务有欠缺[xx镇本次摸排实际居住人口xx 人,60%以上为60岁以上老人,虽设立绿色通道,但因群体众 多,实际效果打了折扣。建议:在点位设置时,增加绿色通 道数量,增派老年人服务志愿者,协助老年人尽快完成核检。

学校核酸检测工作总结 核酸检测人员的个人工作总 结篇五

按照[]xx[][][]xx[]要求,我市于xx启动了第x次全员核酸检测工作。此轮核酸检测在市区内共设立xx个采样点,各乡镇[]xx同步进行,全市各单位、各部门志愿者有序分工,提前通知辖区居民分时段、按区域就近前往采样点,携带身份证现场亮码进行登记采样,全程有序组织居民进行核酸检测。

xx市场监督管理局个体私营中心主任:根据市疫情指挥部工作安排[]xx市市场监督管理局负责xx辖区的居民核酸检测。局全体干部分x小组,一大早来到政务中心检测点,负责维持秩序、疏导群众、帮助登记。为减少居民等候时间,根据各组居民人数核算好时间,分时间段检测,大大提高了工作效率。对于行动不便的居民,我们采取入户检测,确保应检尽检,不漏一人。

全市医疗^v^门抽调精兵强将投入检测一线,严格按流程,规范精准细致的开展采样工作。全体工作人员,提前精心准备,从合理设置出入口、等待区、检测区、绿色通道,到间距标识、检测及消杀物资准备、现场应急准备,各环节衔接紧密。

xx市妇幼保健院护理部主任:从接到任务开始,我们就紧急调集护士、调配物资,大概是晚上x点多钟,所有的准备工作就绪□x点半就来到了指定地点,出动了xx名护士,社会各界给予了很大支持,给我们xx名志愿者,减轻了我们的压力□xx月内,我们进行了核酸采集的x次全员培训,虽然在xx佳节期间,但是大家一听到全员核酸的命令,都无怨无悔的参与到全民核酸采集工作中。为了确保我们工作完成的一个准确性,我们昨天晚上又进行了一个紧急的视频培训,基本的工作我们准备的很充足,也确保了我们采样护士的一个规范性以及我们采样的一个合格率的保证。

广大市民积极响应全员核酸检测号召,接到检测通知后,在 相应时间段,到指定地点进行核酸采样,医务人员、工作人 员与参检市民高度配合,各现场秩序井然。

经过几次核酸检测,工作流程不断优化,此次检测从组织到实施,从采样到检测,再到收尾过程中的为不便群众上门采样和采样点的消杀,全过程配合有序,流畅高效,各采样点均提前完成采样任务。