

东政〔2021〕63号

关于印发东西溪乡新冠肺炎疫情防控全员 核酸检测工作实施方案（试行）通知

各村、乡直各单位：

现将《东西溪乡新冠肺炎疫情防控全员核酸检测工作实施方案（试行）》印发给你们，请认真贯彻执行。

东西溪乡人民政府

2021年5月16日

东西溪乡新冠肺炎疫情防控全员核酸检测 工作实施方案（试行）

为全面做好我乡新冠肺炎疫情防控准备工作，有效应对近期发生的新冠肺炎疫情，发挥核酸检测在疫情应对与处置中的支撑作用，根据《关于印发霍山县应对突发新冠肺炎疫情开展全员核酸检测和实施精准管控工作预案的通知》（霍防指办[2021]12号）要求，结合我乡实际情况，制定本方案。

一、目标任务

按照外防输入、内防扩散的总要求，确保一旦发生局部疫情，根据疫情控制需要和专家评估，及时有序开展全员核酸检测筛查；统筹各方力量，根据目标人群数量，力争实现5天内完成全员核酸检测筛查工作，确保能够及时消除隐患，有力控制疫情，尽早恢复正常生产生活秩序。

二、工作原则

（一）属地负责、部门协同

疫情发生地要切实落实主体责任，加强组织领导和指挥协调，结合实际情况，研究制定具体实施方案，推动检测各项工作落地落实。落实部门联动，卫健、公安派出所、交通、宣传、乡卫生院、村（社区）等联防联控成员单位在乡指挥部的统一领导下，依据方案规定各司其职，加强内部预案方案建设和部门间沟通协作，共同做好核酸检测筛查工作；学校、养老院等积极落实单位责任，负责联系、协调本单位人员的核酸检测工作。

（二）广泛动员、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，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；党政办、安监所、财政所、民政办根据职责合理调动医疗卫生机构、第三方检测机构和志愿者力量参与核酸检测任务；广泛动员组织群众，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，要及时开展疫情形势分析研判，科学划定风险等级区域，按照可能接触人群、重点人群、一般人群和高、中、低风险地区顺序分类推进核酸检测全覆盖；按照重点人群和高风险地区人群 1:1，中风险地区 1:5，低风险地区 1:10 进行科学混检；采用统一编号系统，利用信息化技术提高效率。

（四）统筹支援、保障到位

疫情发生后，为满足防控需求，应及时向县防控指挥部汇报，请求支援。在做好我乡疫情防控工作的基础上，根据县防控指挥部统一要求，按照“谁承担谁保障”的原则做好支援检测仪器试剂、个人防护等物资准备工作，切实做好现场、交通、食宿及检测费用等保障到位。

三、组织管理

按照属地管理原则，在县疫情防控应急指挥部的统一领导下，成立我乡全员检测工作专班，负责指导调度检测工作；指挥部各成员单位分工协作，卫健部门负责制定检测工作计划和任务分工，组织力量开展采样、检测工作，出具检测结果；公安派出所负责现场秩序维护和突发情况处置；交通部门负责协助样本运送并优先保障样本运输通畅；民政部门负责采样、检测、个人防护等物资准备和供应；宣传部门负责政策宣传和舆论引导；财政部门负责所需经费划拨、结算；乡政府负责协调社区、行政村、工厂、学校等单位，开展动员、通知、组织人员按照步骤接受采样。县疫情防控应急综合指挥部提出检测支援请求。

四、工作流程

（一）检测对象摸底

全员核酸检测工作启动后，以村庄、工厂、机关、学校等单位，迅速统计确定检测对象，确保辖区常住人口不漏

一人，尤其关注流动人口排查登记，统计核酸检测人数，逐级汇总上报。根据检测需求，确定辖区采样点布局和采样检测顺序，统筹调度采样检测力量。

（二）采样点设置

1. 采样点布局。本着以社区、村庄为单位设置采样点的原则，按照每 500 人口设置 1 个采样点，采样点布局应结合交通便利性、覆盖半径、行政区划等综合考虑设置，乡指挥部根据工作实际合理布局采样点，采样点主要是我乡 7 个村（社区）委会。

