

# 核酸检测服务提升方案 核酸检测志愿服务方案(优质5篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 核酸检测服务提升方案篇一

为严格落实常态化疫情防控“四早”要求，防止疫情发生和扩散，根据□xxx应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》（国发明电〔2020〕14号）要求，按照省市疫情防控会议精神，结合县委疫情指挥部统一部署，为进一步做好全县中小学校（幼儿园）学生新型冠状病毒核酸检测工作，结合我校实际，特制定本实施方案。

在校在园学生（幼儿）核酸检测实施“应检尽检”，筑牢教育系统疫情防控生命底线，树立生命至上，确保学生（幼儿）健康安全。

全校在校在园所有学生（幼儿）。

学校疫情防控领导小组组长□xxx□支部书记、校长）

副组长□xxx□副校长）

xxx□副校长）

（一）检测时间：

3月23日上午10:00开始检测。

## （二）具体安排：

学校负责与当地卫生院对接，班主任提前通知家长检测当日带学生（幼儿）前往指定地点进行核酸检测。

## （三）组织实施：

学校具体组织落实，幼儿和小学生由家长或监护人陪同，往返途中要做好自身防护，全程佩戴好口罩。

### （一）加强组织领导。

1、学校要充分认识学生群体检测对疫情防控工作的重要意义，加强组织领导，快速部署，高效启动，组建常态化核酸检测学校工作专班，确保人员到位、责任到位。

2、做好工作对接，校长亲自带队，班主任参与维护班级秩序，做到“应测尽测，全部核酸检测”，不漏一个学生（幼儿）。

### （二）加强学生信息管理工作。

疫情防控专干上报及时登记、汇总和上报学生信息，配合医务人员开展核酸检测。

### （三）注意事项

1、核酸检测期间全程由家长或监护人陪同，家长或监护人中如有黄红码人员，一律不能陪同学生或幼儿前往。同时需及时向当地村委会报备，自觉遵守防疫要求。

2、家长与学生往返途中要注意交通安全。

## 核酸检测服务提升方案篇二

为全面保障师生员工身体健康，建立快速反应机制，根据市、县新冠疫情防控工作指挥部关于做好20\_\_年秋季开学疫情防控工作的通知精神，现就我校开学时核酸检测工作特制定本工作方案。

### 一、组织领导

成立新冠核酸检测工作领导小组

组长：\_\_（党总支书记、校长）

副组长：\_\_（常务）\_\_、\_\_、\_\_、\_\_、\_\_

成员：\_\_、\_\_、\_\_、\_\_、\_\_、\_\_ 年级组长教研组长班主任

领导小组下设办公室，\_\_任办公室主任，\_\_、\_\_为办公室副主任，负责疫情防控具体工作。

### 二、检测范围与对象

学校所有师生员工（含保安、保洁、食堂、临聘教师等工作人员）。

### 三、检测时间和地点

20\_\_年\_\_月\_\_日和\_\_月\_\_日，上午7：30—11：00

\_\_月\_\_日上午：除小一和初一新生外的其他年级学生核酸检测。（安排五组检测）

\_\_月\_\_日上午：小一和初一新生核酸检测。（安排两组检测）

地点：\_\_实验学校灯光球场

教师必须做核酸检测，时间也是\_\_月\_\_日和\_\_月\_\_日上午。

#### 四、核酸检测原则与要求

坚持“一个不漏”的原则；分时段分年级分班级错峰采样，戴口罩，严禁聚集扎堆；严禁社会人员入校采样。

#### 五、工作人员安排

##### 1、扫码人员安排：

\_\_月\_\_日上午：\_\_、\_\_、\_\_

\_\_月\_\_日上午：\_\_、\_\_

##### 2、送标本：\_\_

##### 3、领取防疫物资：\_\_

##### 4、场地布置：政教处

#### 六、核酸检测须知

1、各班班主任必须通知本班所有学生事先准备好健康码（纸质的），学生做核酸检测时直接扫码方便快捷。

2、按照新宁县疫情防控指挥部安排，所有教职员工（食堂工友、临聘教师、保洁、保安、宿管等）原七、八年级、一、二、四年级学生核酸检测时间为\_\_月\_\_日。东校区请20\_\_至20\_\_班学生\_\_月\_\_日早上7点30分到原教室集合听从学校安排，其他班级8点30分原教室集合。西校区21\_\_至21\_\_班学生\_\_月\_\_日早上7点30分到原教室集合听从学校安排，其他班级8点30分原教室集合。小学生9点到原教室集合。要求学生带好健康码，行程码复印件，戴好口罩，保持1米距离。

