

最新病区核酸检测方案 社区核酸检测方案 (精选8篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量，预先制定方案是必不可少的，方案是有很强可操作性的书面计划。通过制定方案，我们可以有条不紊地进行问题的分析和解决，避免盲目行动和无效努力。以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

病区核酸检测方案篇一

根据□xx市应对突发新型冠状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（各村居一个），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。

病区核酸检测方案篇二

为积极应对新冠肺炎疫情，确保出现疫情反弹时，实现日常

状态向应急状态的迅速转换，及时控制疫情扩散蔓延，按照市、区工作要求，结合辖区实际，制定xx街道全员核酸检测工作应急预案如下。

坚持人民至上、生命至上、立足实战、快速响应的工作原则，进一步压实各部门、各社区工作责任，完善大规模核酸检测工作机制，提高xx街道核酸检测应急工作能力和水平，确保各类工作人员、检测所需物资第一时间到位，全员核酸检测工作按要求有序开展，实现1-2日内完成辖区全员核酸检测的目标。

（一）成立xx街道核酸检测应急工作指挥部

根据市区社区防控组工作要求，在街道工委、办事处的领导下，成立全员核酸检测应急工作指挥部，由街道工委书记孔令军、街道办事处主任赵静任总指挥，街道各副职领导任副总指挥，各部门负责人、各包社区工作队负责人、社区卫生服务中心负责人、各社区书记主任为成员。应急工作指挥部办公室设在疫情防控专班，办公室主任由办事处副主任王泰然、张建华担任，办公室副主任由经济发展中心科长佟雪芳、民生保障办公室科长刘爽担任，负责辖区全员核酸检测工作，包括工作安排、进度跟进、统筹调度、信息汇总等工作，办公室下设检测、数据、舆情、保障、督导各工作组。

（二）职责与分工

1. 疫情防控专班

疫情防控专班核酸检测组负责培训、组织、指导辖区全员核酸检测工作；综合组负责核酸检测工作各类信息汇总；数据组负责与卫生服务中心、各社区沟通核酸检测进展，统计汇总核酸检测人员数据情况；舆情组负责核酸检测信息宣传，及时收集相关舆情并跟进了解处置情况；保障组负责筹备口罩、帐篷、棉衣、取暖、喇叭、安保、水电等设备设施；督

导组对各社区核酸检测工作进行巡查指导，及时向专班反馈核酸检测工作过程中的各类问题。其他各组由专班根据实际工作需要统筹调用。

社区卫生服务中心

xx社区卫生服务中心作为街道全员核酸检测医疗机构，负责医护人员及医疗物资调配、参与检测现场布置、核酸采样和送检及应急处置等相关工作。及时与上级卫生部门对接，确保医疗物资、医疗人员充足，能够充分应对辖区全员检测的压力。

3. 各社区

各社区书记作为第一负责人，负责制定本社区全员核酸检测工作方案，其中应包括组织社区人员参加核酸检测，安排2—3人具体负责采样点核酸检测工作。务必摸清居民数量、做好人员及物资保障、做好检测顺序安排、确保检测现场稳定有序，如遇突发情况要及时与街道专班联系，积极协调妥善处置相关工作。

4. 各包社区工作队

各包社区工作队队长作为第一责任人，负责协助所包社区完成社区居民核酸检测工作，包括安排2—3人具体负责采样点核酸检测工作，同时负责人数统计、人员通知、秩序维护等，监督、指导所包社区全员核酸检测工作。根据工作需要，各包社区工作队负责调配增加部门下沉力量，协助社区做好全员核酸检测工作。

5. 各职能部门

按照“谁主管谁负责”的原则，安排6—7人参加辖区内非社区各类人员采样点的具体核酸检测工作。其中：民生保障办

公室负责辖区教育培训机构、养老机构相关人员；城市建设办公室与城管执法队负责辖区内建筑工地工人、三类场所人员；经济发展中心与市场监督管理所负责辖区内商超餐饮等“七小”单位人员；平安建设办公室负责辖区内出租大院人员；综合办公室负责机关单位人员。

