

# 兴县新型冠状病毒肺炎疫情防控 工作领导小组文件

兴疫情防控组发〔2022〕18号

---

## 兴县新冠肺炎疫情防控工作领导小组 关于印发《兴县新型冠状病毒全员预防性 核酸检测工作方案》的通知

各乡镇，县直各单位：

现将《兴县新型冠状病毒全员预防性核酸检测工作方案》  
印发给你们，请认真贯彻落实。

兴县新冠肺炎疫情防控工作领导小组

2022年8月25日

# 兴县新型冠状病毒全员预防性核酸检测 工作方案

当前，与我县相邻的陕西省榆林市榆阳区、神木市相继出现确诊病例，疫情形势严峻复杂，为有效应对可能出现的疫情变化，进一步贯彻落实省委、市委新冠肺炎疫情防控工作要求，结合我县实际，特制定本方案。

## 一、总体要求

坚持“统一领导、分工负责、有序组织、全员参与、因变应变”原则，科学部署，统筹安排，在摸清底数，分区划片，合理配置的基础上，快速有序开展全员预防性核酸检测，优化采、送、检、报流程，科学处置疫情传播风险，确保2天内完成全员核酸检测。

## 二、时间安排

2022年8月26日、27日（8:00--22:00）。

## 三、组织形式

坚持属地原则，按照辖区人口预算核酸采样点所需物资和工作力量，统筹组织落实。所需的基础设施设备就地解决，医疗防护物资对接县医疗集团领取。乡镇统一组织辖区居民持身份证到采样点有序进行核酸采样。

## 四、组织领导

### （一）成立领导小组

组 长：乔 云 市政协副主席、县委书记

梁文壮 县委副书记、政府县长

**副组长：**县四大班子、所有包乡镇、包社区县级领导

**成员：**县新冠肺炎疫情防控工作领导小组各成员单位负责人，全县医疗机构负责人，各乡镇派出所所长

领导小组下设办公室，办公室设在县卫体局，由王亚荣同志兼任办公室主任。

**职责：**组织协调相关部门，多方联动，建立扁平化工作机制，统筹指挥全县全员核酸检测工作。全面掌握核酸检测进展情况，指导合理确定核酸采样点，综合协调保障核酸检测领导小组内各工作专班。各乡镇要严格落实属地责任，制定本辖区全员核酸检测具体工作方案，保障全员核酸检测工作进行，圆满完成。

## （二）成立工作专班

### 1. 信息数据专班

**组长：**秦 亮

**副组长：**王亚荣

**成员：**王会文、赵建蓉、各乡镇分管副职，各实验室负责人、各采样点负责人

**联系人：**赵建蓉 13835809570

**职责：**在全员核酸检测工作准备阶段，以社区（村）为工作单元，对辖区内居民采样信息进行收集、登记、录入，信息至少包括居民姓名、身份证号、联系方式和家庭住址，同时要做好居民信息安全保护。

## 2. 核酸采样专班

组 长：刘 飞

副组长：王亚荣、王会文、陈天狮

成 员：县卫体局、县疾控中心、县医疗集团，各乡镇

联系人：刘学智 13835843355

职 责：根据采集点布置，结合采样工作力量，合理制定采检匹配计划，加强采检匹配的动态指挥和调整。在固定采样点的基础上，针对特殊人群或学校、养老服务机构等特殊场所，建立一定数量流动采样队伍，提高全员核酸采样效率。对有特殊原因确实无法到达采样点采样的受检者，应安排采样人员上门采样，由社区（村）工作人员引导。在采样过程中，要派出专门人员分片巡回指导各采样点工作。

## 3. 样本转运专班

组 长：刘 飞

副组长：陈天狮

成 员：王亚荣、王会文，各乡（镇）长

联系人：白 健 13935865680

职 责：按照采样与检测能力相匹配的原则，统筹卫健部门救护车辆，确保各采样点样本每 2 小时转运 1 次；工作人员要规范样本包装、消毒、转运、防护。

## 4. 核酸检测专班

组 长：李兴平

副组长：王会文、陈天狮

**成 员：**王建兴、王 健，各实验室负责人

**联系人：**杨兴荣 15234858799 白必成 13100080594

**职 责：**指导各实验室规范进行收样、提取、检测、报告、医废处理、个人防护和感染防控等相关工作；组织 24 小时开展实验室核酸检测，做好核酸检测的质量控制和结果上报工作；必要时依托第三方核酸检测机构或申请吕梁市卫健委援助，提升我县核酸检测能力；同时要组织临床检验专家对各检测点进行点对点蹲点督导。