2. 采样点布置。由村、社区选择室外空旷通风场地作为核酸检测临时采样点，采样点搭建临时帐篷，配备桌子、椅子、凳子。如采样点设在室内，应开窗通风，保持空气流通。采样点设置等候区、登记区、采样区、保障区和临时隔离区等分区。等候区用于群众排队候检；登记区用于采样信息登记、编号、测温、发放采样管；采样区用于采集咽、鼻拭子；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。室内采样点每 4 小时房间封闭消毒 1 次。采样点选择和布置，现场所需帐篷、桌椅等物资及电力保障等由乡政府负责组织落实。

3. 组建采样组。按照 5 天内完成全员核酸检测筛查的要求，力争 3 天完成全员采样任务，全乡每天需要完成 3000 人的采样任务。按照每个采样组每天采 300 人测算，全乡应组建采样组 30 个。乡卫健办在乡防指办的领导下组建一定数量的采样组，每个采样组抽调 2 名采样人员（卫健系统），3 名信息登记人员（村、社区工作者），根据需要每个采样点可安排 1-2 名警务人员维持现场秩序。同时，各采样点要确定 1 名负责人，负责采样点登记、样本采集、样本运送等工作。每个采样组按每班 6-8 小时轮流值班，采样人员由乡卫生院医务人员组成，具体由乡卫健办负责落实。

（三）样本采集

1. 组织动员。全员核酸检测启动后，乡政府或乡疫情防控指挥部及时通过新闻发布、政府公告等形式向社会发布全员核酸检测公告；组织力量在各村、学校、工厂等张贴通告，入户、电话、微信等通知采样时间、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，确保不漏一户、不漏一人。

2. 样本采集、编号、登记。信息登记员 1：快速核对采样个案信息表格，并在表格上和采样管上分别编号，确保编号一致后，将采集管交给采集对象，表格交给信息登记员 2（进行电子信息录入并再次核对信息、留存表格）。

3. 现场采样。村、社区工作人员引导群众有序排队等候，依次进行测温、登记、发采样管和采样。群众排队等候和登记时需佩戴口罩，保持 1 米间距。现场采样人员应进行三级防护，其他工作人员需戴医用外科口罩，同时做好现场医疗废弃物的收集和处理工作。

4. 特殊人员处理。婴幼儿、重病患者等无法采集咽拭子的，可采集鼻咽部样本；对行动不便人员，由采样人员上门采样。体温异常的，引导至相对独立区域用水银温度计复测，仍异常的，引导至临时留观区，等候进一步处置。

5. 医疗废弃物处理。各采样点产生的所有医疗废弃物，使用专用包装袋密封包装后再加一个清洁外包装袋，由医疗废弃物处置单位专车到采样点收集并集中处理。

（四）样本收集与检测

县疾控中心为样本收集和分配检测单位。采样组在换班前将采集的样本，连同样本送检单一并送至县疾控中心。原则上 4 小时送样一次，特殊情况可以随时送样。县疾控中心根据本地医疗机构和第三方核酸检测机构的检测能力，将样本分配到相关单位开展检测，各样本检测单位按要求到县疾控中心领取样本并进行检测。密接者、次密接者等重点人群

的样本由县疾控中心进行检测，若样本数量超过检测能力时，及时与市疾控中心联系。

（五）核酸检测

1. **样本检测安排。**县指挥部通过谈判确定第三方检测机构，并签署应急检测协议。原则上全员核酸检测任务由辖区内医疗卫生机构（20%）、其他支援力量（30%）和第三方检测机构（50%）承担。县疾控中心在市疾控中心的指导下开展溯源检测，开展密切接触者、密切接触者的密切接触者和其他重点人群样本，以及溯源调查环境、物品等样本的检测。

2. **核酸检测报告。**混检样本出现阳性的，立即取混检样本所包含的所有单样进行复测确认；第三方检测机构或本地医疗机构检测出阳性样本的，由市疾控中心进行复检，复检仍呈阳性立即核实信息通知医疗机构网报。

3. **样本保存和处理。**各实验室检测的阴性样本保存2周后按照医疗废弃物处置规定予以销毁。阳性样本送至市疾控中心，复核后送省疾控中心开展复核确认、病毒分离或基因测序等工作。

（六）数据汇总报告

实行日报告制度。乡卫健办每日汇总报告本辖区采样及检测情况；各实验室、第三方检测机构及支援地每日汇总报告核酸检测情况；所有数据统一报送至县全员核酸检测专班。

五、保障措施

（一）**加强组织领导。**乡疫情防控指挥部要加强新冠肺炎疫情处置全员核酸检测工作领导，负责组织、指挥、协调本地疫情应急处置核酸全员筛查工作。要适时开展演练，发现问题，及时协调解决，确保能够在规定时限内有序完成任务。