（一）采样点设置

1□xx街道紫金新干线一区北侧空地（跑道）。

负责人：张建华

刘爽

2、社区采样点

负责人：包社区工作队队长（领导班子成员）

负责检测社区：辖区19个社区

负责检测范围：社区居民

（二）检测安排

1、人员检测顺序

检测顺序由街道疫情防控专班统一安排，分期分批进行核酸检测，采取步行、自行车等非公共交通方式自行前往集中采样点。

2、检测现场安排

核酸检测采样点现场经由街道疫情防控专班负责布置，社区卫生服务中心专业指导，一般应为通风良好，场地宽阔。现场放置核酸检测登记流程路线图、设立清晰的指引标识，科

学设置等候区、登记区、采集区、缓冲区和临时隔离区，有效分散待检人员密度，实行出入分离，落实“一米线”，通过小喇叭循环引导提示。同时做好防护工作，进行环境消杀，保障检测工作安全有序进行。

3、秩序维护

街道疫情防控工作专班安排安保力量维护检测点现场秩序，把握检测进度，要求检测人员即测即走，不能出现人员扎堆情况，及时调整检测人数，确保检测工作有序、稳定、高效。

（一）加强组织领导。坚持人民至上、生命至上，各部门、各社区要深刻认识核酸检测工作的重要性，在街道党工委、办事处的统一领导下，协同一致迅速有效的组织开展全员核酸检测工作。

（二）压实工作责任。各部门、各社区要根据应急预案分工安排做好任务分解，确保工作细化落实到人，适时组织开展应急演练，及时查风险、补短板、堵漏洞，确保做到仗来能打，打仗必胜。

（三）加大防控宣传。通过各种形式、途径开展新冠肺炎防控知识宣传，特别是全员核酸检测期间，要引导辖区居民正确认识核酸检测，做好心理疏导工作，避免出现人群混乱、恐慌和聚集情况。

测工作中发现的责任落实不到位、不担当不作为的情况，将依纪依规严肃处理。

病区核酸检测方案篇三

为全面做好新冠肺炎疫情防控工作，确保突发新冠肺炎疫情时，能够迅速排查感染人员，防止疫情在校园内扩散和传播，切实保障广大师生身体健康，按照上级安排部署，结合我校

实际，特制定本制度。

县域范围内发生不明来源新冠病毒肺炎本土病例，需开展全员新冠病毒核酸检测的情形。

检测区：教学楼前

全员核酸检测分两组同时进行，先检测全体教师（共计xx人），再检测其他工作人员（含门卫xx人，食堂工作人员xx人，共xx人），最后检测学生□xx个教学班，共计xx人）。

1、教师和其他工作人员检测时，在教学楼前，从东向西分两列，分别站在硬化路两侧依次检测，检测完成后，除门卫直接向南返回门口保卫室外，其余人员从门厅返回工作岗位。

2、学生检测时，按照楼层，从一楼开始，从东向西依次检测，每次两个班级。

3、各班站一路纵队，由教学楼西门出，同批次的两个班级分别站在硬化路两侧，由班主任带领带到教学楼前检测区。

4、检测完成后，从门厅返回班级。

1、做好检测期间教学工作。（责任科室：教导处）

2、做好检测物质准备、食堂人员检测工作；做好场地清洁和消毒工作。（责任科室：总务处）

3、做好教师检测和宣传报道工作。（责任科室：校办）

4、做好保安人员和学生检测工作；场地布置和维持秩序工作；做好检测数据统计工作。（责任科室：政教处）

5、做好学生检测培训、引导和思想疏导工作。（责任人：各

班班主任)

1、在登记等候区设立清晰的指引标识，明确采样步骤和注意事项。

2、采样前30分钟请勿嚼口香糖，饮用大量水等。

3、请佩戴好口罩，同时准备一个备用口罩。

4、请所有参检人员携带居民身份证或有效证件参加检测。
(学生身份证号由班主任提供)

5、所有参检人员进入校门前须核验身份(健康码+测量体温，并遵守学校外来人员入校管理要求)，全程佩戴好口罩。

6、采样时可能会有咽部不适，请带好纸巾，有痰吐在纸巾内投入指定垃圾桶。

7、请严格遵守现场秩序，积极配合工作人员指引，保持1米以上间隔有序排队候检，完成检测后迅速离场，不逗留、不聚集、不交谈。

8、采样点完成采样任务后要彻底消毒。

1、请各口负责人及时通知并有序组织参检人员按时检测，严格遵守检测工作和纪律。

2、学校疫情防控领导小组做好应急协调工作。

3、对无法到达采样点采样的'受检者，应安排就近采样或流动人员上门采样，采样过程应采取必要的防护措施避免交叉感染。

病区核酸检测方案篇四

原则上每1000—1500人设置1个采样点，每500—1000人设置1个采样台，每个采样点开设1—2条绿色通道，面向老年人、儿童和孕妇等特殊群体提供服务，减少等待时间。