## **5. 阳性结果处置专班**

**组 长：**秦 亮

**副组长：**王亚荣

**成 员：**裴文杰、刘 伟、赵雪鸿、王会文、陈天狮、贾锦程，各乡镇党委书记

**联系人：**康建平 13994835618

**职 责：**主要负责统筹管理全县所有核酸检测阳性结果的处置工作，迅速协调完成信息流转、混采阳性的单采复核、单采阳性人员的转运工作。

## **6. 安全应急专班**

**组 长：**钟连山

**副组长：**刘旭耀

**成 员：**白小荣、李清源、曹瑞昌，所涉乡镇分管安全副职，所涉乡镇派出所所长，所涉村（社区）安全负责人

**联系人：**王喜平 13903589885

**职 责：**负责各采样点现场安保、突发事件处置，发现可能引发极端事件的情况，要及时制止，做好疏导稳控及化解工作，确保现场核酸采样工作有序推进；负责各采样点外围道路畅通，确保标本转运车辆能畅通转运标本；负责对现场验码异常人员（红、黄码）分类处置。

## 7. 物资保障专班

**组 长：**刘 飞

**副组长：**王亚荣、王会文、陈天狮

**成 员：**各乡（镇）长

**联系人：**刘学智 13835843355

**职 责：**主要负责全县和区域范围内核酸检测工作所需的各类物资估算、储备和供应保障，包括检测物资、防护物资、转运物资、消杀物资等，建立有效的调用机制，就近就便管理。其中，采样所需的耗材根据本地人口数量进行储备，统一调度。

## 8. 医废处置专班

**组 长：**刘 飞

**副组长：**陈天狮

**成 员：**王憨迎、王亚荣、王会文，各乡镇卫生院院长

**联系人：**魏玉胜 18035877022

**职 责：**主要负责全县和各采样点核酸检测各环节产生的医疗废物收集、暂存、转运、处置等管理，根据医疗废物产生量的增减变化，及时调整清运频次，对医疗废物进行集

中处置。

### 9. 舆论宣传专班

组 长：武 军

副组长：白旭平

成 员：王亚东、李清源

联系人：白旭平 13903589836

职 责：负责全员核酸采样前期的政策宣传和舆论引导；经县疫情防控领导小组同意第一时间通过新闻发布、政府公告、网络媒体等途径向全县发布全员预防性核酸检测通告；利用媒体向社会宣传卫生防疫知识，并授权发布相关信息；做好舆情风险点监测和研判，及时回应涉疫热点问题。

### 10. 人员统筹调配专班

组 长：秦 亮

副组长：王旭军

成 员：高玉春、陶文娟、王瑞丰

联系人：王旭军 13834768192

职 责：负责组织核酸采样点单位包联工作，统筹调配党员干部、志愿者、积极参与全员核酸检测工作。

### 11. 防疫消杀组

组 长：刘 飞

副组长：王会文

成 员：所涉乡镇分管领导、各采样点消杀人员

联系人：王建兴 15834230203

**职 责：**负责安排消杀人员对采样点进行具体消杀；疾控中心负责对全县核酸采样点消杀人员进行培训和指导。

## 五、工作内容

### （一）摸清人口底数

要落实“四方责任”，建立工作台账，全县15个乡镇要以公安户籍和第七次人口普查数据为基础，全面摸清各乡镇、社区、小区、村庄实际管理人口底数和分布，掌握特殊人群情况等基本信息。合理规划采样场所和物资准备，统筹调度镇街、社区、村委、公安、疾控、医疗机构和社会志愿者各方力量参与保障工作，明确采样点布局及人员配备等，建立工作台账，确保职责到岗、到人，一旦启动全员核酸检测工作，人员、物资能够迅速组织到位，有序开展现场采样。

### （二）设置采样点

根据测算全县设立42个采样点，每个采样点需安排采样人员、信息登记录入人员、现场秩序维护人员、样品转运人员和采样点卫生消杀人员。采样点应当选择空旷、通风良好、相对独立的场地，可选具备通风条件、独立空间的文化广场、学校操场等场地。

