师生员工核酸检测工作方案及流程 全民 核酸检测工作方案(优质8篇)

为了更好地了解市场需求,我们需要制定一个科学合理的调研方案。在这里,我们为大家分享一些优秀婚礼策划师的独家经验和心得,供大家参考借鉴。

师生员工核酸检测工作方案及流程篇一

为贯彻落实省、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,根据[xx区镇街和机构全员新冠病毒核酸筛查工作指南(试行)》有关要求,结合我街道实际,制定本方案。

为进一步做好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,确保人民身体健康。辖区内一旦发生新冠肺炎疫情或接上级有关筛查任务要求,在12-16小时内完成区域内全员核酸采样、24小时内基本完成检测工作任务,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。

(一) 领导小组。

街道党工委、办事处成立新型冠状病毒全员核酸检测领导小组,主要职责是研究部署全街道新冠病毒全员核酸检测工作。 具体名单如下:

组长∏xxx

常务副组长[[xxx[]xxx[]xxx

副组长[]xxx[]xxx[]xxx

组员: 各驻村组组长、各科室科室长、各部门站所负责人

(二)领导小组下设机构

1、办公室

主任□xxx

成员[]xxx[]xxx[]xxx[]xxx

主要职责:主要负责综合协调,切实承担起疫情防控指挥部交办的相关工作任务。综合协调辖区全员核酸检测工作,提前谋划方案、做好采样点布局、物资准备,做人员调控、后勤保障、氛围营造、信息发布和报送等工作;负责采样点环境消杀、医废处置、样本转运等工作;指导采样点做好人员组织、场地布置、采样实施等工作。

2、社会管控组

组长[]xxx[]xxx

成员∏xxx∏xxx∏xxx

主要职责:主要负责现场工作人员点位安排、队伍秩序维持、 警戒线及安保工作安排等;

3、应急与转运组

组长∏xxx

成员「xxx「xxx「xxx「xxx「xxx

主要职责:主要负责应急突发事件的处置,以及红黄码人员的处置转送等;协助做好采样标本的转运。

4、医务组

组长[]xxx[]xxx

成员[]xxx[]xxx[]xxx[]xxx

主要职责:主要负责核酸采样检测设备、试剂和耗材等物质准备,采样点设置和信息系统支撑工作,确保具备24小时内完成全域核酸检测的能力。

5、采样实施组

组长: 各驻村领导

成员: 驻村组长、村社书记、村社两委干部

主要职责:各筛查区域采样点具体组织实施工作。包括汇总应检人员清单、做好检测场地布置、做好场内内秩序维持,做好各流水线人员的再核准,做好全员核酸的动员、对象确定、志愿者招募组织等。

6、宣传引导组

组长[]xxx

成员[]xxx[]xxx[]xxx

主要职责:负责做好全员核酸检测的政策宣传、氛围营造和人员引导等工作。

7、后勤保障组

组长[]xxx[]xxx

成员「xxx「xxx「xxx「xxx」xxx

主要职责:负责做好全员核酸检测的'后勤保障工作。

根据[xx区镇街和机构全员新冠病毒核酸筛查工作指南(试行)》以及《区防控办关于工作指南解读》有关要求,由领导小组召开会议,确定检测区域,并明确检测时间。按照12-16小时内基本完成全员采样、24小时内基本完成检测执行。在此基础上,除集中隔离医学观察点、实施管控区域外,村居、商场、学校等单位单独开展的,1000人以下(含1000人)的2小时内完成,1000人以上1万人以下的6小时内完成。1万人以上(含1万人)的,按照24小时完成检测执行。

- 1、各村社提前做好筛查对象的摸底工作,并完成《全员核酸检测人员统计表》(附件1)和《全员核酸检测对象采样分配计划表》(附件2)要求在xx月xx日前完成全员名单档案建立。全员核酸筛查指令下达后6小时内,各村社要将上述两表报至街道防控办。全员核酸检测正式启动前2小时,附件2要发放到各采样点领队处,以便做好筛查对象的查漏补缺。
- 2、各村社要根据筛查对象的村居(社区)住所或工作地分布,按照就近原则帮忙提前确定采样点,每村社采样点要提前按规范布局,配备采样所需的电源、照明、防雨降温等基本设施。全员核酸筛查指令下达后12小时内,各镇街和机构要立即封锁采样点,张贴公告、做好场地布置。采样点地址清单和开放时间要在筛查启动前6小时报街道防控办。
- 3、各村社要在筛查启动4小时前,要把所有筛查对象划分到不同采样点和不同采样时间段(建议每2小时一个区间),并通知每个对象的具体筛查地点和筛查时间,携带身份证、手机、佩戴口罩、提前扫码等注意事项,按时参与筛查。