乡镇（街道）负责选择确定采样地点，应当遵循安全、科学、便民的原则；一入口、一出口，室内、室外采样点均应当为独立空间，具备通风条件，内部划分相应的清洁区和污染区，配备手卫生设施、取暖设施，设立清晰的指引标识，并明确采样流程。

确定采样点后，要组织人员勘察设计场地布局，根据原有场地条件，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“1米线”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，并根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。

（四）扫码登记区：设置帐篷、遮阳伞、警戒线、办公桌椅、测温枪、水银温度计、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络等现场所需物资。

（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。

统一设计全员核酸检测使用的指引标识、分区标识，要求在采样现场悬挂醒目的指引标识，并设置采样流程和注意事项的公告板。

2. 警戒隔离带数米；

3. 文具若干套；

4. 充足的电源及照明、遮阳伞、警戒线、扩音器、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络取暖设备、无线网络、充电设备。

病区核酸检测方案篇五

原则上每1000-1500人设置1个采样点，每500-1000人设置1个采样台，每个采样点开设1-2条绿色通道，面向老年人、儿童和孕妇等特殊群体提供服务，减少等待时间。

乡镇（街道）负责选择确定采样地点，应当遵循安全、科学、便民的原则；一入口、一出口，室内、室外采样点均应当为独立空间，具备通风条件，内部划分相应的清洁区和污染区，配备手卫生设施、取暖设施，设立清晰的指引标识，并明确

采样流程。

确定采样点后，要组织人员勘察设计场地布局，根据原有场地条件，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“1米线”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，并根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。

（四）扫码登记区：

设置帐篷、遮阳伞、警戒线、办公桌椅、测温枪、水银温度计、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络等现场所需物资。

（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。

统一设计全员核酸检测使用的指引标识、分区标识，要求在采样现场悬挂醒目的指引标识，并设置采样流程和注意事项的公告板。

2、警戒隔离带数米；

3、文具若干套；

4、充足的电源及照明、遮阳伞、警戒线、扩音器、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络取暖设备、无线网络、充电设备。

病区核酸检测方案篇六

为有效应对、快速处置可能发生的新冠肺炎疫情，整体提高应急和处理能力，保障镇全民核酸检测组织动员、登记、采样等工作有序开展特制订本方案。

组长：

副组长：

针对新冠肺炎疫情局部散发或爆发时根据市疫情防控工作领导小组相关工作要求，争取在1—2天内，科学、有序、规范

地组织完成镇全民核酸检测工作。

本预案适用于我市发生新冠肺炎疫情局部散发或爆发时启用。

各部门收到此预案后，要立即开展应急准备工作，全力做好人员、设备、物资等相关准备工作。

1. 计划生育办公室

负责收集、整理、上报疫情防控工作信息；编写和发布疫情防控工作机制动态；组织制定和修订新冠肺炎疫情相预案及预案控制技术方案；做好外来人员排查工作和辖区内隔离人员管控，及时报告并转送发现的可疑病例，掌握好疫情信息收集工作，根据疫情防控工作需要，负责协调市卫健部门处理疫情工作；提出完善疫情防控工作的策略、措施建议。

2. 卫生院

指导县域内医疗卫生机构做好疫情医疗救治工作，为医疗救治所需诊断试剂、药品等提供保障，及时拨付医保基金；提出完善医疗救治工作的策略、措施建议；承担联防联控机制交办的其他工作。

3. 党建工作办公室、文化体育站

负责组织协调新闻媒体及时报道新型冠状病毒肺炎疫情变化信息和疫情联防联控工作进展，积极正确引导舆论；加强舆情监测，跟踪舆情，及时澄清事实；负责拟定对外宣传口径；加强网上新闻发布的管理和引导；协助相关部门宣传新型冠状病毒肺炎防病知识，提高人民群众自我保护能力；负责组织协调新闻媒体及时报道我镇疫情变化信息和疫情防控工作进展，积极正确引导舆论；加强舆情监测，跟踪舆情，及时澄清事实；协助相关部门宣传疫情防控知识，加强宣传引导，提高人民群众自我保护能力。

4. 财政办公室、

负责统筹防控应急物资保障工作，研究并综合协调防控保障中的重大问题，全面掌握保障工作的综合情况，及时了解防控应急物资需求动态和生产、流通、库存及资源保障情况，协调防控应急物资供需、生产、储备、运输等方面事宜；协调安排防控应急物资（含仪器设备）紧急生产、采购、储备等专项资金；督促各村落实各项保障措施，并密切跟踪保障工作进展情况；承担联防联控机制交办的其他工作。

