

核酸采样现场组织方案 核酸采样现场工作方案(优秀5篇)

为确保事情或工作顺利开展，常常要根据具体情况预先制定方案，方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

核酸采样现场组织方案篇一

根据省、市部署安排，我校高三学生于5月10日返校复课。为加强疫情防控，确保返校复课学生生命安全和身体健康，所有返校学生均需参加核酸检测。

现居住xxx城区学生于5月10日上午8：00—9：00进行核酸检测，现居住非xxx城区学生于5月10日上午9：00——10：00进行核酸检测。

1、现居住于xxx城区的高三年级学生，5月10日上午8：00—9：00由专用通道到学校校门口检验健康码，按间隔1.5米距离排队，经测温、登记后领取检测条形码到指定区域进行核酸检测，检测结束后迅速返回家中隔离等候检测结果，5月10日下午检测合格学生听通知返校。

2、现居住于非xxx城区的高三年级学生，于5月10日上午9：00——10：00在校门口检验健康码，按间隔1.5米距离排队，经测温、登记后领取检测条形码到指定区域进行核酸检测，检测结束后按间隔1.5米距离排队，经老师带领走专用通道，按学校安排以每间教室不超过3人的要求到指定教室全程戴口罩等待检测结果，所带物品随带到等候教室并在教室自习，由食堂工作人员送餐到教室，核酸检测结果出来前不得离开教室。所有等候检测结果的学生必须服从学校老师管

理。

3、工作人员安排：

- (1) 校门外组织学生、维持秩序、检验健康码□xxx□
- (2) 校门口检测体温：两名保安；
- (3) 校门口登记、发放检测条形码□xxx□
- (4) 检测采样区域秩序维护□xxx□
- (5) 引导学生到教学楼等候教室□xxx□
- (6) 教学楼等候教室秩序维护□xxx□

校门口检测采样完成后，所有教师都到教学楼协助维持学生等候教室秩序、指导学生自习、就餐□xxx负责联络。

4、学生检测结果出来后工作安排

□1□xxx城区核酸检测结果正常学生返校通知□xxx□校门口xxx城区返校学生的测温、登记□xxx□两名保安，引导xxx城区返校学生到宿舍□xxx□

(2) 引导核酸检测结果正常学生出教学楼等候教室□xxx□引导学生到宿舍□xxx□督导学生安置宿舍□xxx□

(3) 教学楼等候教室核酸检测结果非正常学生安排□xxx□引导学生至隔离室，并立即报告校领导、市教育局、市疫情防控指挥部等待相关诊治和处置。

核酸采样现场组织方案篇二

为确保可能出现新冠肺炎本地确诊病例、疑似病例或无症状感染者后，能够有序、高效对全镇约4万多人群（包括临时外来人员）快速完成全覆盖核酸检测，制定本方案。

一、核酸检测范围

出现本地确诊、疑似和无症状感染者病例的村、组及其活动区域的全部居民、临时外来人员（如确诊、疑似和无症状感染者的密切接触者活动区域涉及到阜南以外的区域，应将关联区域及时通报到其他地区）。

（一）采样点设置

采样点布局原则为突出重点、分批有序、因地制宜（场地宽阔、空气流通）、高效便捷。

1. 地点准备。在通风良好的位置布置采样点，原则上可每个自然庄设置一个采样点，相邻自然庄可合并。

采样地点准备桌椅至少四套（登记桌2个，采样桌，发热人员隔离采样桌），帐篷两个，体温枪1个，登记表（每10人一张，南疫指办228号附件2，根据采样人员数量预备）。

2. 人员准备。

（1）组织人员。每个采样点安排3名组织人员，维持现场秩序，必要时请派出所参加，需采样人员间隔1米以上。按照演练由一人带领每10人一组进行测温、登记和采样。

（2）登记人员。2人一组，由于登记时间耗费较长，建议设置两个登记桌同时登记，每10人一组进行检测，提高效率。

（二）采样人员组织

1. 采样小分队人员组成

每组采样点人员安排为3+2+1+x□即3名工作人员（协调人员1名、组织人员2名）、采样技术人员2名、转运人员1名、后备人员3-5名。每小组大概6小时工作时间（包括吃饭、休息）。

采样技术人员：由指挥部从县医疗机构人员中抽取、培训

采样工作人员：从村（组）中抽调不少于60人的队伍。

2. 被采样者组织

常住居民或本辖区户籍人员由村（组）组织动员，此部分人员要重点摸清户籍不在本辖区，人却长期在本辖区居住。临时居住者如走亲访友居家居住的由村（组）负责；临时外来人员居住在宾馆、酒店者，由各单位和xxx门联合排查动员，确保不漏一人。

3. 采样操作（县疾控中心负责培训指导）

（1）采样、信息登记及编号要求

样品采集严格按照xxx应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制医疗救治组《新冠病毒核酸10合1混采检测技术规范》执行。信息登记员规范填写《新冠病毒核酸10合1混采检测登记表》。混检编号为采样点编号+混检管编号，如采样点编号12，混检管编号为35，则在混检试管标记为012-35。