### （三）布置采样点

**1. 采样点布置。**采样点内部划分等候区、采样区、缓冲区、临时隔离区、医疗废物暂存区、防护服穿脱区，有效分散待检测人员密度。采样点需设立清晰的指引标识，保证人员单向流动，并明确采样流程和注意事项。60岁以上老年人、

孕妇、残障等群体应设置绿色通道独立采样。

**2. 采样组织。**在网格化管理基础上，加强核酸采样的组织动员，明确负责组织动员工作的部门和人员，规范组织动员工作流程。以居民小区楼宇、自然村组、学校、机关事业单位、企业、公司、市场、宾馆等为最小单元，做到不缺户、不漏人。核酸采样现场加强精细化组织管理，在工作人员、志愿者维护工作秩序的同时，严格落实“1米线”间隔要求，避免交叉感染。

**3. 采样方式。**实行20合1混采。

#### **（四）人员配备和调配**

##### **1. 人员配置**

每个采样点设置2个采样台，配备社区（村）工作人员5名，医务人员4名，公安干警2名。

##### **2. 防护要求**

采样人员要求着防护服、护目镜、乳胶手套、防水靴套、医用外科口罩；每完成一次采样后严格进行手消毒或者更换手套。

**3. 工作时间：7:30—22:00**

#### **（五）落实采样力量**

提前准备采样医务人员和信息录入，并开展相关培训。在合理评估工作量的基础上，合理配备采样人员，并配备一定数量工作人员负责组织居民有序采样，同时，配备公安人员负责维护总体秩序，乡镇统筹配备测温验码人员和终末消

杀人员，并组织志愿者协助现场人员组织或秩序维护。

#### （六）样本保存与转运

检测样本应当低温（2-8℃）保存。在启动区域核酸采样1个小时后，应将首批样本转运至检测机构，使检测机构开始运行。后续样本至少每2小时收集转运一次；优先转运隔离区的样本，保证不超过2小时转运一次；边远乡村、山区视具体情况，合理确定转运时间及频次。样本转运专班根据实际需求，统筹全县救护车辆，做好转运车辆、人员和转运箱等物资的储备和调用。承担转运任务期间，不得将车辆用于其他用途，做好转运时的生物安全防护并做好核酸样本转运过程中的人员防护和物品消杀工作。公安、交通运输等部门根据实际需要，做好运输保障工作。

#### （七）采送检流程

1. **做好采、送、检匹配。**启动区域核酸检测前应提前做好采、送、检匹配，并进行动态调度。一是根据已设置采样点的采样能力、各检测机构的实际检测能力，提前做好划片送样的匹配。二是根据核酸检测机构的实验节奏，分批次送样，动态调度，做到“不空机、不积样”，充分利用好各检测机构的检测能力。

2. **核酸结果反馈。**群众采样后24小时内能够查询到结果。

#### （八）阳性样本处置

1. 检测机构发现混管初筛阳性后，及时报告县防控办。

县防控办立即通知阳性结果处置专班，对所有混检人员落实就地隔离措施，同时安排现场采样人员上门采样开展复核。

2. 现场采样人员采集所有人员鼻咽拭子标本，复核工作由原检测机构或辖区指定的有核酸检测资质的医疗卫生机构进行。

3. 如所有混检人员复核结果均为阴性，应立即解除就地隔离措施。如发现有核酸检测阳性者，要在2小时内在中国疾病预防控制中心信息系统中填报初筛阳性信息，在诊断后2小时内进行网络直报，并在2小时内转运至医疗机构或方舱医院进行隔离治疗。其余核酸检测阴性人员应根据实际情况判定是否属于密切接触者，如为密切接触者立即进行集中隔离医学观察。

#### （九）物资供应保障

按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则，启动区域核酸检测工作前，要提前做好物资保障工作。经预测检测所需采样管20万（单管、20合1等）、咽拭子（鼻咽、口咽）、检测试剂、医用耗材（一次性手套）、防护用品（一次性防护服、防护眼镜或面罩、N95医用口罩、医用外科口罩等）、消杀用品等物资充足供应，且质量优良、型号规格适宜，办公用品、必要的生活用品等物资充足供应。采样点的物资储备要充分考虑特殊天气因素，根据采样点的布局进行清单式、台账式的储备管理。

### 六、工作要求

### （一）进一步提高认识、落实责任

各乡镇、各单位要高度重视、压实“四方”责任，加强组织领导，主动督促指导辖区内村（社区）提前做好采样点选择等规划设置工作，迅速制定本乡镇、本部门全员预防性核酸检测工作方案，明确组织领导、人员组成、物资供应、采集点设置等工作机制，并报告县防控办备案。同时，要按照本方案要求与相关部门相互协调，主动联动协作做好各项准备工作，确保高质量高效率完成全员核酸检测标本采集工作。

