灵岩镇新冠肺炎疫情应急核酸检测工作预案

为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的新冠肺炎疫情，落实好早发现、早报告、早隔离、早治疗“四早”要求，充分发挥实验室核酸检测在疫情应对与处置中的技术支撑作用，结合我镇实际，特制定本预案。
 一、总则
  **(一)编制目的** 根据省、市、县关于做好秋冬季新冠肺炎疫情防控工作的要求，积极应对可能新出现的新冠肺炎疫情，若我镇出现确诊病例和划定为“中高风险地区”后，按照及时、有效、科学、精准的原则，对疫情可能波及的人群开展核酸检测，实现5-7天内完成镇内全员核酸检测工作，全面落实“四早”措施，做到精准防控。
 **(二)编制依据**
 按照《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国传染病防治法》《突发公共卫生事件应急条例》《国家突发公共卫生事件应急预案》《国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组关于进一步加快提高医疗机构新冠病毒核酸检测能力的通知》(联防联控机制综发〔2020〕204号)、国家卫生健康委《应对秋冬季新冠肺炎疫情应急预案》《新型冠状病毒肺炎防控方案(第七版)》《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版)》《医疗机构新型冠状病毒核酸检测工作手册(试行)》《新冠病毒核酸复查稀释混样检测技术指引》等有关法律法规和文件，制定本预案。
  **(三)适用范围** 适用于我镇发生局部聚集性疫情需开展大规模人群核酸检测时，指导和规范核酸采样检测工作。

二、组织保障
 为确保全镇新冠肺炎疫情应急核酸检测工作落到实处，特成立灵岩镇新冠肺炎应急检测领导小组。
 组 长：杜安安 党委书记

卢 军 党委副书记、镇长

副组长：李安英 人大主席

 肖大成 党委副书记

 唐绪汝 纪委书记

 梁风波 武装部长、副镇长

 廖 扬 组织委员、副镇长

 王前读 政法委员、副镇长

 丁书建 副镇长

成 员：各站所、各办公室、各中心负责人

各村（社区）书记、主任

镇辖各单位主要负责人

1. 职责分工

镇疫情防控办公室：制定镇级新冠病毒核酸检测应急预案，接受县疫情防控指挥部统一调集；做好与县疫情防控指挥部衔接工作，统筹调度各村（社区）、镇辖各单位做好全员核酸检测各项工作，确保5-7天内完成本镇全员(含流动人口)核酸检；根据疫情形势和防控要求，组织开展全员核酸检测工作。
 镇财政所：负责与县财政局衔接全员核酸检测工作经费拨付事宜。

镇交管办：负责做好全员核酸检测工作期间道路保畅及交通安全工作。

辖区派出所：负责核酸采样点现场秩序维护和安全保卫工作。

镇卫生院：负责全员核酸检测专业人员保障工作，必要时向行业主管部门争取参与核酸检测工作人员。
 各村（社区）：根据属地管理原则，开展新冠肺炎疫情防控工作，负责辖区内被检测人员的组织，核酸检测场地选择、准备、现场维护、人员登记、基本信息填写与录入和消毒消杀等有关保障工作。
 镇辖各单位：做好各单位常态化疫情防控工作，组织好单位人员做好全员核酸检测工作。

四、应急检测准备
 **（一）采样地点准备**

原则上按照250-3500人设置1个点位，全镇共设置6个核酸样本采集地点，具体分布如下：
 灵岩镇采样点(6个)

K1：灵岩镇社区采样点(含灵岩镇中心小学、灵岩镇初级中学)；

K2：灵岩镇李家嘴村采样点（含灵岩镇敬老院）；

K3：灵岩镇分水岭村采样点（含新开小学）；

K4-1：灵岩镇天宝寨村采样点；

K4-2：灵岩镇土地坪村采样点；

K5-1：灵岩镇灵岩寺村采样点；

K5-2：灵岩镇桂花院村采样点；

K6:流动采样点。

备注：因核酸检测人员有限，县上方案在灵岩只设置了6个点，考虑山上村常住人口及流动人口稍微少些，所以K4-1、K4-2核酸检测人员为同一组，K5-1、K5-2核酸检测人员为同一组，只是检测时间分先后。

各村（社区）采样点原则上为各村（社区）办公室外院坝，搭建临时帐篷或篷布，配备充足的座椅，悬挂醒目标识，现场划分好登记区和采样区，用警戒线拉好排队栏，配备足量的采样设备，个人防护用品和健康宣教材料，每半天对现场相关物品消杀一次；若因天气等客观原因，需设置室内临时采样点，应使用分体式空调，配备充足的桌椅，室外悬挂醒目标识，入口处设置登记区，采样区内备有足量的采样设备、个人防护用品和健康宣教材料，室内环境和物品每4小时消杀一次，同时每个采样点配备1-2名警务人员，负责维持现场秩序和安全保障工作，确保核酸检测全员覆盖。
 流动采样点：流动采样点主要负责辖区内因身体或其它原因不能到现场采样的人群采样。
  **（二）采样点工作人员及检测人员准备**

各村（社区）支部书记为采样点总负责人，负责本村（社区）全员核酸检测综合协调工作，各村（社区）其他干部及社长由各村（社区）书记根据实际情况合理分工，分别负责人员通知联络、现场秩序维护、人员信息登记、消毒消杀、后勤保障、信息录入、舆情管控等工作；各驻村领导及驻村干部负责现场指导及督促；镇卫生院具体保障每个采样点至少3名核酸采样专业人员，同时做好采集样本转运工作。

**（三）采样点采样环节设置**

采样点按照要求设置好后，由采样点联络员具体按照社别进行通知，原则上按照一次通知30-50人左右，依批次进行通知，通知人员到达现场后，按照现场秩序维护要求在拉好的警戒线内依次进行排队，排好队后依次到登记区进行登记，登记后依次到采样区进行核酸采样，采样完成后有序离开，整个环节工作人员及被检测人员要做好个人防护措施。当天采样完成后，镇卫生院要负责做好样本转运工作，及时送到核酸检测机构。全镇全员核酸检测工作必须在5-7天内全部完成。

**（四）应急物资及检测物资保障**

 各村（社区）要自行采购一批口罩、酒精、消毒液、体温计等应急物资，宁可“备而不用”也不能“用而无备”。在全员核酸检测中，县疫情防控指挥部分配应急物资后，镇上将第一时间分配到各村（社区）；同时镇卫生院要与县疫情指挥部做好衔接，保障全员核酸检测的试剂、耗材及设备。

**（五）后勤保障**

各村（社区）要具体做好采样点场地搭建、标识标牌设置、办公物品购买、工作人员生活用餐等后勤保障工作，确保全面完成全员核酸检测工作。

五、纪律保障

各村（社区）要严格按照镇新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组要求，服从组织安排，压实工作责任，对因玩忽职守、失职渎职等违纪违法行为的集体和个人，依据有关规定追究工作责任。