

# 最新小学全员核酸检测工作方案(大全8篇)

通过活动策划，我们可以为目标受众创造出一种独特的体验，使他们真正参与其中。以下是一些整改措施的案例分享，通过了解他人的成功经验，我们可以借鉴一些好的做法。

## 小学全员核酸检测工作方案篇一

为加强疫情常态化防控，切实做好疫情防控工作，有效应对可能出现的新冠肺炎疫情，做好全员核酸检测工作。根据上级文件全力排查风险隐患，杜绝可能传染源入校，确保师生生命安全和身体健康，经市新冠肺炎防控指挥办统一部署，结合《学校师生员工核酸检测工作实施方案》及我校实际情况，现就组织全体师生进行全员核酸检测工作相关事项通知如下：

XXXXXXXX

XXXXXX

学校操场

学校全体教职工及学生

一、加强领导，成立核酸检测领导小组

组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

工作职责：全面负责核酸检测工作的全过程协调及突发情况指挥处置。

二、精心组织，成立核酸检测现场工作专班。

1、检测现场总指挥□xxx

2、采样点：由各班主任及学科老师二人负责组织引导本班学生带入操场并按1米线进行排队（按照各班学生二维码打印顺序□xxx□xxx负责录入二维码检测信息。

3、现场协调组负责人□xxx□xxx□xxx

检测现场布置：负责采样点的采样桌椅、垃圾桶、消毒酒精等准备工作。

采样现场秩序：以各班为单位按照检测名单顺序排队，保持1米间距，有序进行采样检测。

4、现场消杀组负责人□xxx□xxx□xxx负责核酸检测完毕后对学校操场进行消杀工作，对产生的垃圾进行封装。

全员核酸检测是对我校全体师生的一次防疫防控的全面排查，是全力确保学校教育教学开展的重要屏障。本次核酸检测要切实做到了全员覆盖，不漏一人。我校将一如既往的做好疫情防控各项工作，筑牢校园疫情防控阵地，为全校师生的健康安全铸就一道坚不可摧的防疫墙！

## 小学全员核酸检测工作方案篇二

xx月xx日全天。早上8：00开始。

检测人数共计5541人，含初三每日20%。检测共分5个大组，13个检测点，需要检测医务人员10人，信息登记员10人。

第一组（总检测人数：1013人）

检测点1□xx小学8：00—8：30，检测131人。

检测点2□xx小学8：50—9：50，检测382人。

检测点3□xx小学10：10开始，检测500人。

本组检测医务人员2名，信息登记员2名，由xx小学□xx小学各出1人。

第二组（总检测人数：1146人）

检测点1□xx学校8：00—10：00，检测800人。

检测点2□xx小学10：30—11：30，检测475人。

本组检测医务人员2名，信息登记员2名，由xx学校□xx小学各出1人。

第三组（总检测人数：1031人）

检测点1□xx小学8：00—9：00，检测444人。

检测点2□xx小学9：20—9：50，检测235人。

本组检测医务人员2名，信息登记员2名，由xx小学□xx小学各出1人。

第四组（总检测人数：1300人）

检测点1□xx学校8：00开始，检测1300人。

本组检测医务人员2名，信息登记员2名，由xx学校出2人。

第五组（总检测人数：922人）

检测点1□xx小学8：00-8：30，检测228人。

检测点2□xx小学9：00-9：40，检测348人。

检测点3□xx小学10：00-：20，检测154人。

本组检测医务人员2名，信息登记员4名，由xx小学□xx小学各出1人。

1、每个检测点分为2条通道，每条通道配备1名测温人员，1名登记人员、1名检测人员。

2、一个时间段的`检测点只有一个，其他单位按时组织学生到分配的检测点进行检测。

3、各检测点严格按照疫情防控要求组织核酸检测，严禁在校门外聚集，严格按照间隔距离组织检测，不得出现聚集、间隔距离不够、不佩戴口罩等现象。安排充足的维持秩序人员，固定到人。