（2）特殊情况

根据流行病学调查结果，经县疫情防控应急指挥部综合评判

确定重点人群，在解除严格管控前，对其实施每3天一次的核酸检测，及时发现核酸检测阳性者。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。

（3）采样结束后现场消杀工作

消杀人员做好个人防护后，使用配置好的喷雾消毒剂从入口、采样等候区、信息登记区、采样区、出口、医疗废弃物放置点进行全面消杀，包括地面、墙壁、桌椅等。

由县卫健委负责核酸检测样本的接收和调度。

（一）为了提高效率，镇政府要及时与上级部门加强协调，以便随时请求支援，满足采样、检测需求。

（二）采样小分队及司机就餐、休息、临时所需物资的运送问题，列入工作手册，由镇政府负责。

（三）每个采样点配备两顶帐篷，其中一顶帐篷密封，以备冬季安装取暖设备。

（四）对出现首例确诊、疑似、无症状感染者本土病例时，或后续病例经全面流调后仍不能确定传染源的，需对以上调查对象生活和活动区域的环境、用具、物品、下水道污水，可能关联的重点区域如农贸市场、商场超市、餐饮服务业、可疑污染水、冷冻冷藏肉品开展外环境核酸检测。

核酸采样现场组织方案篇三

为贯彻落实近期全省疫情防控调度会及省委第87次疫情防控专题会议精神，进一步发挥核酸检测在常态化疫情防控工作中的重要作用，现就开展常态化核酸检测工作制定本实施方案。

一、指导思想

我省疫情形势趋于整体平稳，但周边多省份相继出现局部聚集疫情，且毒株以奥密克戎为主，呈现传染性强、传播速度快、隐匿性高、无症状感染者占比大等特点，对疫情防控工作提出了更高的要求。核酸检测作为当下筛查感染者的关键技术手段，可及时发现传染源、降低疫情扩散风险、为后续防控工作赢得时间。依据《关于转发重点行业重点机构重点人员分类防控措施的通知》（吕疫情防控领导小组发〔2022〕10号）、《关于做好常态化核酸检测相关工作的通知》（吕疫情防控办函〔2022〕191号）、《关于转发加强公共场所和聚集性活动核酸检测证明查验工作的通知》（吕疫情防控领导小组发〔2022〕14号）、《关于做好常态化核酸检测工作的补充通知》（吕疫情防控办函〔2022〕195号）精神，各部门、单位要进一步提升思想认识，以核酸检测为中心扩大预防，进一步加强核酸检测工作的组织部署，更好服务于疫情防控大局。

二、总体要求

重点人群核酸检测工作按照市防控办《关于转发重点行业重点机构重点人员分类防控措施的通知》（吕疫情防控领导小组发〔2022〕10号）文件要求的频次，定期进行核酸检测，建立重点人群核酸检测日报告制度。常态化防控情况下，全市居民每15天开展1次核酸检测（每月1-2日、15-16日），所有居民15分钟可到达核酸检测标本采集点，核酸检测对所有人员实行免费。

三、工作原则

政府主导、部门协同，全民参与、突出重点；定期检测、分类管理，系统管理、及时上报；方便检测、全民免费，常态推进、筑牢防线。

四、工作任务

（一）建立核酸检测体系。

1. 场所设置。市医疗集团牵头，以汾阳市人民医院pcr实验室为中心，分别设置三类核酸检测标本采集点，山西省汾阳医院发热门诊、汾阳市人民医院发热门诊、各镇卫生院和社区卫生服务中心、城区三个街道办公场所设置固定采集点31个，汾阳医院和汾阳市人民医院发热门诊保持全天候24小时运行，其他基层医疗卫生机构根据需要公布运行时段；整合所有村级卫生室设置80个备用采集点（原则上满足居民2000人左右选择有宽敞地点的位置），在全民检测时使用；在4个高速卡口和火车站、汽车站设置6个临时采集点，全天候24小时运行。

2. 人员配备。核酸检测实验室人员由汾阳市人民医院检验科为主，抽调各卫生院（社区卫生服务中心）检验技术人员补充，满足24小时4班倒运行。核酸检测标本采集人员来源：

（1）以属地化基层医疗卫生机构抽调医务人员为主，汾阳医院、汾阳市人民医院、汾阳市中医院、汾阳市妇幼计生中心各抽调10名采集人员补充三个街道办公场所固定采集点使用；（2）交通卡口核酸采集人员由医疗集团抽调各卫生院、社区卫生服务中心人员，满足24小时运转使用；（3）每月两次全员核酸检测可由民营医院抽调补充三个街道办固定采集点使用，或以政府购买服务形式培训100名有医学教育背景人员，储备为应急核酸检测标本采集人员。

