# 最新新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案 (模板10篇)

为了确保事情或工作有序有效开展,通常需要提前准备好一份方案,方案属于计划类文书的一种。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。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容,希望对大家有所帮助。

## 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇一

为切实做好xx社区大规模核酸检测工作,确保检测工作顺利进行,保证参检人员和工作人员的健康安全,结合社区实际,特制定此方案。

一、参检时间

20xx年10月16日(星期六)上午6:00——12:00

- 二、参检人员及要求
- (一)参检人员[]xx社区xxxx小区所有常住居民,其中接种新冠疫苗后48小时内的人员不参加本次核酸采样。
- (二)参检要求:参检人员携带本人身份证或户口本,现场扫描信息。所有参检人员一律正确佩戴口罩、间隔一米、文明有序排队、做好个人防护。

#### 三、参检地点

检测地点在xx社区xxxx小区篮球场,参检人员排队在指定等 候区排队进入,依次检测后,从出口离开。

#### 四、参检程序

- (一)通知参检:提前按规定时间段通过喇叭、微信群、上门发放告知书等方式,确保不漏一户、不漏一人全覆盖通知各楼栋居民参检。(组织宣传组)
  - (二)维持秩序:组织人员按秩序排队并核对身份信息。 (维持秩序组)
- (三)组织引导:工作人员发放检测编号,引导参检人员到 检测区参检;(引导编号组)
  - (四)数据录入:核酸检测编号录入数据库。(数据录入组)
  - (五)开始检测:参检人员开始核酸检测。(核酸检测组)
  - (六)卫生消毒:参检人员撤离后,对现场进行清洁及消毒。 (卫生消毒组)

### 五、相关要求

- (一)统一领导,各负其责。街道疫情防控指挥部负责核酸检测工作总调度[xx社区负责本次核酸检测的统筹工作,落实属地责任[xxx派出所负责维护现场秩序和应急处置;广华卫计局负责落实转运车辆;广华卫计局负责抽调核酸采样人员和培训,做好样本采集和检测的全过程质量控制和监督,发现问题及时处置;街道平安建设办负责牵头处置突发事件。
- (二)加强管理,提高实效[xx社区要加强对应检测人员本底资料收集、登记造册,负责开展宣传工作,有序动员、组织人群前往采样点位采样。
- (三)严明纪律,迅速响应。街道指挥部下达指令后□xx社区和相关办公室、单位要听从指挥,严明纪律,迅速行动,全

力配合此次核酸检测工作规范有序开展。

## 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇二

针对可能出现的新冠肺炎疫情,进一步提升核酸检测能力和效率,在全镇现有核酸检测能力基础上,全力做好准备工作,尽快完成我镇全员新冠病毒核酸筛查。

#### 二、职责分工

(一)建立新冠病毒全员核酸检测工作专班。

组长[]xxx

第一副组长∏xxx

副组长□xxx

成员□xxx

各村(居)书记、卫生院(室)工作人员

(二) 部门职责

各村(居)委会:提前梳理收集辖区内居住人员名单(以公安户籍和人口普查数据为基础,通过采取信息化手段预登记辖区内实际管理人口底数和分布),报送镇新冠病毒全员核酸检测工作专班。负责选定设置采样点(优先选择校园操场);负责居民的发动、人员预约登记和现场组织;同时做好防控政策宣传和群众工作。

派出所:负责核酸采样点现场秩序维护、交通管控和安全保卫工作,依法对扰乱工作秩序的人员从严、从重、从快进行处置,负责秩序维稳工作。

### (三)筹备动员

## 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇三

深入贯彻落实省、市、县疫情防控会议精神和省教育厅《关于迅速贯彻落实全国全省疫情防控会议部署从严从紧做好校园疫情防控工作的紧急通知》(\_教体函(20\_\_)33号)及\_城市疫情防控领导小组办公室《关于开展全市教育系统常态化核酸检测工作的通知》(\_市疫防办发(20\_\_)33号)和县新冠疫情防控领导小组办公室文件《关于开展全县教育系统常态化核酸检测工作的通知》(\_疫防办发(20\_\_)\_号)精神,指导各校定期开展师生常态化核酸检测工作,现根据我中心学校实际情况,制定如下工作方案。

#### 一、总体目标

坚持"外防输入、内防反弹"总策略和"动态清零"总方针不动摇、不放松,从严从紧落实疫情防控各项措施,坚决守住不出现疫情规模性反弹底线。坚持预防为主,充分发挥核酸检测在疫情防控工作中的哨点作用,定期组织学校师生员工开展核酸检测,更早发现、更快措施、更彻底落实,持续增强校园疫情防控能力。

二、常态化核酸检测工作领导组

组长:	
副组长:	

成员:中心学校工作人员,中小学校校长,幼儿园园长(含民办幼儿园)、各校(园)分管疫情工作负责人。

三、检测对象

中小学幼儿园全体教职员工(含学校临聘人员、后勤食堂人员、安保、保洁、宿管等服务人员)、在校学生。

### 四、抽检频次

- (一)学校、幼儿园师生员工:按照每周25%比例抽检,周三核酸检测,每月完成一轮师生全员核酸检测。
- (二)学校、幼儿园重点人群(后勤食堂人员、安保、保洁、宿管等服务人员):各学校要建立重点人群台账,落实每周2次核酸检测,周一、周三核酸检测。

五、责任分工

总负责人:

核酸采集组:

第一组:\_\_

负责金村中心学校、金村小学、霍秀小学、黄头小学、东六庄小学、柳泉小学、背荫小学、崔庄小学、金村幼儿园、霍秀幼儿园核酸采集工作。

第二组:\_\_

负责孟匠中学、孟匠小学、龙化小学、侯匠小学、孟匠幼儿园、枣园幼儿园、嘉悦幼儿园、康悦幼儿园、齐家乐幼儿园采集工作。

信息报送组:\_\_

负责各校每周抽检人员信息,每周核酸抽检结束后,搜集抽 检信息台账,并将参加核酸检测人员信息汇总及时上报县教 育局。 现场准备组: 各中小学校校长、幼儿园园长

各校(园)负责核酸检测场地安排,组织好教职工和学生,有序进行采集。

物资采购组:

负责核酸检测所需物资的采购、供应、储备等工作。

六、应急预案

及时跟进核酸采样人数和核酸抽检结果,一旦发现特殊情况,立即启动应急预案,开展应急处置。具体操作如下:

- 1、所有人员不得离校,已离校的不得走动,全校停课并立即封闭校园。
- 2、对疑似人员,启用单人单间隔离室,对其他师生员工立即组织到操场等空旷地带,戴口罩、拉一米线,切莫集中到礼堂、餐厅、图书室等密闭场所,并立即向疾控专业人员求援,第一时间向辖区疾控机构报告。
- 3、配合相关部门做好流调溯源,全面掌握密接、次密接、时空伴随等人员情况,确保人数清、人头清、位置清。
- 4、立即进行校园全面消杀。
- 5、完善对隔离期间和非"绿码"师生员工的服务保障,安排专人负责与接受隔离管理的师生员工进行联系,掌握其健康状况,实行日报告。
- 6、做好隔离师生的心理安抚,学业辅导,隐私信息保护工作。 师生员工病愈后返校需提供相关证明。

七、工作要求

- 1、安排核酸抽检工作。中心校集中组织每周抽检工作,各校按周组织好每轮被抽检人员,并做好抽检信息台账。
- 2、有序组织核检,确保师生安全。确定核酸检测时间、地点后,各校要组织力量,明确责任人和具体分工,有序组织师生员工到指定地点进行核酸检测;要做好安全教育工作,注意往返路途安全,严禁搭乘"三无"车辆,严禁个人私自活动。
- 3、严格工作纪律,确保校园安全。各校(园)长是核酸检测抽检和校园安全工作的第一责任人,要严格校内外人员分工和职责,周全考虑,做实工作,确保核酸检测和校内各项工作万无一失。
- 4、做好统计工作,完成上报任务。各校(园)在每轮核酸抽 检结束后,及时将参加核酸检测人员信息汇总上报到金村中 心学校安全工作群。

常态化疫情防控核酸检测工作,是当前中心学校的一项重点工作,要提高政治站位,严格落实"四早"要求,做实做细做好检测工作,确保各校疫情防控工作取得成效,确保校园安全稳定。

# 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇四

为贯彻落实全国教育系统、省教育厅疫情防控工作视频调度会议精神,根据省教育厅《关于统筹做好学校20\_\_年秋季学期开学及疫情防控工作的通知》(\_教体[20\_\_]4号)》《\_\_省高等学校20\_\_年秋季学期开学及疫情防控工作指导方案》以及\_\_省教育厅、\_\_省卫生健康委员会《关于高校秋季开学期间开展核酸检测工作的通知》要求,为保障广大师生的身体健康和生命安全,确保我校师生顺利返校,正常开展教育教学,经研究决定,对学校教职工开展新冠病毒核酸检测。为有效推进此项工作,特制定本方案。