4、各检测点于xx月xx日前将检测通道设置好，每个检测点按照人数准备充足的警戒线，间隔点提前做好标记。

5、各组信息登记人员请于当天7：40前到达各分组第一个检测点。

6、各单位检测完毕后及时建立核酸台账。

### **小学全员核酸检测工作方案篇三**

根据上级防控要求，我区教育系统将于20xx年xx月xx日开始，进行师生全员核酸检测。为保证我校此项工作安全、有序、顺利进行，制定本工作方案。

以疫情防控的重要指示精神为指针，细化检测举措、提高工作标准，严格按照核酸检测工作要求，将每一个环节精心处置，认真落到实处。

为确保核酸检测工作安全、有序开展，学校成立核酸检测工作领导小组。

组长□xxx□校党支部书记、校长）

副组长□xxx□副校长□xxx□副校长）

成员：校领导班子成员、保健员、班主任、保安员、后勤职工。

（一）核酸采样时间□20xx年xx月xx日

（二）现场总指挥、总调配□xxx

（三）核酸检测分组

第一组：组长□xxx

成员□xxx□测温员）

第二组：组长□xxx

成员□xxx□测温员）

第三组：组长□xx

成员□xxx□测温员）

（四）维护现场秩序

保安员、班主任、任课教师

保安员现场协助三个组进行秩序维护。

### （五）核酸采样场地布置

XXX

1□xx月xx日上午所有工作人员8：05准时在大厅集中。

2、所有师生员工全程佩戴口罩，测温员穿防护服。

3、师生员工按照课表在教室上课、待命。当接到采样通知后，当堂课教师和本班班主任立即组织学生手持核酸检测二维码有序、保持1米间距到楼前采样点等候待命。

4、各班要精准把握核酸检测采样人数，本班检测完后向现场总指挥报告采样人数。教职工采样时提供核酸检测二维码，完成采样后找李婧主任签字。

5、全体教职工不得无故请假。

6、班主任立即将xx月xx日核酸检测采样工作告知家长。

请全校教职工认真执行。

## 小学全员核酸检测工作方案篇四

根据xx县应对新冠肺炎疫情防控工作指挥部《关于做好恢复线下教学工作的通知□□x新疫指□20xx□67号）和市、县疫情防控会议精神，为全面做好复学疫情防控工作，确保学生和教职工身体健康，特制定本方案。

组长□xxx□全面负责核酸检测工作。）

副组长□xx□具体负责师生核酸检测工作。)

组员:

各班主任(负责全部核酸检测人员信息收集和上报。)

xx□负责核酸检测时物资统筹与供应,校园消毒消杀,后勤保障。)

xx□负责核酸检测时安全保卫、车辆有序停放。)

xx□负责核酸检测时志愿者安排和秩序维护。)

19号核酸检测,信息录入安排教师□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx校门口指导扫码,测温,有序进入校园。

配班教师(维护秩序、组织家长、学生每10人一个小组有序检测)

全体学生及其共同居住人员、所有教职员工及其共同居住者(含保安)

xx小学操场

xx月xx日上午:

8:10-9:00全部六年级学生及共同居住人

9:00-9:40全部五年级学生及共同居住人

xx月xx日下午:

各年段的家长按时间段有序到校参加核酸检测

参检人员要提前到场做好信息录入。

1、工作人员和志愿者7：30之前到校。

2、师生与共同居住人员需要带身份证或户口簿，检测全程佩戴口罩，服从志愿者安排，保持1米间距。

3、在校外的师生与共同居住人员进入校门戴口罩、验身份、测体温、扫码核验，无异常后方可进入校园。

4、本校学生及共同居住人进入校园后请到原班级排序站队参加核酸检测，xx籍非本校学生及共同居住人到其他队伍有序排队参加检测。

5、核酸检测结束后，师生与共同居住人员马上回家，校园马上消毒。班主任及时收集本班核酸检测情况，统计出已检测人员花名册和未检测人员花名册并备注未检测原因。

6、学生和其共同居住人员如有特殊情况不能到校进行核酸检测的，请告知班主任，随后自行到属地卫生院进行检测，把检测结果报送班主任处。教师和其共同居住人员如有特殊情况不能到校进行核酸检测的，请告知学校，随后自行到属地卫生院进行检测，检测结果报送学校。