5. 扶贫与乡村建设办公室、民政办

负责统筹生活物资保障工作，研究并综合协调保障中的重大问题，协调全市粮食、蔬菜、食品等的生产、供应、集散和调运等工作；根据联防联控机制安排和需求，做好生活物资保障工作，满足防控工作需求；监测与群众基本生活密切相关的生活必需品市场动态及供给保障工作，指导市场监督管理，稳定物价，承担联防联控机制交办的其他工作。

6. 综合行政执法办公室

坚持总体国家安全观，以社会稳定和公共安全为基础，密切关注疫情期间社会稳定动态，围绕重点领域、重点部位、重点群体，全面、深度加强情报信息核查、收集和研判预警，动态监测网上舆情，及时发现、积极化解、稳妥处置疫情引发的不安定不稳定风险因素，严格防范敌对势力滋扰破坏，严厉打击各类违法犯罪行为，坚决防止风险印花由疫情防控领域向社会稳定甚至政治领域传导演变，全力确保国家政治安全和社会大局稳定。

7. 水利工作站、退役军人服务站

对疫情重点国家及其他省份来龙人员情况进行预警；对卫健局等部门在工作中发现的重点人员进行核查；承担联防联控

机制交办的其他工作。

8. 城管办、畜牧兽医站、农业技术推广站

负责落实进口食品、物品在口岸、运输、流通等环节的疫情防控措施。加强对进口冷链食品、物品的排查管控，加大检测频次和覆盖范围；指导进口冷链食品、物品进口商、承运商、海关查验场所经营单位做好集装箱、运输工具、货物外包装的全面消毒处理工作以及一线工作人员的个人防护工作；做好农贸市场、售卖海鲜和肉类市场(超市)、餐饮单位的从业人员、冷链食品、经营环境的防护、防控工作，指导做好消毒工作。定期开展采样和核酸检测；强化对生产经营企业进口冷链食品、物品的追溯管理,对来源不明的进口冷链食品、物品依法进行查处；对进口冷链食品新冠病毒传播风险进行研判,提出完善物防工作的建议、措施；承担领导小组和联防联控机制交办的其他工作。

9. 平安建设办公室、农机技术推广站

督查、检查各村、各相关科室新型冠状病毒肺炎防控措施落实情况；各相关科室落实各项保障措施及保障工作进展情况；依法打击阻挠防控措施实施，扰乱医疗机构处置疫情、救治患者秩序，散布疫情防控谣言扰乱社会秩序等违法犯罪行为等工作落实情况，并向领导小组汇报情况。

镇所有常住人口

我镇下辖22个村、4个社区。全镇现有常住人口约7500人。

成立由镇副镇长李英为组长的一村全民核酸检测工作领导小组，在市疫情防控工作领导小组办公室和镇党委、政府具体指导下，及时有序开展全民核酸检测工作。

(一)临时采样点设置

临时采样点场所要求：

原则上设在规模较大的学校操场、村卫生室、村部、养老大院等较空旷的位置设立采样点，分别为镇政府、官船村村部、大箕村村部、勇进村村部、奋斗村村部、桃源村村部、龙水村养老大院、宝兴村村部、应岩村养老大院、文化村养老大院、细鳞村卫生院、水北村村部、铜尚村村部、廉明村养老大院、铜佛一小、铜西村养老大院、永胜村村部、泗水村养老大院、大马村养老大院、新成村村部、天宝社区办公楼、太阳村集体民宿。

各村（社区）根据实际情况安排的临时采样点，组织群众前往采样点。

核酸检测采样点各区要有明显标识，公共区域需保持通风，每个采样点要满足“三区两通道”。

1. 室外临时采样点：由镇政府负责选择室外空旷阴凉通风场地，搭建临时帐篷，安装照明设备，配备充足的桌椅及取暖设备，悬挂醒目标识，现场分等候区、登记区、采样区和隔离区，配备足量的采样设备、个人防护用品和健康宣教材料，每半天对现场相关物品消杀一次。

2. 室内临时采样点：由镇政府负责选择室内临时采样点，配备充足的桌椅，室外悬挂醒目标识，现场分等候区、登记区、采样区和隔离区，配备足量的采样设备、个人防护用品和健康宣教材料，室内环境和物品每隔4小时消杀一次。