### 实施目的

为切实做好开学后的校园疫情防控工作,守住校园疫情输入关、扩散关,快速掌握教职工可能的感染现状,第一时间筛查确诊、疑似病例及无症状感染者,及时采取有效隔离治疗措施,最大限度降低传播风险。

#### 检测时间

各部门具体检测时间详见《学校教职工核酸检测安排表》

检测地点

学校主校区食堂1楼

### 注意事项

- 1、请务必严格按照规定时间段前往检测,提前5分钟到达检测区前,按工作人员指引进行排队候检。
- 2、所有参检人员从北校区前门进校,进入校门时,须核验身份 (测温、查验\_\_省健康出行码、\_通信大数据行程卡)。全程 佩戴好口罩。
- 3、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。
- 4、请所有参检人员,提前将本人的"\_\_省健康出行码、\_通信大数据行程卡"截图留存,待入校时备查。

#### 工作要求

1、请各部门及时通知并有序组织本部门参检人员按时检测,严格遵守检测工作纪律。

2、学校疫情防控领导小组做好应急协调工作,人事处做好教职工数据统计工作,后勤管理处做好检测区和候场区场地清洁、消毒工作,以及做好与承测医疗机构的工作对接、检测等相关工作,保卫处做好校门口管理、检测点管制和现场引导工作。

## 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇五

为做好xx县第八小学20xx年春季学期恢复线下正常教学有关工作,确保xx县第八小学复学秩序平稳有序,按照县教体局及县卫健局要求对xx县第八小学开学前组织师生员工进行全员核酸检测(本次核酸检测纳入应检尽检范围),全面做好学校疫情防控工作,确保学生和教职工身体健康,特制定本方案。

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,确保线下教学工作顺利开展。

本校全体教职工(包括安保人员)、学生。

说明: 所有不参加学校统一组织核检的教职工、学生需带核检结果入校,将结果上交至本班班主任,否则不能复学。

xx县第八小学联系对应的属地医疗机构[xx县第三人民医院),安排好检测时间、地点统一进行检测。确实不能按学校安排统一检测的师生员工(如在城区学校就读的乡镇学生),请到就近的医疗机构学生采样点采样检测。

- 1、检测时间□20xx年4月17日
- 2、检测分组及安排

本次检测20人一组,原则上按照从低年级到高年级的顺序进行核酸检测(先到先测的原则),教职工组织好学生后排在

学生的后面。 3、具体分工如下: 班级分工(负责分发学生核酸检测二维微码): xx县第八小学班级分工表 (分发学生核酸二维码) 一一班 曹xx 三一班 赵xx 一二班 岳xx 四一班 一三班

王xx

四二班

杨xx

二一班

徐xx

五一班

葛xx

二二班

杜xx

六一班

赵xx

维持秩序人员: 杨xx[姜xx[王xx[郭xx]肖xx]

分组(20人一组)人员: 李xx□\_□

扫描人员:\_、刘xx[]

协助医务人员: 高xx□

门口测温: 李xx[]

4、具体时间安排:

20xx年4月17日下午进行,由于学校门前道路拥堵,采取校园内核酸检测,采取错峰核酸检测,学生一律不得进入教室,家长在校门外等候,注意安全健康距离(1米距离),核酸检测结束校园将再次进行全面消杀。

具体安排如下:

一二年级: 2:00到校。

三四年级: 2:30到校。

五六年级: 3:00到校。

- 1、学生检测全程需要佩戴口罩,并保持一米间距。
- 2、学生在校门口先进性体温检测,无异常方可进入核酸排队。
- 3、进入校园后找班主任老师领取核酸检测二维码,按照老师点名顺序站队,在老师带领着下依次到指定地点进行核酸检测。
- 4、核酸检测结束以后,迅速离校。
- 5、核酸采集结果见通知。

# 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇六

xx月xx日以来,根据xxxxx聚集性疫情发展情况,为迅速阻断疫情传播,我市启动全面核酸检测,目前各项工作正在稳步推进。截至xx月xx日x时,已累计采样xxxx万人。相关工作进展情况如下:

- 一是分批开展核酸检测。对于6类"应检尽检"人群,按照风险等级、细化轻重缓急,渐次开展核酸检测,突出三个重点,即重点人群、重点区域、重点领域,优先检测新发地等涉疫市场及周边社区高风险人员,并陆续对餐饮、商超、集贸市场从业人员[xx个中高风险街道乡镇居民,快递外卖行业从业人员等进行大规模核酸检测。
- 二是稳妥组织现场采样。经过持续作战,采样工作逐渐顺畅、有序。各区、各检测机构按照全市统一制定的核酸采样点工作指引开展检测工作,地点设置、人员配备、服务保障更加合理。在检测过程中,社区"两委"通过家园微信

群、"敲门行动"等方式,分楼门、分楼栋、分小区、分时段有序组织居民进行登记、采样,街乡及社区工作人员、志愿者、下沉干部、在职党员等累计近xxx万人次投入组织动员、服务保障工作,为接受采样市民提供饮用水、遮阳棚、免洗消毒洗手液等,建立老年人绿色通道,避免高温时段,适当延长夜间采样时间,体现人文关怀。加强对医护人员关心关爱,配备冰块、风扇进行物理降温,提供防暑降温的饮料及药品,定期安排医务人员轮换,提供临时休息场所,确保现场采样工作顺利开展。

三是统筹调配全市资源。目前,市区两级共设置采样场所xxxx个,采样点位xxxx个,调集来自xxx家二三级医疗卫生机构[xxx家第三方检测机构[xxxx家疾控机构的xxxx名工作人员轮班采样,全负荷运行。医护人员脸颊上留下的深深压痕,检测人员跪着为小朋友采样的身姿,让大家心中充满了温暖与感动。同时,开展央地配合、军地配合、省际配合,深入挖潜检测能力,多家全国知名检测机构驰援xxx[体现了中央单位、部队、兄弟省市与xxx市的深厚情谊。

四是加强信用体系管理。对第三方检测机构的检测能力和承担的任务量、检测质量进行评估和质量监控,签订合作备忘录,对出现违规行为的第三方机构将纳入信用系统"黑名单"、给予联合惩戒,督促各检测机构切实履行企业责任和社会责任,为市民提供更加专业、高效、安全的检测服务。对目前处于封闭管控的xxx个小区的居民,要求进行居家观察,足不出户,避免交叉感染。对不遵守居家观察有关要求的,统一执行集中观察措施。对所有集中隔离人员14天期满要再次进行核酸检测,结果呈阴性的可解除隔离。

过去一周全市核酸检测采样人数从每日xxxx人增长到近xxx万人,检测能力也实现较大幅度提升。未来一段时间全市的核酸检测工作还将持续进行,在此也向市民朋友们提出两点倡议:

- 一是严格落实防控措施。当前仍处于疫情防控的关键 时期,在应急状态下开展核酸检测,广大市民出于对自身和 家人健康的高度关注,希望尽早接受核酸检测,这种心情我 们是充分理解的,但越是这个时候越要高度警惕,请大家严 格按照二级应急响应下疫情防控工作的有关要求,科学佩戴 口罩,保持米社交距离,不扎堆、不聚集,配合社区工作人 员的引导,有序接受检测。
- 二是提倡理性开展检测。按照"愿检尽检"原则,市 民可预约登记进行核酸检测,根据专业部门的建议,没有高 风险区域出行史、没有接触过高风险人员、没有出现发热等 症状的市民,大家不要焦虑,请按预约时间进行核酸检测, 以确保检测资源用在阻断疫情传播的最关键节点,最大限度 降低疫情传播风险。

这次疫情突如其来,根据疫情防控要求所采取的一些措施,给市民朋友带来了很多不便和麻烦,真诚感谢广大市民朋友对全市疫情防控工作的全力支持配合和理解,希望大家众志成城,同舟共济,共同战疫,早日恢复首都的生机与活力!

# 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇七

按照省市有关文件精神,为保障企业安全有序推进,根据xx社区卫生服务中心要求,于20xx年x月x日组织开展xx市xx区xx超市工作人员的新冠肺炎病毒核酸检测。

为避免人员聚集,保证采集质量[]xx超市办公室作为临时检测点。中午x点,x社区卫生服务中心相关医务人员到达采样地点,并对职工个人信息进行核查。

采样人员均穿戴好防护服,进行采样。为保证独立的 采集空间,每人间隔米以上有序排队,单向进出。 因人数较多,结合实际,决定先检测在岗工作人员, 再检测不在岗人员,最后检测办公楼人员。

在下一阶段防疫工作中,加强对新型冠状病毒肺炎的 学习,提高职工自我防护意识和对突发事件的应变能力,努 力保障安全生产和职工的生命安全。

核酸检测作为防控关口前移、避免疾病传染的重要措施之一,对"早发现、早隔离、早诊断、早治疗"防控策略的落实有着重要意义。在领导的大力支持及各部门的通力协作下,核酸检测采样团队定能筑牢这道防线,当好"排雷兵",打赢这场疫情防控阻击战。

# 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇八

2013年,我院护理工作在院领导的关心、支持、重视下,在全院护士的共同努力下,圆满完成了年初下达的护理工作计划,同时,积极投身于创满建设活动和医院管理年活动,对照标准,逐条逐项抓好各项工作,通过两个活动,有效的促进我院护理管理制度化、规范化,护理质量稳步提高,现总结如下:

#### 一、基本情况

### (一) 护理人员情况

全院护理人员总数157人,其中正式在编护士149人,合同护士8人,护理员1人。执业资格结构: 执业护士137人,注册护士132人。归属护理部业务管理的护理人员129人,占全院卫技人员38%。分布在临床一线126人,其他护理岗20人,非护理岗11人。学历结构: 大专39人,占24%,中专113人,无学历5人,大专在读13人,本科在读3人。职称结构: 主管护师73人,护师51人,护士33人。年龄结构: 全院护士平均年龄岁,临床一线护士平均年龄岁。按计划床位数295计算,床

位与病房护士比为1:。聘请临时护士18人。

### (二) 护理工作量 表1

从以上两组数字来看,我院护理队伍结构老龄化现象与去年相比有所缓解,但梯队不够合理,影响护理人力的合理使用。护理人员短缺凸显,护士床位比较低,医护比例明显失调,现有护理人员配置不能满足日益增长的医院护理服务、质量、安全的需要,存在着安全隐患,也制约护理质量的深层次提高。

- 二、加强了护理管理,努力提高护理管理水平
- (一)强化护士长的管理意识,今年二月份,护理部组织举办了一期院内护理管理培训班,培训内容主要是护士长管理理念的更新,管理技巧及护理服务的人本精神的塑造、护理质量持续改进,同时,安排了半天的讨论,护士长们在回顾上一年工作的同时,展开了新年如何深化人性化服务的讨论,在讨论中进一步理解了以人为本护理服务的内涵,达成了共识。
- (二)加大了对护士长目标管理的月、年终考评,明确了护士长工作流程及考评标准,确立其在科室质量管理中的关键作用,建立了护士长日三见面三查房制度,护士长征询意见制度,有效的提高了护士长预测控制改进工作的能力。密切了护患关系,减少了病人的投诉率。
- (三)悉心指导新上任护士长工作:今年新增护理单元二个, 护理部除积极协助组建护理单元的建设外,对新上任护士长采 取跟班、指导与交流等形式,帮助新上任护士长尽快转换角色, 在较短的时间内承担起科室的护理管理工作。
  - (四)加强了护理安全管理,保证护理安全

### 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇九

根据文件要求,为全面做好20xx年秋季学期开学工作,结合 我园实际,制定本方案。

成立20xx年秋季学期开学工作领导小组

组长:

副组长:

成员:

领导小组的主要职责是负责学校公共卫生安全应急处置工作的指挥、组织协调、督导检查和考核评估,研究解决应对中的重大问题和重要问题。

- (一)精心做好学生返校前工作准备
- 1. 加强返校健康管理。自20xx年8月17日起,要求本园师生员工原则上不离开泉州。确需离开泉州的,必须向学校请假。返泉后要按属地疫情防控要求,自觉做好医学观察等措施。从开学前14天开始,每日监测掌握师生员工及其共同居住人员的健康状况和出行轨迹,继续严格执行"日报告""零报告"制度,严格落实"一人一档""人盯人"健康管理,及时掌握师生员工健康动态,杜绝任何一个人带病、带隐患返校到岗。要全面梳理校园出入通道,校外人员非业务必须一律不准进校,师生员工进校门一律核验身份、检测体温,凭"八闽健康绿码"通行。境外师生未接到学校通知一律不返校,返校前确保身体状况良好,返校途中做好个人防护和健康监测。返校时按照有关要求向学校出示核酸检测证明材料。
- 2. 全面开展自查自纠。要在总结春季学期疫情防控经验基础

- 上,制定20xx年秋季开学工作方案、应急处置预案和工作制度,包括学校传染病疫情报告制度、晨午检制度、因病缺勤追踪登记制度、复课证明查验制度、健康管理制度、传染病防控健康教育制度、通风消毒制度、环境卫生检查制度和免疫预防接种查验制度等。要重新参照春季复学复课准备工作评估导则,逐条逐项对开学准备工作进行全面细致的自查自纠,对于自查发现的、上级督导检查指出的`问题,需在开学前3天全部整改到位,做到全部问题清零归零,确保各项工作符合要求。
- 3. 分类落实核酸检测。对来自疫情中高风险地区或旅居史、境外返回、有境外亲戚接触史、体温有异常或有疑似症状等重点人员,要"一人一档"建立动态跟踪表册,严格执行我市相关管控措施,落实"应检尽检"要求。引导和鼓励学生、幼儿进行核酸检测,做到"愿检尽检";暑假期间有到省外探亲、旅游等活动的. 师生员工以及新上岗、在春季学期未进行核酸检测的教职员工(包括学校食堂、安保、物业等后勤聘用人员以及校内工程人员),须在返校(上岗)前7天内进行核酸检测;对有集体配餐的学校,还应要求配餐单位落实相关从业人员核酸检测工作,并将检测结果提交到学校,务必做到"应检尽检",确保检测合格、无风险后方可进校。
- 4. 全面排查师生健康情况。师生返校前,要优化"钉钉"健康打卡功能并以此为基础建立返校码申领制度;各单位要认真做好"钉钉"健康打卡工作,建立"一人一案",安排专人负责教职员工和学生健康档案,坚持一人一表、动态管理,严格执行疫情防控"日报告""零报告"制度(详见《新型冠状病毒肺炎疫情报告制度》)。根据新冠肺炎风险人群判定标准,严格审核返校人员名单。

## 新冠肺炎疫情应急核酸检测工作方案篇十

按照要求,一旦我镇被确定为中、高风险地区,就要进行全员核酸检测,其中中高风险地区2日内完成全员核酸检测,低

风险地区5-7日内完成全员核酸检测。标本采集按照高风险地区单检、中风险地区5:1混检、低风险地区10:1混检的方式进行。都要按照2日内完成全员核酸检测的要求,合理安排采样点、工作人员及后勤保障有关工作。各村(社区)和企业之间要做好对接,避免全员核酸检测有关工作落空。现将核酸检测方案制定如下:

### 一、采样点设置工作

采样点的设置由镇统筹、各村(社区)负责,要根据本辖区人口数,合理设置。采样点要设置在空旷、通风良好、交通便利、人员集中、便于人员组织的场地,如村委会、学校、广场。

### (一)关于分区及人员要求

每个采样点应划分为等候区、采集区、缓冲区、临时隔离区等四个区域。其中:

等候区:主要用于被检人员等候,要设置人行通道和1米线距离标识,入口处设置体温检测点。每天按2班人员准备,每班至少安排3人,由各村(社区)负责,承担人员组织、测量体温等工作。

采集区:每个采样组需2顶帐篷,每个帐篷至少配备2张桌子、4只凳子、1个医疗废弃物桶。每天按2班人员准备,每班至少安排4人,其中2人由政府、村(社区)负责,承担被检人员身份核实、信息登记工作;另2人由卫生院安排,承担标本采集及临时保管等工作。

缓冲区:每个采样点设置1个,配备1顶帐篷、2张桌子、4只凳子及1个垃圾桶。每天按2班人员准备,每班至少安排2人,由村(社区)和卫生院共同负责,承担采样物资管理等工作。

临时隔离区:每个采样点设置1个,配备1顶帐篷、1套桌椅。每天按2班人员准备,每班至少安排1人,由村(社区)负责,承担临时隔离人员的临时看管工作。

### (二)其他人员保障

每个采集点设负责人(联络员)1人,由村(社区)负责;设后勤保障人员1人,由村(社区)负 当前隐藏内容免费查看责;设安保人员至少2人,由村(社区)负责。

设信息统计、报送人员2人,由镇政府负责。

以上人员根据实际情况,由各村安排轮班,所需总人数由各村确定。

### (三)关于采样速度

在人员组织安排到位、组织有序的情况下,每个采样点按两班倒计算,预计满负荷运转每日能采样1000人。

### (四)关于采样点数量

要根据上述要求,合理确定采样点的数量。具体办法如下: 镇40542人,按1000人/天采样计算和我镇实际情况设置23个 采样点。

二、全员核酸检测人员摸底工作