## 小学全员核酸检测工作方案篇五

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。

错峰入校及接送路线：

请xx小学和xx小学合理安排年级班级错峰入校，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。

错峰入校及接送路线：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足隔离期严禁进校检测。

## 小学全员核酸检测工作方案篇六

我县下辖x个乡镇，x个街道办，xx个村（社区），常住人口xx余万人，全县设置xx个采样点（见附件），采用1:10稀释混

样检测技术，1天内完成县域内全员核酸检测工作。

xx县全员核酸检测工作领导小组：

组长：

副组长：

成员：

领导小组下设综合协调组、核酸采样检测组、物资保障组、现场工作组、安全处置组、宣传组。

组长：

副组长：

成员：

各医疗卫生单位负责人

职责分工：牵头制定全员核酸检测工作方案，对接相关乡（镇、街道）部门，统筹安排核酸采样顺序和采样人员、物资调配，协调解决全员核酸采样过程中遇到的困难和问题。对核酸检测阳性人员，同步开展卫健、公安、大数据通信、社区结合的“四位一体”流行病学调查，迅速追踪溯源，阻断传播途径；启动定点救治医院，开展新冠肺炎救治工作；同时，综合分析各乡镇街道疫情情况，协调相关部门做好疫情防控物资调拨供应。

组长：

副组长：

成员：

## 各乡镇（街道）主管副职

职责分工：根据属地化管理原则，按照每2000人一个核酸采样点要求，选择空旷、宽敞、通风核酸检测场地，着力打造步行10分钟核酸采样便民圈；合理设置测温区、临时隔离区、登记区、采样区等功能区域，明确标示等待一米线地标，标识清晰明确；组织人员按照10人一组进行有序采样，做好现场采样人员信息登记、负责现场配备帐篷、桌椅等物品设备，保证水电供应、消毒消杀等有关保障工作。指导培训乡镇街道干部、志愿者学习掌握信息化系统操作技术要领和要求，全面提高核酸采样现场工作效率，确保1天内完成全县全员核酸采样检测。利用社会团体、组织、机关工会等社会力量，广泛吸纳志愿者做好群众核酸采样动员组织和宣传引导。

组长：

副组长：

成员：

各乡镇（街道）主管副职，各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工：加强新冠病毒核酸检测能力建设，合理确定核酸检测机构及采样点，确保短时间内迅速提高核酸能力；做好核酸检测试剂、设备物资储备和检测过程中的动态调整供应，积极协调上级机构或第三方检测机构参与核酸检测工作。

组长：

副组长：

成员：

各乡镇（街道）主管副职，各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工：统筹掌握全县各乡镇检测点采样和各实验室检测进度，按照生物安全标准要求，合理安排转运车辆，快速、安全、高效将采样样品收集、转运到位，确保实验室检测结果尽快发布。

组长：

副组长：

成员：

职责分工：设立警戒线、隔离桩负责核酸检测村庄、社区、街道、小区道路临时管控和采样现场秩序维持；对扰乱现场疫情防控措施的人员，及时采取管控措施，根据相关规定进行处理。

组长：

副组长：

成员：

职责分工：经疫情防控指挥部同意，及时发布全员核酸检测结果、疫情防控工作进展，避免引起社会恐慌。做好舆情监测，及时发现不良舆情，引导群众不信谣、不传谣、坚持科学防控。发布新冠病毒核酸检测知识，引导群众积极关注参与全员核酸检测工作；同时，倡导健康生活方式，积极开展爱国卫生运动，助力疫情防控。

组长：

副组长：

成员：

职责分工：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。同时，县交通运输局做好通勤车辆调度，确保核酸检测队伍往返检测点安全顺利。

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，根据以下要求做好全员核酸检测实施工作。

（一）组织动员组：由属地政府安排4名以上工作人员组成。负责将核酸检测预约码提前发送至社区、村组微信群，组织动员辖区内居民群众提前一天扫描核酸检测（居民端）二维码完成预约登记；采样当天设置醒目居民端预约码，方便没有完成预约的群众现场及时填报相关信息。对采样当天采样点涵盖居民人数、楼院分布、年龄构成等因素进行提前掌握分析；在采样当天城区小区按照分街道、分小区、分楼栋，农村按照分乡镇、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，快速完成采样，及时离开采样现场。