- 3、听从老师安排到指定的路线、区域去核酸检测。
- 4、政教处督促保安做好“外防输入”工作，家长不得入校，严格认真做好扫码、测温等工作。
- 5、各班切实加强防溺水、交通安全、纪律等教育工作。

## 核酸检测服务提升方案篇三

针对当前疫情持续扩散蔓延，国内多地接连发生局部聚集性疫情的实际，为全面做好街道疫情防控工作，经街道党工委、办事处研究决定，特制定本方案。

### 一、指导思想

按照xxx□xxx和省市区委、政府关于做好疫情防控工作相关要求，坚持以“外防输入、内防反弹”为总体策略，以确保人民群众生命安全和身体健康为根本。科学研判形势，充分认识冬春季疫情防控的严峻性和复杂性，时刻绷紧疫情防控这根弦，坚持底线思维，把握关键环节，超前防范隐患风险，全面提升核酸检测采样应急处置能力，筑牢疫情防控工作防线。

### 二、工作目标

严格按照全市应检尽检工作要求，加强组织领导和指挥协调，结合街道全员检测工作实际，合理设置采样点，研究制定全员核酸检测工作方案，推动检测各项工作落地落实。最大限度的有效满足冬春季疫情防控紧急状态下全员核酸检测需求，确保在两天内实现核酸检测全覆盖，努力将疫情风险影响降到最低。

### 三、组织机构

成立新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组：

#### 四、采样点设置

#### 五、人员配置

1、采样点工作人员7人。其中：联络员兼维持秩序1人，扫码员2人，登记2人，测温1人，后勤保障1人。（核酸检测人员2人除外）

### 核酸检测服务提升方案篇四

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□xxxxxxx

副组长□xxxxxxx

xxxxxxx

成员□xxxxxxx

xxxxxxx

xxxxxxx

.....

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□XXXXXXXX

副组长□XXXXXXXX

成员：各乡镇政府、街道办事处负责人

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□XXXXXXXX

副组长□XXXXXXXX

成员□XXXXXXXX

XXXXXXXX

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□XXXXXXXX

副组长□XXXXXXXX

成员□XXXXXXXX

XXXXXXXX

XXXXXX

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□XXXXXXXXXX

副组长□XXXXXXXXXX

成员□XXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXX



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□XXXXXXXXXX

成员：各乡镇（街道）主管副职

各乡镇（街道）派出所负责人

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□XXXXXXXXXX

成员：各成员单位主管副职

各乡镇（街道）主管副职

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□XXXXXXXXXX

副组长□XXXXXXXXXX

成员：各乡镇（街道）主管副职

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。

## 核酸检测服务提升方案篇五

为严格落实市教育局和镇学区相关防疫要求，全力保障2022学年春季复学工作平稳有序，我校将根据要求对师生进行全员核酸检测，为了最大程度减少人员聚集，我校合理划分人员编组，错时错峰引导全校人员，并对因故不能参加集中检测的师生进行实名登记，掌握详细情况，确保做到不漏一人，结合学校实际，特制订本核酸检测工作方案。

组长：

副组长：

成员：

根据上级要求另行通知

第一批：检测人员为教职工

第二批：检测人员为1、2年级学生

第三批：检测人员为3、4、5年级学生

检测区：学校教学楼门厅

侯检区：一二年级教室前

检测入口：一教学楼门口。

检测出口：一教学楼出口。

1、所有到校人员佩戴口罩，带碳素笔，间隔1米。

2、请班主任带领学生务必按照规定时间段前往检测，并记住个人序号。提前3-5分钟到侯检区等候。等候时请佩戴口罩并避免人群聚集。按工作人员指引检测。

3、检测前30分钟不允许喝水、吃口香糖。

4、检测完成后，请用免洗酒清洗手，并佩戴好备用口罩，并将废弃口罩扔入指定垃圾桶内。

5、请严格遵守检测秩序，并保持1米以上距离，听从工作人员安排。