（二）采样点现场布局

等候区：地面设置1米线（可张贴或粉刷），设置引导线以确保各通道不交叉且相隔至少1米，方便被检测人员保持社交距离，尽可能保证人员单向流动。

登记区：收集并登记录入受检者相关信息，按照组别进行编号。

采样区：负责居民的咽拭子采集工作，按照组别进行编号。

隔离区：位置相对独立、不与采样点共用出入口，标识醒目，用于发热、咳嗽、腹泻等异常症状患者的临时隔离。

(二) 工作人员配备

每个临时采样点原则上配备19名工作人员，其中，2名入户调查动员、1名测温人员、1名现场秩序维护、2名登记及、采样引导、1名信息核对、1名消杀人员共8名(乡镇政府干部、驻村工作队，村两位委干部、包保单位工作人员组成)，1名派出所民警负责安全保障，2名志愿者负责登记及录入，6名医务人员负责采样，2名疾控中心人员负责集中在乡镇的样本转运对接(可根据采样任务量适当增减人员数量)。

(三) 物资准备

各村屯(社区)均配备帐篷1顶，配备桌子4张，椅4把，电源插座1个.备用口罩50只，音响1个，小喇叭1个，红外线测温仪1把、隔离带(区域分开、设置专用通道，人员分流等地方用)1个，白色喷漆(划线用)1个、水银体温计1个、防护服及隔离衣各30套、面罩30个、一次性乳胶手套30副、消毒液1瓶、75%酒精1瓶、小喷壶1个、干手消、横幅、湿纸巾和登记用品若干、应急车辆等。

(一) 组织动员

接到市疫情防控领导小组指令后，立刻启动应急预案，第一时间按照工作方案及时组织开展本镇全民核酸检测工作。及时安排工作人员到岗，完善临时采样点各种功能设施设置，根据提前掌握的常住人员排查情况，入户、微信、电话等方

式动员村民（居民）按时前往临时采样点等待咽拭子采样，同时，告知出门时需佩戴口罩、携带身份证、保持1米以上社交距离等方面的注意事项。

（二）呼吸道标本的采集

卫生院根据任务量分别安排2-6名采样人员前往临时采样点，在现场工作人员配合下进行咽拭子采集，结束集中采样后，各村屯（社区）安排专人每间隔4小时（室外是半天一次）对采样环境进行全面消毒，采样组完成临时采样点任务后，按照村委会（社区）提供的行动不便人员的信息表，进行入户采样。本级乡镇卫生院采样人员不足时，由市疫情防控领导小组统筹调度其他医疗卫生单位采样人员。

（三）样品转运

（四）信息汇总上报

镇各村屯（社区）全民核酸检测工作领导小组办公室于17：00前将当日完成核酸检测的人员信息和未完成人员信息上报至镇政府和镇卫生院，镇政府和镇卫生院根据采样进度，另行安排未完成人员核酸采样的时间。

病区核酸检测方案篇七

根据xx市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部办公室印发的《xx市27类重点人员学校集中核酸检测方案》的通知文件精神，结合我市目前疫情防控情况，现将xx市教体系统重点人员核酸检测有关事项安排如下：

xx市全市学校教职工（包括教师、后勤、宿管人员）。

（一）检测时间及核酸检测人员分配原则

本次全市教职工核酸检测时间为：

xx月xx日至xx月xx日，四天时间进行核酸检测。具体安排由教育党总支、市直学校（幼儿园）联合属地卫生部门商定具体事宜。

各乡镇（街道）参加核酸检测人员分配原则，第一天检测总人数20%，第二天检测总人数30%，第三天检测总人数30%，第四天检测总人数20%；分配人员时，此次检测为混采，以10人为一组，尽量减少试剂浪费。

（二）管理原则

按照属地管理原则，由教育党总支、市直学校（幼儿园）联合属地卫生部门，本着避免聚集、安全、方便的原则，为教职工进行核酸检测。

（三）组织流程

一是各乡镇（街道）教育党总支、市直学校（幼儿园）要认真组织本辖区全市各级各类学校提前一天做好核酸检测人员组织工作，摸清教职工详细信息底数后，教育党总支负责将参加核酸检测人员详细信息推送给属地卫生院（社区服务中心）；并由教育党总支安排本辖区专人做好登记，直至本工作结束，事后存档。