（二）**开展技术培训。**要分期分批组织开展各类新冠病毒核酸全员检测相关技术培训，确保所有工作人员上岗前接受相关技术培训。县医院、县中医院医共体集团分别负责集

团总院及各分院样本采集技术培训。

（三）强化各类保障。要加强各类疫情防控物资和试剂耗材的储备工作，合理确定各类防护物资、检测试剂、消毒用品等防控物资储备数量。原则上采样、送检等所需个人防护用品、耗材等由县疫情防控指挥部负责，承担核酸检测任务的医疗卫生机构和第三方检测机构所需个人防护用品和耗材等由各单位自行解决。每个采样点根据采样组数量及《采样点应急采样物资预算清单》配齐所需物资，及时补充，各项实物储备应能满足至少满负荷运转1天的需求量。做好核酸全员检测的后勤保障工作，妥善安排采样工作人员以及支援我县的各类人员住宿、就餐、接待等保障工作。要根据核酸检测实际情况足额安排所需经费，按照有关政策安排人员补助经费等。

附件 1:

采样现场人员、物资配置清单

序号	类别	名称	单位	数量	序号
1	现场布置用品	帐篷	顶	2-4	1
2		条桌	张	4-8	2
3		凳子	个	20-40	3
4		警戒带	卷	2-4	4
5		分区指示牌	个	4-6	5
6		采样流程图宣传展板	个	2	6
7		宣传条幅	条	2	7
8		插座、照明灯	套	4	8
9	采样转运品	采样管（含棉签）	只	2000	9
10		试管架	个	4-8	10
11		采样运输箱	个	2-4	11
12		压舌板	个	200	12
13		医疗废弃物垃圾袋	个	100	13
14		垃圾桶	个	4-8	14
15	信息登记用品	标签纸、签字笔		若干	15
16		笔记本电脑	台	1	16
17		便携打印机	台	1	17
18		A4 打印纸	包	1	18

序号	类别	名称	单位	数量	序号
19		登记表、水笔		若干	19
20	测温消毒用品	额温枪	个	2-4	20
21		水银温度计	支	5	21
22		免洗消毒凝胶	瓶	10	22
23		医用酒精	瓶	5	23
24		84 消毒液	瓶	2	24
25		喷壶	瓶	5	25
26	个人防护用品	一次性外科口罩	个	100	26
27		医用防护服	件	20	27
28		一次性隔离衣	件	20	28
29		一次性帽子	个	30	29
30		一次性手套	双	30	30
31		一次性鞋套	双	30	31
32		护目镜或防护面屏	个	30	32
33		N95 口罩	个	30	33
34	其他	瓶装水	瓶	若干	34
35		扩音喇叭	个	2	35
36		工作证件	个	若干	36

附件 2:

东西溪乡全员核酸检测采样点位置及人员 安排明细表

组别	保包行政村	村常住人口数(人)	采样点具体位置	乡镇分管负责人	联系方式	采样点负责人	联系方式	采样点工作人员	联系方式	采样点秩序保障人员	联系电话
1	西溪社区	1614	西溪社区村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	项风云	15955945296	张启怀	13635646738
								尹德林	18712329519		
								杜晓庆	15855285799		
2	余家畈村	1491	余家畈村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	汪菊	15856491527	汪龙炉	13485955768
								褚进花	15856410011		
								汪永兰	18792066497		
3	童家河村	2047	童家河村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	金来虎	15856491855	潘玉琴	13856458700
								顾珊珊	18715016909		
								潘样样	18326380947		
4	东溪村	2102	东溪村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	潘秀云	15955983269	刘观银	13856483298
								潘显莲	15955646671		
								彭光权	13675618138		
5	杨树口村	1463	杨树口村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	张秀梅	15156929636	彭光武	13865702865
								彭俊	18063049006		
								潘显舒	15855927512		
6	桃李河村	822	桃李河村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	王玲	14790294536	曹言发	13731947269
								王伟	19855998979		
								王兵	15955931522		
7	杨三寨村	2115	杨三寨村委会	徐磊	18056987021	奚勇	13696644755	汪冰清	18856473307	潘家政	13865434928
								金菊英	13965475881		
								王宏秀	15156431683		

附件 3:

乡核酸检测采样情况日报表

报送县区: ____

报送时间: ____年 ____月 ____日

任务数	采样点数	今日采样数	累计采样数

填报人:

联系方式: