

# 2023年煤矿核酸检测方案 核酸检测方案(实用6篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。那么方案应该怎么制定才合适呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

## 煤矿核酸检测方案篇一

按照省、市、县相关会议要求，为切实保障师生身体健康，确保学校教育工作平安有序开展，经八珠乡新冠肺炎疫情联防联控领导小组研究决定，对全乡所有学校师生员工开展新冠核酸检测。为有效推进此项工作，结合我乡实际，制定本实施方案。

为切实做好校园平安教学工作，快速掌握学生和教职工可能的感染现状，第一时间筛查确诊、疑似病例及无病症带毒者，及时采取有效隔离治疗措施，最大限度降低传播风险。

2022年3月17日上午8:30至下午16:00。

由乡卫生院工作人员到各学校上门进行咽拭子采样，所到学校教职工负责组织学生以班为单位，分批到学校操场有序开展采样。各班学生等候采样时须佩戴好一次性医用口罩，列好纵队，每两人间隔不得小于1米。每班学生全部采样完毕离开后，下一班方可开始采样。学生全部采样完毕后，再进行全体教职工采样。

第一组：

采样人员：

负责学校：八珠中学（学生280名，教职工28名）

中心幼儿园（学生153名，教职工13名）

第二组：

采样人员：

负责学校：红军小学（学生409名，教职工31名）

八珠塬小学（学生153名，教职工13名）

八珠学区（6人）

第三组：

采样人员：黄林春

负责学校：苟塬小学（学生3名，教职工3名）

鄂塬小学（学生51名，教职工7名）

白塬小学（学生17名，教职工4名）

侯家岔小学（学生6名，教职工2名）

庙岭子小学（学生23名，教职工6名）

湫坝沟小学（学生9名，教职工4名）

第四组：

采样人员：郑帅

负责学校：曹塬小学（学生10名，教职工3名）

瓦岷岷小学（学生4名，教职工2名）

陈旗塬小学（学生14名，教职工4名）

许旗寨小学（学生19名，教职工5名）

塔儿咀小学（学生4名，教职工3名）

1、思想认识到位。近期国内多地疫情频发，确诊病例急速上升，防控压力持续增大。校内学生、教职工聚集性高、流动性大，加之学生抵抗力较弱，是病毒容易攻克的薄弱环节，一旦出现疫情，扩散蔓延快，覆盖范围广，后果极其严重。学区和各学校教职工要切实增强责任感、使命感，全力配合乡卫生院完成本次全员核酸检测采样，同时做好疫情防控各项措施常态化开展。

2、组织领导到位。卫生院、学区和各学校负责人要切实负起主体责任，亲自研究安排。各学校要于3月17日下班前将采样对象花名表送交卫生院，在采样时做好学生秩序维护，排队有序开展采样，不得拥挤推搡，扎堆聚集。乡卫生院要提前组织好采样人员，准备好相关用品，计划好采样行程，确保全员核酸检测采样工作尽早完成。

3、后勤保障到位。各村、各单位要做好后勤保障，本次核酸检测采样所需车辆全部由乡政府负责提供，需要人员配合的，由各村党支部书记进行协调安排。坚决避免出现因准备不足、应对不力影响到本次全员核酸检测工作进度。

## 煤矿核酸检测方案篇二

20xx年8月28日上午：

果果班：7：00—8：00

苗苗班：8：00—9：00

小班新生幼儿：9：00—10：00

高碑店市第二幼儿园第一分园

每生50元，由被检测幼儿个人承担(对建档立卡幼儿、低保家庭幼儿、农村特困救助供养幼儿、残疾学生等四类幼儿，请携带相关证明材料实行免费检测)。

中大班幼儿由各班教师收取相关费用；小班幼儿25号验证时缴费。

- 1、本次核酸检测由幼儿园提供场地，由市教体局和市卫健委统一安排第三方检测机构到幼儿园进行采样。
- 2、请在外地的所有幼儿尽快返回高碑店市，积极配合幼儿园做好此项检测工作。
- 3、每名幼儿只能由一名家长带领，严格按照时间节点到园，不能早也不能晚，视天气情况做好防晒或防雨准备；幼儿及家长要戴好口罩，做好个人防护。
- 4、进入幼儿园前需测量体温和扫描健康码，排队等候时要保持1米间距，不聚集。
- 5、按照幼儿园疫情防控要求听从指挥，维护好现场秩序。
- 6、核酸检测完立即带孩子离开，不得在园门口逗留玩闹。
- 7、由于近期内市区正进行管道改造，为缓解交通压力，近途的家长请尽量选择步行，路途较远的请骑电动车或自行车来园。并将交通工具放置离幼儿园大门50米以外，请勿占用消防通道和交通道路。
- 8、因疫情防控要求，请持续关注高碑店市第二幼儿园第一分园公众号，及时了解幼儿园最新动态信息。