3. 标本采集。固定采集点标本采集人员由医疗集团统一调配各市直医疗机构储备队伍，主要完成重点人群定期日常检测；储备采集点负责每月两次全民核酸检测，属地政府负责采集点现场的组织领导、信息登记、后勤补给、秩序维护等，具体工作按照《汾阳市全员新冠核酸检测工作方案（第三版）》要求，不断完善工作机制。

4. 标本转运。按照属地化原则，由卫生院或社区卫生服务中心安排专人逐级转运至汾阳市人民医院pcr实验室。交通卡口临时采集点标本由医疗集团安排专人负责收集，市中医院、妇幼计生中心救护车归医疗集团标本转运调配使用。

（二）重点人群核酸检测。

各单位要充分履职尽责，完善部门核酸检测工作方案，按照吕梁市疫情防控办《关于转发重点行业重点机构重点人员分类防控措施的通知》（吕疫情防控组发〔2022〕10号），压紧压实“四方责任”，分门别类建立本部门和本单位重点人员名单和管理台账，实施精细化、动态化、数据化管理。安排专人负责每天按时报送《汾阳市重点行业、重点机构、重点人员核酸检测日报表》。各部门单位要指定专人负责报送重点人群核酸检测工作情况，务于每日下午17:00前报送前一日检测数据（邮箱fywsjggyx@126.com）

（三）公共场所核酸检测查验。

核酸采样现场组织方案篇四

为切实保障突发疫情常态化核酸检测工作，现根据《xx市大规模新型冠状病毒核酸检测工作方案》（宣防疫办〔20xx〕348号）《xx市新型冠状病毒常态化核酸检测工作实施方案》

（宁新冠防指办〔20xx〕105号）及《xx市新型冠状病毒常态化核酸检测物资储备分发领取工作方案》（宁新冠防指办〔20xx〕7号），结合我镇实际制定本实施方案。

一、目标任务

按照《xx市新型冠状病毒常态化核酸检测工作实施方案》以及《xx镇新型冠状病毒常态化核酸检测工作实施方案》，在下达常态化核酸检测任务后，第一时间快速启动物资发放工作，

将相关物资发放到位，确保常态化核酸检测工作快速有序开展。

二、建立联络员制度

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。各村要组建本级常态化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。接到常态化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□xx镇常态化核酸检测物资储备领用分发人员一览表）。

三、常态化核酸检测物资保障范围

1. 常态化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. 常态化核酸检测采、检、运各环节所需的医用防护用品等。

四、物资储备分发领取

常态化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□xx镇常态化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常态化核酸检测工作时，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。

五、常态化核酸检测物资管理

核酸采样现场组织方案篇五

为认真落实贯彻好上级疫情防控会议精神，全面做好学校疫情防控工作，确保教职工及全体学生的身体健康及正常返校，保证教学工作顺利进行，特制定本方案。

全体教职工及全校学生

教育局指导人员□xxx

组长□xxx

副组长□xxx

成员：环节干部、各班主任、跟班教师、其他教师

全春林、张文生、班焱负责师生核酸检测前期的物品准备及检测结束后的消毒和封闭。

各班主任及跟班教师负责清点学生人数，维持学生入校、离校秩序。

其他教师按照流程中的安排职责做好自己的本职工作。

检测时间□20xx年3月19日上午8：30—10：00

检测分组安排：

第一批次：五、六年级学生8：15到校

第二批次：三、四年级学生8：30到校

第三批次：一、二年级学生8：45到校

第四批次：全体教职工9：00检测

班主任及工作人员按照时间安排提前到校，做好准备工作。

学生戴口罩在西十字路口按照间隔一米距离排队入校，家长不准跟随学生进入队伍，家长车辆及人员不准聚集。

师生间隔一米距离从测温通道进入校园，无异常方可进入。

学生进入校园后站在各班上大课间的位置，间隔一米距离等候检测，跟班教师维持本班学生秩序，班主任清点提前填好的表内学生是否到齐（十人一组），准备等候引领教师召集学生进行检测。

引领教师负责各批次检测学生按时到达检测地点。各检测点教师负责管理好检测通道内学生的纪律。班主任把十人一组学生送到检测通道后，把表格交给十人一组队伍中的第一名学生手里，班主任再返回班级队伍负责引领下一组学生到达检测通道。

6、本班学生检测结束后由班主任及跟班教师带队从东门将学生带出校园，送在西十字路口，学生及家长迅速离开不得聚集。

全体教师7：50准时到校。

全体师生检测全程佩戴口罩。

学生在通过测温通道后到班级指定位置，间隔一米距离排好

队等候检测。

班主任提前到达学生上大课间的指定位置等候学生，清点表内十人一组学生名单，班主任带领学生在引领教师的指挥下到指定地点进行检测。

接送学生的家长把学生送到西十字路口，不允许进入学校门口，不要聚集。

如有特殊情况的'学生不能检测，请提前通知班主任，随后自行到医院检测，开学带48小时内检测报告方可入校。