(一) 场地布置

1、空间布局要求:一般应选址在空旷、通风良好的大型广场、体育场或学校操场等地,亦可选择便于出入、通风良好的大型室内场馆。

每个采样点根据场地大小和筛查对象数量,确定10——15个 采样组。每个采样组即形成一条"流水线","流水线"上 应包括"测温亮码区(负责人员核对)"、"信息登记区"、 "核酸采样区"、"采样点出口(出口可以合并为一)"等 几个功能区块,区块之间间隔至少在10米以上,形成为一长 条等候通道,便于间隔排队。每条采样"流水线"必须独立 设置,用隔离护栏隔开,避免各"流水线"上人员互串。

每个采样点的场地内要另外设置物资储备区(防护、采样等物资)、防护穿脱房(穿脱各1间)、医务人员临时休息区、标本打包(待转)区、应急留观区、医废暂存区各1处。上述所有功能区块均要放置醒目的标牌和路径指引牌并做好隔断。如室外场所,则采样点入口要设置在上风向;应急留观区、医废暂存区、采样点出口设置在下风向。

- 2、设施设备要求:室内采样点要配备分体式空调等降温设施。室外露天采样点除"出口"外的其他各功能区块均要搭建3m乘3m的临时帐篷,确保特殊天气能正常开展。防护穿脱房(穿脱各1间)应当相对密闭,可供医护人员更换防护装备。"测温亮码区"、"信息登记区"、"核酸采样区"、三个区块必须配备1。5米左右桌子1张、椅子1-2张。三区前方等候通道的地面上粘贴一米线10条。防护穿脱房(穿脱各1间)、医务人员临时休息区、应急留观区分别要配置椅子2张。
- 3、医废要求: "核酸采样处"至少配备2个小型医废垃圾桶 (场地允许可配置大型医废垃圾桶1个,以便于操作),在存 放到三分之二时应立即包扎转运到医废暂存区存放。"防护 穿脱房"配置1-2个大型医废垃圾桶。医疗废弃物经规范收集

- 后,由街道防控办综合协调组安排辖区环保所安排有资质的 医疗废物第三方企业组织力量专门处置。
- 4、消杀要求:室外采样点在上午、中午和晚间休息时外环境各消杀一次。室内采样点每4小时房间封闭消杀一次。

(二)人员配备

- 1、采样人员:每条采样"流水线"上要3名采样人员,其中"信息登记区"1名,负责信息录入和发放采样;"核酸采样区"2名,1人负责采样,1人负责辅助封管打包。因此按照12-16小时内完成全员采样的要求估算,10000名以上对象的采样点,按10条采样流水线(即10组采样组),共40名采样人员,其中信息登记员10人,采样员30人(轮替休息)。设采样总组长1人(可由上述人员兼任)。1000人以下村居或机构单独开展采样的,原则上2小时内完成,则分3个采样组,需9名采样人员,无需轮替。人数有增加的,类推时长或增加采样组数量。
- 2、工作人员:每条采样"流水线"上要3名工作人员,如 按10条采样"流水线"计,共30人。其中"测量亮码区"2名, 分别负责测温亮码和人员核对;"信息登记区"1名,负责协 助信息录入工作,必要时与登记员轮替。另外,每个采样点 上还要管理人员志愿者5人,因此,按照采样点10条流水线的 标准,共需要工作人员50名。其中领队干部1名(可兼任联络 员),负责综合管理、协调、对接上级防控办等;物资调配 员1名,负责物资领取、管理与发放;后勤人员2名,负责场 地布置、设施设备管理、标本转运协助、餐饮休息等保障; 信息技术员1名,负责现场信息化设备正常运行、网络稳定和 信息突发状况的解决(同一名技术员同时负责的采样点不能 超过2个)。
- 3、安保人员(志愿者):采样点的"总入口处"配备安保(或志愿者)3名,负责维持秩序、测温、二码联查。可以根

据实际开一条绿色通道,专门为70岁以上老人、孕妇、残疾人士、学生、抱小孩家长等人士设置(安保人员3名)。10人一组进场、发放口罩、提醒携带身份证和预登记。每条采样"流水线"上至少配备2名安保(或志愿者),按10条来计算,需要20名志愿者。负责采样内场间隔等候秩序、防止流水线上人员互串、协助老年人扫码预登记等。"采样点出口处"1名,负责劝导快速离场。按照10条采样"流水线"的标准,每个采样点共需配安保或志愿者10名。