1、请各位家长找到班级序号，按本班核酸检测名单的幼儿序号有序排队，等待检测。

2、中、大班幼儿由教师领孩子入园检测，家长在门外等候；小班新生由一位家长陪同，听从现场工作人员的安排后方可进园检测。

3、已做核酸检测的幼儿，开学前不得再离开本市，并按规定时间入园。

望各位家长积极配合，谢谢！

## 煤矿核酸检测方案篇三

为全面做好我镇肺炎疫情防控准备工作，有效应对可能发生的肺炎疫情，发挥核酸检测在疫情应对与处置中的支撑作用，根据国家卫生健康委□xxx□□xxx□□xxx□等文件要求，结合我镇实际情况，制定本方案，请全体机关干部、各村、两厂以及街道高度重视，按要求落实。

组长：

(一)所有包村领导、各村、两厂及街道要切实落实主体责任，加强组织领导和指挥协调，结合实际情况，推动检测各项工作落地落实。加强沟通，共同做好核酸检测筛查工作。

(二)充分动员、组织有序。所有包村领导、各村、两厂及街道要以高度的政治责任感和使命感，担好责、站好岗、带好头，主动承担起所在地的核酸检测等动员、组织、保障等相关任务。合理调动医疗卫生机构参与核酸检测任务。充分动员群众、组织群众，有序参加核酸检测，确保任务顺利完成。

(三)统筹支援、保障到位。按照谁执行任务谁负责保障的原则切实做好核酸检测工作综合保障，确保物资充足，现场、

车辆、人员等保障。

### （一）摸清各村、两场及街道辖区人员底数

全员核酸检测工作启动后，以村屯为单位，迅速统计确定检测对象，确保不漏一人。

### （二）做好全员核酸检测采样点安排

#### 1. 采样点布局。各村原则上以村卫生室或村委会为单位设置

临时采样点，较远村屯可几个屯采取就近原则设立采集点，合理安排地点。

2. 采样点布置。采样地点设立一米线，画好一米间隔点，采样点一般设置单项入口、出口、等候区、采样区、和临时隔离区等分区。等候区用于群众排队候检，一次放入10人，间隔1米排队站好；采样区用于采集咽拭子；临时隔离区用于现场出现发热病人临时隔离等候转运。

#### 1、组织动员。全员核酸检测启动后，各村通过广播、微信群

等方式向检测对象通知，提前发放检测登记表，确保人手一份并填写完整，入户或电话通知本村人员的采样时间、地点、批次安排、注意事项等，对于家有老人、孩子等出门不方便的人员采取流动采样方式，医护人员登门进行采样，确保不落一户、不漏一人。

2、现场采样。采样人员抵达采样点后，立即做好相关准备工作；村工作人员引导群众有序排队等候，依次进行采样、等候；群众排队等候时需佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，保持1米间距；采样人员按照《病毒肺炎实验室检测技术指南》有关要求依次对受检人群开展咽拭子样本采集。所有样本进行系统化编号。现场采样人员和工作人员应按有关规定进行

个人防护，同时做好现场医疗废弃物的收集和处理工作。

检测完毕后统计核酸检测采样总数并上报。

核酸检测报告，混检样本出现阳性的，应立即采集混检样本所包含的受检人员的单份样本进行复确认；第三方检测机构或本地医疗机构检测出阳性样本的，应当立即送市疾控中心进行复检，复检仍呈阳性立即核实信息通知辖区内医疗机构网报。

各领导干部、各村、两厂及街道要以高度的责任心有序组织。按照工作要求，认真履职，维护好辖区社会稳定。凡因工作不落实、不到位而发生涉及公共卫生安全事件，造成重大影响的，将严肃追究相关责任人的责任。

## 煤矿核酸检测方案篇四

为进一步做好我校“外防输入、内防反弹”工作，坚持预防为主，充分发挥核酸检测在疫情防控中的重要作用，及早发现疫情苗头，确保师生员工身体健康及生命安全，营造健康有序的校园环境，现结合我校实际，制定本实施方案。