二是辖区卫生院（社区服务中心）负责对教职工认真开展核酸采集工作，全部结束后将采集标本和教职工信息送至医疗集团检测，待检测结果出来后反馈给教育部门。

（四）注意事项

一是进行检测时注意检测时全程佩戴口罩，做好个人防护，保持一米线安全距离；

三是接种新冠疫苗24小时后，如果要做核酸检测需要把接种新冠疫苗时穿的衣服换掉。

病区核酸检测方案篇八

根据xx区《20xx学年秋季学期开学学校（幼儿园）师生员工核酸检测采样工作指引》要求，为确保在xx月xx日上午完成我校的核酸检测工作，结合我校实际，制定本实施方案。

组长□xxx

副组长□xxx□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx及全体班主任

为了确保xx月xx日上午完成我校检测任务。我校设立检测点1个，检测组2个，扫码组2个。为了确保开学入校师生不漏一人、应检尽检，采样工作有序开展，提前计划做到以下安排：

- 1、学校疫情防控领导小组办公室负责制定开展全员核酸检测工作实施方案；
- 3、总务处□xxx负责场地采样点的布置工作、安全警戒工作；
- 4、政教处□xxx负责采样点的检测人员安排、安全秩序维护工作；
- 5、教务处□xxx□xxx□xxx□xxx负责校内班级学生调班及秩序的维护工作。

（一）摸底应采人员。我校校领导精准摸底学校教职工采样人数、班主任精准摸底学生采样人数。

（2）教务处、总务处分别督促教职工自行填报xx区“x核

酸3”的检测二维码；

各部门要严格按照学校疫情防控领导小组的要求，切实做好师生员工的核酸检测工作，做到应检尽检、不落一人，确保师生、员工100%完成核算检测。

（二）设置采样点。我校遵循安全、科学的原则，设置在独立空间、通风条件好、相对空旷的区域，采样点应划分清洁区和污染区，配备手卫生消毒用品。采样点需设置清晰的指引标识，并在突出位置明确标识采样流程和注意事项。采样点应设立待检人员等候区域，尽量保证人员单向流动，落实1米以上的间隔要求，因此我校设定了1个采样点：设立在学校浚源厅。

1、设置2个扫码点，分别由2名有经验的老师负责扫码，进出口各安排2人，指引学生有序排队、做好个人疫情防控措施。

2、采样点需要提前配备物资：桌子、凳子、中性笔（黑色）、各班级学生花名册等；在采集区应放置供采集人员吐痰或发生呕吐时使用的盛装容器，使用后按照医疗垃圾处置。

3、我校每个采样点设置警戒区域，单向通行，在出口处配备一定数量的口罩、免洗手液、酒精、84消毒液等防疫物资。

（三）安全保障和秩序维护工作。采样期间安排政教处、安全处、总务处负责人负责检测区域的安保，并协助处理突发事件。

（四）关于学生上放学工作的安排。小一、初一新生及其他年级插班生由家长亲自负责学生接送工作，家长全程在校陪同检测，检测完毕即可离校；上个学期在本校就读的老生按照上学期的上放学方式到校，即：家接生由家长负责送学生到校，自走生自行到校，乘坐校车由学校安排校车按上个学期线路和时间接送；所有师生到校时间□xx月xx日7：50

前到校；11：30统一放学（具体以检测结束时间为准，学校会通过微信群第一时间告知家长。）请家长做好学生的接送工作。

（一）落实保障措施。为加强对检测工作的统一领导，校长作为第一责任人，要亲自研究、亲自部署、亲自把关，提前和医疗机构核酸检测人员对接好，确定好采样队数量，来安排师生采样时间；各部门行政要深入一线、靠前指挥，全力抓好各项工作措施督促落实。

（二）落实保障措施。为加强检测工作的组织保障（每个点位安排校领导负责，依次从对应班级、候场区、检测区、出口等合理安排专人负责；入口□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□扫码人员：一组xxx□xxx□二组xxx□xxx□xxx□出口□xxx□xxx□xxx□xxx□人员保障（每个班级由班主任管理）、总务做到物资保障（垃圾桶、测温枪、消杀工具、防护服、酒精84消毒液等物品保障到位）、车辆保障（安全处提前安排）、后勤保障（各类防疫物资到位）。

（三）确保绝对安全。要时刻绷紧安全这根弦，坚持把绝对安全作为开展检测工作的前提、贯穿检测工作始终，确保样本安全、数据安全、个人信息安全、检测人员安全和周围环境安全等，要严格按照规范流程进行操作和执行，确保万无一失。