

# 旌德县云乐镇人民政府文件

云政〔2021〕93号

## 关于调整《云乐镇全员核酸检测工作预案》 的通知

各村，镇直各部门：

为切实做好我镇新型冠状病毒感染的肺炎全员核酸检测工作，现调整《云乐镇全员核酸检测工作预案》，请遵照执行。

- 附件：1. 云乐镇网格化（全员核酸检测采样场所布点）管理信息表；  
2. 云乐镇全员核酸检测采样各流程人员网格化配置表；  
3. 集中核算采样带点布局参考图。

抄送：县卫健委



# 云乐镇全员核酸检测工作预案

为认真贯彻落实国家、省、市、县疫情防控应急指挥部工作部署，全面做好我镇新冠肺炎疫情防控工作，有效应对秋冬季可能发生新冠肺炎疫情，落实好“四早”要求，结合我镇实际，特制定本预案。

## 一、工作目标

各行政村范围内在疫情暴发时 24 小时内完成全员核酸检测，落实“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”，及时采取有效防控措施，最大限度降低传播风险、保障经济社会恢复正常秩序和人民生活健康安全。

## 二、组织体系

调整新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组

组 长：毕剑勇、叶裕赟

副组长：徐 蔚

成 员：汪成刚、许 燕、彭世平、林 剑、余 瑞、程国栋

领导小组下设办公室，钟文婷任办公室主任，负责新冠肺炎疫情应急核酸检测具体工作。

## 三、工作原则

属地负责。镇新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组统筹协调，各村按分工做好全镇采样检测工作保障，统一调配全镇采样检测工作支援。

网格管理。按属地管理原则，加强新冠肺炎常态化疫情防控村网格化管理，由镇新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组牵头负责，各村配合辖区内全员核酸检测工作具体实施。

分步实施。做好准备，及时响应，有序推进，加强流动人口、租住、留（寄）宿人员管理，确保划定区域内人员一个不漏。各村按照群众组织、信息采集、按日定人、按序实施的顺序推进采样检测工作。

### 三、应对准备

（一）各村要以村民小组或自然村建立常住人员台账。

收集辖区内常住人员信息，信息内容包括：姓名、性别、身份证号、常住地址、联系电话。台账应实时更新并制作成电子档。此项信息由各村提前报镇疫控办备案，同时自行妥善保管一份，在应急响应时及时提供并使用。

（二）设置采样地点。全镇共设置 3 个采样点，分别为张村采样点，覆盖张村村民；刘村采样点，覆盖刘村和洪村村民；陈岭村采样点，覆盖陈岭村和许村。镇、村提前储备、配置好采样点后勤物资。每个采样点应有：桌椅 2 套（各 2 张桌子、4—6 把椅子）、帐篷 3-4 个、警戒线条带 100 米以上、手提小喇叭 1—3 个、电脑、打印机、口罩、消毒液、核酸采样点标识、垃圾桶、餐巾纸等。以上物资中帐篷、电脑、打印机、口罩、消毒液、核酸采样点标识由镇政府统一提供，其它物资由各村负责。采样点其它后勤保障工作由镇疫情防控后勤保障组统一负责。

各采样点规范设置入口处（测温区）、排队区、等候区、登记区、采样区、临时隔离区、医疗废弃物暂存点、出口处。

1. **入口处（测温区）。**安排引导员两名、测温员各一名，负责体温测量、提醒佩戴口罩，按照顺序进入排队区等。

2. **排队区。**划分人行通道及一米线，保障等候人员的防护安全。安排两名志愿者负责队伍秩序维护、扫码核验等。

3. **登记区。**安排排队等候人员进行核酸检测信息登记，老年人、儿童、孕妇和其他行动不便者优先采集。

4. **采集区。**合理搭建帐篷以及安排桌椅等，保障采光和通风，保证医护人员在相对舒适环境下工作。配备采集用消毒用品、拭子、病毒采集管，并为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。

5. **临时隔离区。**用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

6. **缓冲区。**空间应相对密闭，可供采集人员更换个人防护装备，放置与采样规模相匹配的防护用品、采集用消毒用品、拭子和采集管，户外消杀设备。

7. **医疗废弃物暂存点。**专门储存全员核酸检测医疗废弃物，设置医疗废弃物垃圾桶、垃圾袋，并做好消毒消杀以及专业投放；医疗废物暂时贮存的时间不得超过2天。

**（三）组建工作队伍。**全镇以采样点为单位共组建3支采样组及后勤保障组、信息宣传组、治安维稳组。**采样组**主要负责被检测人员的通知、登记、宣传和现场保障等工作，人员组织

工作由村里按照网格点统一组织。每个临时采样点按照 8-10 名人员的原则配备工作人员，包括负责人、引导员、测温员、信息登记员、志愿者、消毒消杀员、流调员等，标本采集员由县疫控办统一调配。**后勤保障组**负责物资保障、样本运输等工作，**信息宣传组**负责宣传劝导等工作，**治安维稳组**负责人员管控等工作、**流调组**负责人员流调。

## 五、具体流程

(一)启动响应。确定核酸采样对象范围，统筹安排宣传发动、安全保障、派出人员、物资调配等。

(二)迅速应对。人员、物资迅速组织到位。

(三)开展采样。各村摸清常驻人口底数，按 4 小时采集本采样点的人数进行分配，每个标本采集点至少安排 1 条标本采集通道，分批次安排被检测人群。安排人员维持现场秩序，如遇发热或疑似患者样本另外用红色贴纸标识并另外存放，以优先检测，按检测报告时限要求，及时反馈结果。

(四)标本转运。各采样点标本采取完成后，按照村划分的原则进行标本转运，每个标本采集点，每天至少转运 1 次。对于疑似样本做到及时转运。

(五)采样结束。采样点在每次采样结束后，对产生的医疗废物按照传染性医疗废物进行规范处置，对采样现场进行环境消杀。对环境温度过高，采样点应按要求配备冷藏设备，保障标本质量，提高标本检测准确率。

## 六、工作要求

(一)强化工作配合。镇直相关部门和各村要增强工作的主动性和紧迫性，各负其责、密切配合。所有工作人员确保通讯畅通，按时到岗到位，服从指挥，听从安排，遵守纪律，保守秘密，尽职尽责，确保有序推进。

(二)加强情报信息收集研判。预案启动后，各村联村组长要及时收集信息，汇报情况，重大状况及时报告，为应急处置工作提供及时有效支撑。

(三)严格责任追究。全体镇村干部要以高度的责任心有序组织。按照镇党委政府工作要求，认真履职，维护好辖区全员核酸采样工作秩序及社会稳定。凡因工作不落实、不到位而发生涉稳及公共卫生安全事件，造成重大影响的，将严肃追究相关责任人的责任。