（二）扫码登记组：由县教育局安排的6名属地教师组成。指定专人负责使用管理端首先扫描采样试管条形码进行关联；然后依次扫描10人一组居民预约成功信息码，并提醒居民扫描完成后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约二维码；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名医生或护士组成。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，严格遵守手部消毒要求，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。准确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名公安干警和县委宣传部安排的6名社会志愿者组成。负责接种现场秩序维护，引导居民按照一米线标准有序排队等待，提醒居民佩戴口罩、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，做好采样现场突发情况的应急处置工作。

（五）后勤保障组：由乡镇街道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、警戒用品等设施准备，做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。

（一）高度重视，统一思想。各成员单位和乡（镇、街道）要深刻认识到疫情防控工作的重要性和紧迫性，树立底线思维，全力做好大规模人群核酸检测筛查各项准备工作。同时，加强组织领导，坚持党政主要负责人直接指挥调度核酸检测工作，主动完善和落实应对大规模人群核酸检测筛查具体措施，科学划分网格化的核酸检测区域，建立核酸检测人员组织工作专班；压实压紧四方责任，加强协同作战，确保组织领导、工作机制、人员队伍、经费保障等到位实施。根据应急响应等级，科学组织实施，明晰职责、细化流程、规范操作，确保大规模核酸检测高效开展。

（二）强化措施，落实储备。在落实“外防输入、内防反弹”常态化防控工作任务的基础上，卫健部门要按照全员核酸检测具体工作要求提前做好人员、物资、技术储备避免局

部疫情出现甚至暴发时，因核酸检测能力严重滞后，给疫情防控 and 群众健康带来不利影响。

（三）加强组织，提高实效。各乡（镇、街道）要制定、完善本辖区大规模人群核酸检测筛查工作方案，锻造宣传动员和组织引导水平，提高应急响应能力。通过全员核酸检测，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，及时发现存在的问题，采取针对性措施，确保一旦出现本土确诊病例或无症状感染者，按照上级有关要求能立即开展全民核酸检测，排除可能存在的`发病风险。

## 小学全员核酸检测工作方案篇七

快速准确掌握学生和教职工群体的身体健康状况，最大限度降低传播风险，确保复课工作顺利进行。

本校全体教职工、学生、员工。

组长□xxx负责核酸检测全面工作的组织和领导。

副组长□xxx负责核酸检测工作的准备、人员分工、流程设计、方案制定等方面工作的具体安排和检测过程的组织。

成员：

xxx负责核酸检测准备工作及师生员工进入校园的卫生、安全、秩序维护等工作。

xxx负责核酸检测准备、师生的队伍组织、人数排查、组织师生员工进校测温等工作。

xxx负责检测过程中师生员工入校、离校，检测中的调控与秩序组织。

xxx负责师生员工核酸检测前期的物品准备及检测结束后检测点的消毒。

xxx负责各检测室的标签打印及粘贴、巡视拍照。

xxx负责各检测点的布置、物品准备，监测中的协调安排。

xxx负责各环节的衔接、名单下发、核对等工作。

xxx负责微信公众号的制作、推送工作。

1、检测日期□20xx年xx月xx日

2、检测时间、年级及安排

8□40——9□□20

一年级

9□20——9□50

二年级

9□50——10□20

三年级

10□20——10□50

四年级

10□50——11□30

五年级



11□30——12□00

六年级

## 小学全员核酸检测工作方案篇八

为做好我处秋冬季节新冠疫情防控工作，我处定于20\_\_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。

一、工作目的进一步做好秋冬季节新冠疫情防控工作，提高处置新冠疫情的能力，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。

二、组织保障成立\_\_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社区卫生服务中心相关负责人具体对接落实。

三、核酸检测要求当日采样检测量约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。

### 四、工作开展

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。

## 五、分组情况

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。(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。(社区卫生服务中心)

## 六、职责分工

(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) 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。