

组织规模定义 大规模核酸检测组织方案(通用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

组织规模定义篇一

为做好我镇秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，我镇定于20xx年1月日在社区开展疫情防控检验性应急演练活动，特制定全民核酸检测演练工作预案。

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，培养专业处置卫生应急队伍，实现全民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高全民防范意识，确保人民身体健康。

成立镇社区全民核酸采样工作领导小组，具体成员如下：

组长：

副组长：

成员：

领导小组下设工作专班，由社区其他两委班子成员与卫生院相关负责人具体对接落实。

当日采样检测量约人份，五天内完成社区所有民众的核酸采样工作，一周内完成所有核酸检测工作。

1、集中采样点设置在x镇卫生院。每个区域标识醒目，临时隔离区远离其他区域，避免污染。

2、采样点现场布局图示：（略）

3、物资准备：按50人的检测量，配备晴雨两用帐篷10顶、测温仪1台、桌8张、椅12把、电源插座10个、备用口罩200只、音箱1个、小喇叭2个、防护服及隔离衣各10套、面罩10个、恒温枪2把、水银体温计2盒、干手消、横幅、湿纸巾和登记用品若干。

4、采样工作要求：采集样品当天送市疾病预防控制中心进行检测，按规范做好样品的保存、运输、送检、接收工作。

1、物资保障组：负责采样所需的各类物资保障，第一时间送达采样现场。（卫生院）。

2、社区发动组：组织现场工作人员，做好宣传工作，通知到社区居民（50名），保障检测点环境安全有序。（社区）

3、对外联络组：负责联络场地，现场勘查，与卫健局、疾控中心对接，内外协调，保障各节点环环相扣，形成工作闭环。（卫生院）

(1)社区负责采样工作宣传，受检人员组织，受检人员信息收集、登记，样品条码分发，采样地点设置安排、采样后现场消毒等相关工作。

(2)卫生院负责样品采集、样品保存、样品送检、现场消毒技术指导 and 医疗废弃物处理等相关工作。

(3)派出所、平安协会负责现场秩序维护和应急情况处置。

(4)镇疫情防控指挥部办公室职责负责做好统筹协调、和辅助

人员调配等相关工作。

组织规模定义篇二

为了顺利开展核酸检测，成立了核酸检测领导小组，负责组织参与者有序与医务人员对接(登记组、检测组)进行检测。确保检测工作安全有序进行。核酸检测领导小组由参与检查人员排队组、引导登记组、引导检测组、检测后蔬菜分散组和安全保障组组成。组长负总责，各组负责。

2. 根据医务人员的需要设置登记台和检查台的数量；

3. 备用应急车辆；

4. 设置外围警戒线；

5. 协调警察现场值班。

1. 核酸检测领导小组组长总指挥；

2. 参考人员排队组：2人(首尾各1人)，负责组织参考人员有序进出障碍走廊；

4. 引导检测组：负责从登记台引导登记组到检测组检测；

5. 检查后蔬导撤离组：1人，负责检查完毕的人员蔬导撤离；

6. 安全组：负责现场安全。

组织规模定义篇三

按照《市新型冠状病毒全员核酸检测工作实施方案》以及《镇新型冠状病毒全员核酸检测工作实施方案》，在下达全员核酸检测任务后，第一时间快速启动物资发放工作，将相

关物资发放到位，确保全员核酸检测工作快速有序开展。

明确疫情防控工作分管领导为物资保障储备发放工作总负责人，疫情防控工作具体经办员为联络员。各村要组建本级全员核酸检测物资保障人员队伍，明确负责人、联络员，协调物资储备保障工作，建立镇、村两级物资储备、领取、发放制度，做好储备物资的管理工作。接到全员核酸检测工作任务后，各村联络员立即组织人员、车辆，负责本辖区核酸检测物资领取、发放工作（附件1：镇全员核酸检测物资储备领用分发人员一览表）。

1. 全员核酸检测采样所需的采样物资、各类检测仪器试剂、耗材等；
2. 全员核酸检测采、检、运各环节所需的医用防护用品等。

全员核酸检测任务下达后，按照“谁承担谁保障”的原则切实做好核酸检测工作的综合保障，确保采样物资、检测仪器试剂、个人防护等物资充足，做到现场保障到位。

按照全镇6个采样点、11个采样组配备发放相关物资（附件2：镇全员核酸检测物资配备发放一览表），一旦发生疫情或需要组织大规模全员核酸检测工作时，由镇防疫办领取后发放至各采样点。

各村按照附件3：大规模核酸检测采样组物品清单责任范围，做好相关物资准备；镇疫情防控办公室需要按照辖区内常住人口数的20%用量储备附件2当中的防护物资和采样物资，用于辖区内常态化防疫、应急演练及应急使用，使用后要及时补齐。其余物资由市防疫办、卫健部门负责。

各村均应建立本村全员核酸检测物资储备台账，明确各储存单位具体管理人员的姓名、职务及联系方式，确保应急物资能随时调用。

镇本级全员核酸检测所需物资储备责任单位为党政办

责任人：潘政

联系电话：1386696。

镇疫情防控办公室要动态掌握核酸检测物资储备信息，统一调配物资。镇防疫办、党政办、各村等物资储备点要做好物资储备、分发工作。镇卫生院要做好医用物资的购买指导与配合工作，弥补本镇全员核酸检测物资储备缺口。各村应高度重视核酸检测采样及物资保障工作，将责任明确到每一个采样点、每一个采样组、每一个环节、每一名人员，确保物资及时储备、有序领取、保障到位。

组织规模定义篇四

为全面做好全镇新冠肺炎疫情防控工作，有效防范和应对可能出现的局部新冠肺炎疫情，对疫情可能波及的人群开展核酸检测，提高处置新冠肺炎疫情的能力，培养专业处置卫生应急队伍，实现镇全民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高全面防范意识，确保人民身体健康，特制定此方案。

检验全员核酸检测实施方案、指挥机制、人员发动、现场组织、核酸采样、样本收集、医废处置等工作实战能力，进一步修订、完善核酸检测方案。

镇新冠肺炎疫情防控领导小组组织成立镇全员核酸检测应急演练指挥部，负责制定演练方案、组织实施、指挥调度全程演练事宜。

总指挥（x党委书记）

副总指挥（x党委副书记、镇长）

现场指挥（x副镇长）

工作指导：（镇卫生院院长）、（镇卫生院副院长）

参加人员：镇全体干部职工、卫生院工作人员；各村（居）农场书记、中学、中心校校长现场观摩）。

2021年8月12日16时30分-18时30分，在镇政府大院开展演练。

实战演练。

镇政府：负责将采样点设立在镇政府篮球场，8月12日中午前清空场地（含球场四周的车辆）；准备好7顶帐篷（清洁区1处、半污染区1处、污染区2处、临时隔离室1处）、座椅6套件、警戒桩及警戒线若干、风扇4个、体温枪1个、10箱矿泉水等物资。

镇卫生院：负责冷链箱、十合一试管、试剂、手套、防护服、帽子、鞋套、面屏、n95口罩、医疗垃圾袋（桶）、手消毒液、酒精、试管包装袋等采样医务用品。

镇派出所：负责镇政府出入口车辆停放秩序。

1、演练队伍列队集合，现场指挥向总指挥报告演练队伍准备完毕，请指示。

2、总指挥宣布演练开始。

3、演练场景：宣传发动、现场组织、样本采集、样本收集转运、医疗废弃物处置、终末消杀。

4、演练结束。

演练背景：2021年8月12日，市西部医院发热门诊接诊1名发

热患者（我镇政府某干部），核酸检测阳性，省、市疾控中心核酸复核检测结果为阳性，经市有关专家组诊断，确诊为新冠病例。接到市疫情指挥部通知，全镇全体干部职工当天内完成核酸采样。

第一环节：宣传发动。

接到全员核酸检测通知后，镇政府召开全员核酸检测动员会议部署，并发布全员核酸检测通知，通过微信群、短信、电话告知等方式（x负责），让全体干部职工知晓全员核酸检测时间、地点、佩戴口罩、带好身份证和健康码等相关事宜。

第二环节：现场组织。

现场设立：一是入口体温监测区，由一人进行体温检测（工作人员x）并要求间隔1米距离，准备好健康码、戴口罩排队待检；二是隔离区，进场后首先在采样点入口处设置的体温检测通道（发现体温异常等症状转至隔离区，由120救护车转运至发热门诊就诊），检测体温正常后会进入登记区，如有发热人员，转运后由消杀组（x）对临时隔离室进行消杀。三是待检区，摆放凳子坐着等候，现场2人（x）负责维护现场秩序，确保采样工作有序进行。四是检测区。核酸检测采集点2处。

第三环节：样本采集。

信息登记处（负责登记），即将结束前，要核对名单，没到位的人员要立即通知到位进行核酸采样；卫生院工作人员（录入组（x）负责利用海南政务大数据平台扫码（健康码）录入信息，卫生院工作人员（采集组（xx）负责采样；已进行完采样人员由工作人员（x）指引从出口离开核酸检测采集现场。

第五环节：样本收集转运。

采样组样本收集，认真核对采集管，登记数目并放入透明塑料密封袋中，封严袋口，放入密封容器内，由专人（卫生院x□x□）运送到市疾控中心进行检测。

第六环节：医疗废弃物处置、终末消杀。

工作人员将医疗废物全部放入专用的医疗废物垃圾袋打包封口，并对垃圾袋消毒。由卫生院工作人员带走做高温消毒处理；采样人员消毒后撤离现场，由消杀组□x□x□对采样现场进行终末消杀。

组织规模定义篇五

为做好我处秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，我处定于2021年1月日上午9:30在社区开展疫情防控核酸检测应急演练活动，特制定全民核酸检测演练工作预案。

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，培养专业处置卫生应急队伍，实现全民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高全民防范意识，确保人民身体健康。

成立街道办事处社区全民核酸采样工作领导小组，具体成员如下：组长：副组长：成员：领导小组下设工作队，由社区其他两委班子成员与x社区卫生服务中心相关负责人具体对接落实。

当日采样检测量约100人份，五天内完成社区所有民众的核酸采样工作，一周内完成所有核酸检测工作。

1. 集中采样点设置在社区办公楼门前。每个区域标识醒目，临时隔离区远离其他区域，避免污染。

2. 采样点现场布局

3. 物资准备:按100人的检测量, 配备晴雨两用帐篷17顶、测温仪1台、桌8张、椅12把、电源插座20个、备用口罩200只、音箱1个、小喇叭2个、防护服及隔离衣各10套、面罩10个、恒温枪2把、水银体温计2盒、干手消、横幅、湿纸巾和登记用品若干。

4. 采样工作要求:采集样品当天送市疾病预防控制中心进行检测, 按规范做好样品的保存、运输、送检、接收工作。

1. 物资保障组:负责采样所需的各类物资保障, 第一时间送达采样现场[(x)社区卫生服务中心]。

2. 现场工作组:组织现场工作人员, 做好宣传工作, 通知社区居民(100名)按时参加检测, 保障检测点环境整洁、安全有序。(社区、派出所) 3. 采样联络组:负责联络场地, 现场勘查, 与卫健局、疾控中心对接, 内外协调, 保障各节点环环相扣, 形成工作闭环[(x)社区卫生服务中心]

(1)社区负责采样演练工作宣传, 受检人员组织, 受检人员信息收集、登记, 样品条码分发, 采样地点设置安排、采样后现场消毒等相关工作。

(2)x社区卫生服务中心负责采样物资准备, 样品采集、样品保存、样品送检、现场消毒技术指导和医疗废弃物处理等相关工作。

(3)派出所负责现场秩序维护和应急情况处置。

(4)街道办事处疫情防控指挥部办公室负责做好统筹协调、辅助人员调配等相关工作。