4、警务人员:辖区派出所针对每个采样点安排至少2名警务人员负责维持现场秩序和安全保障。重点负责采样点总入口和采样现场总秩序。如果在马路开展全员核酸检测需提前3小时通知辖区交警落实好监测点马路的封道工作并负责维持现场交通秩序。

5、检测人员: 5000人以下样本量,区临检中心(迪安温州)至少安排检测人员12人,分三组轮转(一组轮替),启动24小时不间断检测,12个小时内出具检测结果。1万人以上样本量,启动检测应急送检渠道,安排温医大附属第一医院和迪安杭州检测队伍支援,具体人员由两家支援单位安排。筛查指令发布后2小时内,所有检测人员要到岗到位。

6、应急处置:每个采样点配备应急医护人员1名,街道工作人员1名,应急医疗转运车1辆,驾驶员1名。负责发现红码或发热等症状的特殊人员的处置与转运。

上述六类人员在筛查启动前2小时,要全部到岗到位,配齐相应防护物品。

(三)物资准备

1、采样点设施:需要提前准备。按每个采样点1条"流水线"计算:帐篷3、桌椅2、隔离护栏12、1米线地贴、指示牌、照明光源、插座板2、网络设施(宽带接入或5g路由器)、空

调、其他降温防寒设施等。10条线需要帐篷35、桌椅20、隔离护栏120、网络设施(宽带接入或5g路由器)3个、小喇叭10个、1米线地贴300条、指示牌10、长线多口电源插座板20等。由街道办公室后勤组负责采购提前准备,筛查启动前6小时部署完成。

- 2、采样设备:每条采样"流水线"上至少配1台非接触式测温仪、1台笔记本电脑、1个长线多口电源插板,电脑需配w7以上系统,笔记本电脑由街道办公室后勤组准备,按10条流水线计算需要10台。每个"信息登记区"需配1台身份证读卡器、1台扫码设备,由辖区医院信息技术组提供。
- 3、防护物资:每个5000名筛查对象的采样点备500ml速干手消毒剂1箱(24瓶)、2000个医用外科口罩(提供未戴口罩对象使用)。采样人员和工作人员所需的防护服、一次性隔离衣[n95口罩、医用外科口罩、防护眼镜(防护面屏)、一次性医用帽子、乳胶手套、防护鞋套等,对照[xx省大规模新冠病毒核酸检测个人防护及消毒指引》(附件9)进行分类统计,街道在启动前6小时报将数量报区防控办物资组,筛查前3小时各采样点领队派员领取。在采样过程中,各采样点物资管理员要做好物资数量评估,当剩余物资仅剩30%时,要做出缺口预判,仍需补给的,应立即将缺口数量上报区防控办物资组,由物资调配机动队派送。
- 4、检测物资:原则上全员核酸检测采取1:10混合采样检测。 所有核酸检测采样管、咽拭子、压舌板、采样条码(1比2) 由区防控办物资组提供,街道根据各采样点检测对象120%的 数量统计,在启动前6小时上报区防控办物资组,筛查前3小 时各采样点领队派员领取。在采样过程中的检测物资的补给 评估,参考防护物资,一并测算和上报。

每条采样"流水线"上至少配置2个冷链转运箱,由各采样单位提供。每个冷链箱中放置冰块包(维持4小时以上低温),

由街道办公室负责。区防控办物资组调拨同等数量冷链转运箱,随标本转运车辆进行实时替换,替换时由各采样点负责做好冰块更换。上述检测物资在筛查启动2小时前要配置到位。

- 5、消杀物资:采样点医废垃圾桶和医废垃圾袋由各采样单位 提供,筛查启动前2小时要配备到位。每日环境消杀由第三方 消杀公司派员开展,消杀标准对照[]xx省大规模新冠病毒核酸 检测个人防护及消毒指引》,由街道防控办消杀组负责部署。
- 6、转运车辆:每个采样点要配备2辆标本收集转运车和2名驾驶员,仅负责将标本从采样点送至镇街"标本汇集点",由辖区医院准备。医疗应急转运车和驾驶员,负责发热、红码人员的转移,由采样医疗单位准备,每辆医疗车最多负责采样点不超过3个。原则上不使用院前急救车辆。车辆和驾驶员名单要在筛查启动前12小时报区防控办标本转运组,纳入区级统一调度,缺口部分由全区调剂。标本送检车辆和驾驶员由区防控办标本转运组统一安排,负责将标本从镇街"标本汇集点"送至各实验室。所有车辆和驾驶员确定后在启动前2小时到达指定地点。
- 1、明确采样区域、采样时间,街道提前6小时发布全员核酸采样的公告,并张贴在各采样点。
- 2、街道驻村社干部、社区干部、网格员、各小区业委会、物业公司及党员、村(居)民代表、志愿者等工作人员开展检测人员通知动员工作(随带本人身份证,外籍人员随带护照,提前扫码登记信息),明确分批采样计划,避免同时段大量人员聚集。
- 3、所有采样、后勤、安保等相关工作人员要在正式采样启动前2小时到达现场,分别对场地、设备、物资等进行校准,对设备进行调试,确保信息录入设备正常运行。
- 4、各采样点领队(驻村领导)确认场地布置、设备调试、物

资清点等无误后,发布启动采样命令。入口处打开,筛查正 式开始。

- 5、工作人员(志愿者)引导对象人员排队,分10人一组至"测温亮码区",测温亮码,核对本辖区人员信息(对照附件2《全员核酸检测对象采样分配计划表》),非本采样点覆盖人员要做好登记,每4小时由街道汇总后(附件1)报区防控办数据报送组。(等待人员,可由工作人员引导提前手机扫码登记信息,可以提高登记效率。扫码单要提前打印50份以上。)
- 6、测温亮码和人员核对后,依次进入"信息登记区"凭手机扫码(未扫码的凭身份证登记),领取采样管(只需10人一组中的首位进场人员取管),贴码录入,其他人员在等候区等候。
- 7、对象登记完毕后,依次前往"核酸采样区"进行核酸采样, 人员排队等待时保持一米线距离。采样完成后,自行从出口 处离开。
- 8、上一组最后一人进入采样区域后,下一组10人依次进入"信息登记区"。由此类推。
- 9、采样箱达500人份后,由采样人员封箱检查,送至"标本暂存区",待标本收集车到达后,由后勤人员协助,统一搬上车,离开采样点。
- 10、各采样点标本由收集车转至街道统一转运区,由送检车辆送至各实验室。
- 11、所有人员采样完毕,各采样点领队确认人数后。采样人员和工作人员脱相应防护装备,医废集中清理至"医废暂存区",由辖区环保所联系有资质专业公司处置。

- 12、人员全部退场后,现场进行消杀。待消杀结束后,进行设备清理。
- 13、街道汇总各采样点采样数据后,及时组织排查遗漏人员。
- 14、如遇到红码或者体温高于37。3度人员,由应急人员带离至应急留观区,通知应急转运车,带离至就近发热门诊或隔离点就医。

根据梧田街道人口分布情况,共设置南村英才、北村慈湖小学、南堡小学、梧田二中、博沃停车场、五十一中、梧田一中、方舱篮球馆、龙霞小学[s1北侧空地[xx中学、六十一中、塘西文化广场等13处采样点,确保全面覆盖梧田辖区全境范围。每个采样点各设立一个工作专班,各采样点的领队由街道班子成员担任,采样组组长和信息登记员由xx三医医护人员担任,场地布置安排及人员调控由各驻村组长负责统筹,物资管理员和后勤保障员由驻村组和村社两委干部担任,应检人员的统计、通知、动员和总核对由村社和经合社书记负责。要求每个采样点的每条流水线要安排工作人员进行人员信息核对,每个小区要有工作人员进行动员和分时段引导,每个采样点要平稳、有序、快速、流畅进行核酸采样(具体检测点布局和人员配备详见附件)。

- 1、各村社针对筛查对象,务必要采取分批分时段采样,提前制定好分批次的计划表,动员时明确告知采样点和采样时间,此项工作要确保全覆盖,可减少人员聚集。
- 2、要提前12个小时计算好辖区全员核酸检测所需的采样人员、 防护物资、车辆和驾驶员等,并按各采样点数量进行分类统 计,缺口部分立即上报区防控办综合协调组,予以调剂支援。
- 3、各筛查点信息技术工作务必要提前2小时完成部署和调试, 尤其是照明光源、电源线路、网络环境、登记电脑与软件等, 确保运行过程中不出故障。

4、如开展应急演练的,要至少提前6小时发布告示,向检测对象做好说明,采样点所有区域和物品、所有工作人员的身上均要粘贴"应急演练"标识。同时做好宣传引导,避免公众不明情况引发舆情。

5、组建至少1支采样机动队,包括采样人员2名(登记和采样),工作人员1名(联络员和后勤),1辆车辆和1名驾驶员。针对确实无法前往采样点的特殊人员提供上门采样。

师生员工核酸检测工作方案及流程篇二

为做好学校2022年春季复学前的全员核酸检测工作,根据[]xx 市全员核酸检测采样点现场工作导则(试行[][]]xx市全员核酸 检测工作方案(第二版)》及相关方案等文件精神,结合学 校实际,制定本方案。

8[]30—9[]00xx小学

9[]00—9[]30xx小学

9[30-10[30xx中心小学

xx市xx镇xx村草湖埔98号xx中心小学

学校西大门(靠近幼儿园),东大门(靠近308国道)均开放入校。

由于当天核酸检测人数较多,为了避免校园门口聚集[xx中心小学西大门路段双向封闭,车辆全部停在草湖埔公路两侧及通向英林322的道路两侧,步行进入校区。

错锋入校及接送路线:

请xx小学和xx小学合理安排年级班级错锋入校,配合工作人

员测量体温。走东大门的,测温后右转跑道上排队,由工作 人员引导到登记区。走西大门的,测温后直走到中走廊由工 作人员引导到登记区。采集结束后,从东大门出去的经操场 道路到东大门出校区,从西大门出去的,直走出校门就行。

xx中心小学错峰入校时间:一年级9:30,二年级9:40,三年级9:50,四年级10:00,五年级10:10,六年级10:20。时间安排可能会根据工作进度实时调整,请关注微信通知。

错锋入校及接送路线:一年级、三年级、五年级走西大门 (靠幼儿园这边);二年级、四年级、六年级走东大门(靠 天桥这边)

- 1、请家长、学生全程佩戴口罩,提前打印核酸检测预登记码,家长在校外等待,车辆排放有序,孩子自己进入校园接受检测。
- 2、接种新冠疫苗后48小时内暂不做核酸检测避免假阳性。体温异常、涉中高风险区返晋学生未满隔离期严禁进校检测。

师生员工核酸检测工作方案及流程篇三

确定采样点后,要组织人员勘察设计场地布局,字据原有场地条件,科学划分为分流等候区、现场待查区、入场测温区、临时隔离区、扫码登记区、核酸采集区、物资保障区、临时隔离区、医疗垃圾存放区,设置检测通道,保证人员单向流动,落实^v^1米线^v^间隔要求,严控人员密度,采样点的医护人员采样位置宜处于上风向,所有人员都应佩戴口罩,避免交叉感染。

(一)分流等候区:设置相对宽敞、通风区域,受检群众接受核酸采样前等候休息,并字据天气条件配备防暑、遮雨等设施。

- (二)入场测温区: 合理设置人行通道,采取绕场排队方式单线进入采集区。
- (三)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。
- (五)核酸采样区:使用隔离线或标识设置人行通道,设置1 米线距离提醒。并搭建临时帐篷,配备充足的桌椅、采样设 备、个人防护用品、医疗垃圾桶、手消毒液、消毒药械和宣 教材料等,并应当为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。
- (六)物资保障区:选择空间相对密闭,供采集人员更换个人防护装备,放置与采样点规模相匹配的防护物资、拭子和采集管、消毒药品、户外消杀设备。
- (七) 医疗垃圾存放区:卫生院放置医疗垃圾转运箱,用于暂存医疗垃圾。

师生员工核酸检测工作方案及流程篇四

为认真贯彻落实省、市、县各级疫情防控指挥部工作部署,在原有基础上进一步加强新型冠状病毒核酸检测工作,切实做到"早发现、早隔离、早诊断、早治疗",根据张家界市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指挥部第16号令《关于进一步加强新型冠状病毒核酸检测工作的通知》要求,经研究,决定对慈利县相关特定人群开展新冠病毒核酸检测。为有效推进此项工作,特制定本方案。