全体师生员工

教职员工：每周抽取不低于5%的人员进行1次核酸检测；保安、宿管员、食堂员工、校医、快递站工作人员、保洁人员等重点人员每两周进行一次核酸检测。

学生：每周抽取不低于5%的人员进行1次核酸检测。

教学北楼西侧一楼大厅

1. 校区学工办、翰林学工处负责学生抽取与通知；

2. 人资处负责教职工抽取与通知；
4. 后勤处负责做好检测区和候场区场地清洁和消毒工作。
1. 所有参检人员需携带居民身份证前往采样点；
2. 所有检测人员采样前半小时内不可进食，且需提前漱好口；
3. 请所有参检人员严格遵守现场秩序，积极配合工作人员的指引，保持1米以上间隔有序排队，并坚持佩戴好口罩，完成采样后迅速离场，不逗留、不聚集、不交谈。

## 煤矿核酸检测方案篇五

根据□xx市应对突发新型冠状病毒肺炎疫情开展全员核酸检测和实施精准防控工作预案》、《全椒县新冠肺炎疫情全员核酸检测工作方案（2021版）》，为全面做好我镇新冠肺炎疫情防控，落实“四早”关键措施，确保一旦发生局部疫情，能在规定时限内，科学高效完成全镇全员核酸筛查工作，结合我镇实际，特制定本方案。

政府领导，部门配合，联防联控，分级负责。针对可能发生的新冠肺炎疫情，建立不同范围的全员核酸检测和精准管控快速应对机制。充分发挥社区动员能力，实施网格化、地毯式排查和管理，力争实现1天内完成全员核酸检测。通过扩大新冠病毒核酸检测范围，有利于发现潜在的传染源，做到“早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗”，防止疫情蔓延、输出，控制疾病传播。

根据流行病学调查情况和疫情传播趋势，由县疫情防控应急指挥部组织专家科学论证，以风险为导向，精准划定核酸检测范围，确定核酸检测策略，提出开展全员核酸检测范围的意见，经上级疫情防控应急指挥部批准后执行本方案。



成立xx镇新冠肺炎疫情全员核酸检测工作领导小组。

组长：

副组长：

成员：

职责分工

### （一）xx镇政府

成立xx镇新冠肺炎疫情全员核酸检测工作领导小组，负责统一指挥调度全镇全员核酸检测工作，研究解决全员核酸检测工作中的重大问题，统筹协调和指导各相关部门落实各项工作措施，并组织对检测工作进展情况进行督导检查。镇党政办负责物资准备和供应。

### （二）各村、社区

1、根据属地化原则，各村居对全员核酸检测工作负总责，组建工作专班，全面摸清、动态掌握网格全员底数，做好采样场所的合理规划，负责辖区内采样点设置，做好配套设施和物资准备。制定应急预案，定期开展演练，保证一旦启动，能够迅速组织到位，有序开展现场采样。

2、配足配齐工作人员，责任到人、联系到户，实行网格化、地毯式登记和管理，组织动员社区（村）全体居民积极参与新冠病毒核酸筛查工作，确保不遗漏一人；充分利用大数据的手段，精准管理外来人员，确保追踪到位，发挥社区干部、网格员、医务人员和志愿者的合力，提高追踪的敏感性和精细化程度，筛查期间指导居民配合落实居家隔离措施。

### （三）公安部门

负责全面排查进出管控区域的车辆、人员；负责采样现场维稳，疏导采样现场周边交通，避免造成拥堵，及时处置现场突发情况；负责对涉嫌造谣、传谣、发布不实信息等违规犯罪行为进行查处。

#### （四）交通运输部门

负责样本运输车辆保障并协助运送样本，优先保障样本运输通畅；保障疫情防控应急处置人员以及防治药品、医疗器械等急用物资运送，协助交警部门做好疫区道路交通管控工作。

#### （五）生态环境部门

负责协调医疗废物处置单位做好医疗废物处置等工作。

#### （六）宣传、网信部门

宣传、网信部门负责开展舆情监测，正确引导舆论；负责宣传防控政策和健康知识，引导群众配合落实防控措施，提升个人防护意识和能力。

#### （七）通信部门

根据疫控领导小组核酸检测工作需要，保证接到命令后4小时内完成采样点网络安装并正常启用。

#### （八）财政部门

按照政策规定落实经费保障。

#### （一）属地负责、部门协同

xx疫情防控领导小组负责全员检测工作的组织领导和指挥协调，强化各部门间协同作战，各村居、卫健办、公安、交通、

生态环境、宣传、财政等部门依据方案规定各司其职，加强沟通，共同做好核酸检测筛查工作。

## （二）充分动员、组织有序

各级党组织、广大党员干部和社区工作者要以高度的政治责任感和使命感，担好责、站好岗、带好头，主动承担起所在地的核酸检测等动员、组织、保障等相关任务；充分动员群众、组织群众，有序参加核酸检测，确保任务顺利完成。