### （二）做好有关监督管理工作

各乡镇、各单位要严格落实属地监管责任，督导做好标本采集质量控制及安全防护工作，确保标本采集流程规范、质量可靠、防护到位、转运及时，要加强对采样点与检测机构的统筹协调，做到转运标本数量与机构检测能力相匹配。要加强对标本采集工作相关人员的管理与培训，严格按照相关技术规范要求开展采样，防止标本泄露或人员感染。

附件：兴县全员新冠病毒核酸采样点信息表

附件：

## 兴县全员新冠病毒核酸采样点信息表

序号	采样点	医疗单位	包联单位	地址
1	宝山花园采样点	医疗集团	县委统战部	宝山花园
2	南通新区采样点	医疗集团	县林业局	南通新区
3	阳光上城采样点	医疗集团	县应急局	阳光上城
4	太平洋小区采样点	医疗集团	县公用事业中心	太平洋山下
5	滨河景苑采样点	医疗集团	县乡村振兴局	滨河景苑
6	振兴社区采样点	医疗集团	县统计局	振兴社区门口
7	广场采样点	妇幼医院	县教科局	广场
8	明珠采样点	中医院	县人大办	明珠广场
9	福胜沟二段采样点	医疗集团	县住建局	福胜沟二段
10	南山社区采样点	妇幼医院	县档案局	南山公园大门
11	北关社区采样点	中医院	县人社局	中医院门口（旧县医院）
12	杨玉社区采样点	医疗集团	县中小企业局	杨玉社区门口
13	东关街采样点	中医院	县市场监管局	龙兴花园院内
14	郭家峁、北湾国际小区采样点	医疗集团	县纪委监委	客都超市大门附近
15	水磨滩、金浪轩采样点	医疗集团	县交通局	环城路水磨滩口西侧
16	大操场采样点	医疗集团	县委宣传部	大操场
17	蔚汾景苑采样点	妇幼医院	县信访局	蔚汾景苑大门西侧
18	原家坪村采样点	医疗集团	县委政法委	原家坪村口
19	蔚汾镇采样点	蔚汾镇卫生院	蔚汾镇政府	蔚汾镇卫生院
20	肖家洼采样点	肖家洼卫生分院		肖家洼卫生分院
21	关家崖采样点	关家崖卫生分院		关家崖卫生分院

22	奥家湾乡核酸采样点	奥家湾乡卫生院	奥家湾乡政府	奥家湾乡卫生院
23	恶虎滩核酸采样点	恶虎滩卫生院		恶虎滩卫生院
24	高家村镇核酸采样点	高家村镇卫生院	高家村镇政府	高家村镇卫生院
25	蔡家会镇核酸采样点	蔡家会镇卫生院	蔡家会镇政府	蔡家会镇卫生院
26	圪塔上乡核酸采样点	圪塔上乡卫生院	圪塔上乡政府	圪塔上乡卫生院
27	贺家会核酸采样点	贺家会卫生分院	孟家坪乡政府	贺家会卫生分院
28	小善核酸采样点	小善卫生分院		小善卫生分院
29	孟家坪乡核酸采样点	孟家坪乡卫生院		孟家坪乡卫生院
30	康宁镇核酸采样点	康宁镇卫生院	康宁镇政府	康宁镇卫生院
31	蔡家崖乡核酸采样点	蔡家崖乡卫生院	蔡家崖乡政府	蔡家崖乡卫生院
32	杨家坡核酸采样点	杨家坡卫生分院		杨家坡卫生分院
33	新城社区核酸采样点	蔡家崖乡卫生院		新城社区
34	瓦塘镇核酸采样点	瓦塘镇卫生院	瓦塘镇政府	瓦塘镇卫生院
35	裴家川口核酸采样点	裴家川口卫生院		裴家川口卫生院
36	白家沟核酸采样点	白家沟卫生分院	魏家滩镇政府	白家沟卫生分院
37	魏家滩镇核酸采样点	魏家滩镇卫生院		魏家滩镇卫生院
38	罗峪口镇核酸采样点	罗峪口镇卫生院	罗峪口镇政府	罗峪口镇卫生院
39	交楼申乡核酸采样点	交楼申乡卫生院	交楼申乡政府	交楼申乡卫生院
40	东会乡核酸采样点	东会乡卫生院	东会乡政府	东会乡卫生院
41	赵家坪乡核酸采样点	赵家坪乡卫生院	赵家坪乡政府	赵家坪乡卫生院
42	固贤乡核酸采样点	固贤乡卫生院	固贤乡政府	固贤乡卫生院