快速掌握特定人群可能的感染现状,第一时间筛查确诊、疑 似病例及无症状带毒者,及时采取有效隔离治疗措施,最大 限度降低传播风险。

结合我县疫情防控实际,为扩大检测范围,提升检测速度,按照"政府鼓励、专业支持、企业参与、群众自愿"原则,

由疾控中心提供场地实施采样,在确保生物安全前提下,面向社会公众开展核酸检测采送样服务。

- 1. 县人民医院接诊的可疑发热病人、确诊病例和疑似病例的密切接触者。
- 2. 全县疫情防控一线医务人员。
- 3. 县域内复工复产企业上岗员工(外省员工必检)。
- 4. 有检测需求的机关事业单位员工。
- 5. 有检测需求的社会公众。
- 1. 核酸检测工作由县疾控中心负责实施,县疾控中心设立固定采样点,对外采样服务时间为每天上午9时至中午12时。
- 2. 样本检测由市指定的第三方检测机构完成。
- 3. 一线医务人员组织工作由县卫健局负责。
- 4. 复工复产企业员工检测组织工作由各企业及驻企防疫联络员负责。
- 5. 机关事业单位可预约上门采样。

县人民医院接诊的可疑发热病人、确诊病例和疑似病例的密切接触者、全县疫情防控一线医务人员检测费用由财政解决。 外省返慈员工检测费用暂由所在企业自行解决。

慈利县新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指挥部

师生员工核酸检测工作方案及流程篇五

根据x冠防控办[]20xx[]115号关于印发《关于做好xx市教育系

统20xx年x季恢复线下教学有关工作的方案》的通知,学园将于xx月xx日上午开展恢复线下教学前师生核酸检测,具体方案如下:

一、检测对象

全园幼儿、教职员工

二、检测时间

暂定xx月xx日上午8:30开始,具体时间请关注班级群通知。 各段幼儿按时间段安排,由幼儿家长带到检测处进行检测。 (如家中有两名幼儿在校可在同一时段到校采样)。

大班段

8 | 30-9 | 00

中班段

9 | 00-9 | 30

小班段

早教、教职工

师生员工核酸检测工作方案及流程篇六

全员各核酸检测点由所在村(社区)包村干部任点长,实行点长负责制,下设组织动员组、扫码登记组、现场采样组、秩序维护组、后勤保障组全力落实各项防控措施,凭证以下要求做好全员核酸检测实施工作。

(一)组织动员组:由属地安排4名以上工作人员组成。负责

将核酸检测预订码提前发送至社区、村组微信群,组织动员辖区内住户群众提前一天扫描核酸检测(住户端)二维码完成预订登记;采样当天设置显眼住户端预订码,方便没有完成预订的群众现场及时填报有关信息。对采样当天采样点涵盖住户人数、楼院分布、年龄构成等要素进行提前掌握;在采样当天城区小区按照分街道、分小区、分楼栋,农村按照分村镇、分村庄、分队组原则分批、分次通知,现场组织10人一组前后顺序结合,迅速完成采样,及时离开采样现场。

- (二)扫码登记组:由县培育局安排的6名属地教师组成。指定专人负责使用管理端最初扫描采样试管条形码进行关联;然后依次扫描10人一组住户预定成功信息码,并提醒住户扫描完成后10人群组保持不变,不得随意增减队伍人员。其他人员对现场排队等待人员进行提前讲解操作步骤,提醒群众提前展示预订二维码;帮助没有提前完成注册申请的人员完成注册申请。
- (三)现场采样组:由县卫健委安排4名医师或护士组成。负责严格按照核酸采样技术要求完成采样,确保采样规范、标本合格。严格执行消毒防护要求,佩戴口罩、手套、面屏、穿着防护服,严格照章手部消毒要求,每次采样后,及时消毒处理,避免交叉感染。按照生物安全要求,做好样品收集管理和处置工作。凿凿掌握采样点物资数量,确保物品种类齐全,工作顺利开展,出现不足、短缺时,及时向全员核酸检测物资储备组报告补充。
- (四)秩序维护组:由县公安局安排的2名公安干警和县委声称部安排的6名社会志愿者组成。负责接种现场秩序维护,引导住户按照一米线标准有序排队等待,提醒住户佩戴口罩、避免扎堆聚集;做好排队等待人员体温测量,引导体温异常人员到隔离等待区进一步排查;同时,做好采样现场突况的应急处置工作。
 - (五)后勤保障组:由村镇街道2名工作人员组成,做好接种

现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等设施设备准备,做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。

师生员工核酸检测工作方案及流程篇七

根据省市关于做好20xx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:

返校前14天内从省外返x的学生和教职工。

- 1. 第一阶段[**20xx**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□xxx

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。
- 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

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。

师生员工核酸检测工作方案及流程篇八

返校前14天内从省外返x的'学生和教职工。

- 1. 第一阶段[**20xx**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□xxx

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。
- 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

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)。

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。