## （三）分类推进、科学高效

疫情发生后，要立即依据县疫控指挥部划定高、中、低风险等级区域，根据目标人群已采取的管控措施确定采样方式，隔离点及其他重点人群应单采单检，封闭小区（封闭到户）1户1管，其他地区根据实际情况采取5混1或10混1开展检测。

## （四）统筹支援、保障到位

疫情发生后，省级会根据疫情所在地检测能力和检测需求，按照“地市”包保“县区”或“乡镇/街道”的原则，统筹安排省内其他力量支援检测。各村居积极做好协调配合工作。

### （一）摸清底数，建立台账

各村居要以公安户籍和人口普查数据为基础，摸清辖区人口数量和分布，排查范围应包括辖区常住居民和流动人口，准确掌握特殊人群、流动人口情况，全面做好网格内人员摸底登记工作，建立工作台账。

### （二）采样点设置

#### 1、采样点布局。

按照1天内完成全员核酸检测的要求，每2000—3000人口设

置1个采样点，全镇共设置采样点12个（每村居一个），县已对每个采样点进行编号和名称标识。

## 2、采样点布置。

选择室外空旷通风场地，搭建临时帐篷，配备桌子、椅子、方凳等，作为核酸检测临时采样点。采样点需设立清晰的指引标识，并明确采样流程和注意事项。采样点设置测温区、等候区、采样区、保障区和临时隔离区等分区，各分区应标示清晰，流程合理，保证人员单向流动。测温区应设置在采样点入口处，测温正常方可进入等候区；等候区用于群众排队候检，应按采样小组数量设置对应等候通道，各等候通道间用物理隔离，间距保持在1米以上，每条等候通道应有前后1米间隔标示；采样区应包括候采区和采样台，其中候采区应能容纳1个受检小组（5人或10人）；保障区用于工作人员轮替休息、吃饭、更衣、存放物资等；临时隔离区用于现场出现发热病人临时隔离等候转运。如果为室内，应充分开窗通风，保持空气流通，每4小时房间封闭消毒1次。

采样点选择和布置，现场布置所需帐篷、桌椅等用品，信息登记所需电脑、读卡器等用品及网络电力保障等由采样点所在村负责组织落实，4—6小时内完成启用；转运用品中采样管和转运箱由协议第三方机构负责落实，现场测温消毒及个人防护用品由承担采样检测任务的医院负责配备，每采样点物资配置清单。各采样点物资储备按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则，在充分考虑雨雪、低温、高热等特殊天气情况的基础上，根据采样点的布局，进行清单式、台账式的采样点布置物资储备或建立有效的调用机制，就近就便保管，保证大规模核酸检测物资充足供应。

3、采样点工作人员组建：每采样点明确1人为总负责人，由镇包村组长担任，配备工作人员若干人。（采样点因故需采用手工登记信息时，采样工作人员、服务保障人员、待检人员配备比为1：4：100，即每100个待检人员，需要配备1组采

样工作人员、4个服务保障人员；在采样点采用信息化扫码方式登记信息时，采样工作人员、服务保障人员、待检人员人员配比为1: 3: 130）。具体负责采样点规范布局、物资保障、后勤供给、相关信息的上传下达，大规模采样启动时负责上门宣传动员、现场组织发动等。

#### （1）引导员：

每采样小组配备2—3人，负责引导群众有序排队等候、分组采样，严格落实测温、前后左右“1米线”、除采样时全程佩戴口罩等防控要求，严控人员密度，其中采样区域中每次进入候采区域人员不超过1个受检小组，由社区工作人员或志愿者担任。

#### （2）信息采集员：

每采样小组配备2—3人，1人负责身份信息与样本管信息关联，另1人负责确认身份信息及指导未预登记人员进行身份信息录入，由社区工作人员担任。

#### （3）采样人员：

根据全椒县疫控指挥部安排，我镇采样人员由县医院4组、同德爱心医院4组□xx卫生院4组组成。

#### （4）警务人员：

每采样点配备2人，负责维持采样点现场秩序，处理突发事件，由公安部门统一调配。

### （三）样本采集

#### 1、组织动员

全员核酸检测启动后，县疫情防控应急指挥部通过新闻发布、政府公告等形式向社会发布全员核酸检测公告；各镇（经开区）组织社区防控力量在各小区、村庄、学校工厂等张贴通告，入户或电话通知本小区/村庄的采样时间、地点、批次安排、注意事项等，尤其要注意流动人口、走亲访友、酒店旅客等人员等检测安排，确保不落一户、不漏一人。按10人1组（10混1）或5人1组（5混1）分成若干受检小组。

## 2、信息登记

统一使用全市新冠病毒核酸检测信息系统，涵盖信息登记、现场采集、样本检测、结果上报、信息管理等全过程。根据信息系统设置及操作要求，提前将采样点、采样人员、检测机构、检测人员等关键信息录入系统。根据全员核酸检测对象数量及检测策略测算采样管数量制作样本条形码，按采样管数量的120%分发到各采样点。每个受检小组进入后，信息采集员按信息系统要求，逐一扫描小组每位受检对象信息预登记凭证及同一样本管条码进行信息关联。

## 3、现场采样

被采样人员采样前48小时不能接种新冠病毒疫苗，采样人员按照《关于印发医疗机构新型冠状病毒核酸检测工作手册（试行第二版）的通知》（联防联控机制医疗发〔2020〕313号），依次对受检人群开展咽拭子、鼻咽拭子等样本采集。所有样本应进行系统化编号，按10混1或5混1采集技术要求逐一对受检小组人员采样，直至同一样本管对应受检小组所有人员信息后方可进行下一组信息关联与样本采集。

## 4、特殊情况处理

婴幼儿、重病者无法采集咽拭子的，可采集鼻咽部样本；对行动不便人员，由采样小分队在完成该采样点现场采样任务后，上门采样。测温发现体温异常的，由社区工作人员引导

至相对独立区域静候3—5分钟后用水银温度计进行复测，体温仍异常者，引导至临时留观区，等候进一步处置。

#### （四）样本保存转运

核酸检测样本应当低温（2—8℃）保存，原则上每2小时收集一次样本进行转运，保证样本采集后4小时内送达实验室。xx镇共安排两辆样本运输车及司机并配备2名样本送检员，第一辆再安村、蔡集村、独山村、大同村、xx村、胜利居委会、解放居委会；第二辆车：艾塘村、周湖村、晋集村、石溪村、石涧村。

样本与第三方检测机构集中交接点设在全椒西高速路出口处附近，第三方检测机构负责对转运车辆进行消杀并明确样本接收员，完善交接手续。检测样本送检时间为4小时一批，按照事先确定的检测机构，将现场采集的样本及时送至相应实验室。

#### （五）核酸检测

1、样本检测。检测机构按规范开展新冠病毒核酸样本检测，检测应于收样后在规定时间内完成检测，其中重点地区重点人群6小时、其他人群12小时，原则上不得超过24小时。

2、落实报告制度。各村居及时汇总本辖区采样情况，在规定时间内报送累计采样、送检和检测结果等数据；各实验室、第三方检测机构及支援地及时汇总核酸检测情况，在规定时间内报送累计检测数据和检测结果。

#### （六）阳性结果报告及应急处置

1、单采样本检测结果阳性时，检测机构应当立即上报领导小组，领导小组同时推送2条信息（阳性感染者基本信息、核酸检测阳性报告）至6个部门。一是通知120负压救护车进行阳

性感染者转运。二是通知定点医疗机构准备接收该阳性感染者。三是通知阳性感染者所在社区（小区）确认并控制该阳性感染者及与其共同生活居住人员（密接）。四是通知公安机关协助进行阳性感染者转运，并开展该阳性感染者轨迹排查。五是通知疾控中心开展流调、密接排查、研判社区封控范围、疫点终末消毒等工作。六是通知疫情防控指挥部。上述6个部门同时推送、不分先后。

2、混采检测阳性处置流程。混采检测阳性时，检测机构立即上报领导小组，领导小组同时通知疾控中心应急采样小分队、混管样本所在社区（小区）和公安机关，立即原地隔离所涉人员并进行单采复核。采取首检负责制，单采复核样本送至原实验室进行检测。如单采复核结果阳性，参照单采检测阳性处置流程处理，混阳单采检测工作应在6小时内完成。

### （七）信息核对与推送

将受检人员与人口底数比对，组织开展补检，确保不漏一人，形成工作闭环。提供检测结果查询途径，便于民众知晓和结果应用。

### （八）医疗废物处理

核酸检测各环节均产生医疗废物，做好医疗废物收集、包装、无害化处理、暂存、交接和转运等工作，使用双层包装袋盛装医疗废物，有效封口，确保封口严密，确保医疗废物包装无破损、无渗漏。

#### 1、医疗废物的处理措施。

各采样点应设置医疗废物收集装置，做到及时清运，对场地定时消毒，杜绝环境污染。各采样点确定一名社区工作人员在本采样点医务人员的指导下负责采样点的终末消毒和医疗废物交接。



## 2、医疗废物清运。

由生态环境部门指定医疗废物集中处置单位负责收运医疗废物。

### （一）组织保障。

加强组织，强化落实，各村居和镇直单位要高度重视全员新核酸检测工作。社区作为全员核酸检测工作的重要组织单位，社区、村行政机构负责人为辖区核酸检测工作第一责任人，按照方案部署，结合职责，强化组织领导，密切协调配合，监督筛查进程。

### （二）队伍保障。

加强全员核酸检测相关知识学习，适时开展专项演练，发现问题及时解决，确保一旦启动任务，能够在规定时限内有序完成任务。

### （三）物资保障。

各村居、各单位要加强物资保障工作，按照谁执行任务谁负责保障的原则，切实做好仪器设备、试剂耗材、防护物资等实物储备、信息储备、计划储备；各项实物储备应能满足全员核酸检测启动后至少满负荷运转1天的需求量。

### （四）经费保障。

镇财政部门要根据核酸检测实际情况足额安排所需经费，不得拖欠。

## 煤矿核酸检测方案篇六

为应对可能发生的疫情，落实好“四早”措施，明确工作任

务，乡政府根据县肺炎疫情防控工作领导小组办公室抚防函文件的总体要求，制定乡辖区内全员核酸检测实施方案。

按照属地管理的原则，精准施策、分区分级开展肺炎疫情防控工作总要求，研判疫情可能来源、散播程度，科学划定高、中、低风险等级区域，实施差异化核酸检测，以村为单位，实现3天内完成全员核酸检测。

为做好应急状态下肺炎病毒核酸检测工作，成立肺炎疫情全员核酸检测工作领导小组，组长由乡党委、政府主要领导担任，副组长由主管疫情领导和卫生院领导担任，成员由各村委会书记主任担任。如本乡发生散发疫情或局部聚集性疫情时，在领导小组统一领导下，组织协调做好肺炎病毒核酸检测工作。

乡卫生院采样组要按照《病毒肺炎实验室检测技术指南》加强本单位核酸检测相关人员的技术培训和指导，覆盖标本的采集、保存、运输各环节确保采样标准规范。

乡政府划定14个行政村的党群服务中心为临时采样点，根据场地条件划分为等候区、采集区，并设置人行通道、一米线，尽可能保证人员单向流动，逐一进行采样，严控人员密集。对失能、半失能等残疾人采取集中入户采样，采样点应在显著位置悬挂相关标识。

采样点配备采样组和现场发动组有9人组成。采样组由采样员、登记员与辅助人员3人组成（卫生院）；现场发动组由组长、维持秩序人员、维持秩序民警、登记员、消杀员、志愿者6人组成。联络员、召集员（乡政府配备）、环境消杀员（乡政府配备），辖区内派出所维持秩序人员、入户排查登记人员、志愿者根据现场采样情况适当增加相关人员。

各村委会根据全员核酸检测实施方案，周密安排本村村民有序进行核酸采样，明确调查登记、宣传动员、人员通知、秩

序维持等发动工作职责和工作流程。为每一个临时采样点配齐各相关人员。如以上相关人员不足，乡政府可派机关干部志愿者支援采样点。预计每日每个采样点组采集600人，2日内可完成全员核酸检测任务。

根据采样对象类别确定具体采样流程，制定采样点流程制度，流程制度内容包括预约，信息核对、采样、送检、报告发放等。可利用条码扫描等信息化手段采集受检者信息。标本信息采集前，采集人员应当对受检者身份信息进行核对，每个标本应当至少记录以下信息：

- 1、受检者（患者）姓名、身份证号码、居住地址、联系方式；
- 2、采样单位名称、标本编号、标本采集日期、时间，采集部位、类型、数量等。