2021 252

八仙筒镇人民政府

关于印发八仙筒镇新冠病毒

全员核酸检测工作预案的通知

各嘎查村（社区）、驻镇企事业单位：

为全面做好我镇新冠肺炎疫情防控工作，有效应对可能发生的新冠肺炎疫情，现将《八仙筒镇全员核酸检测工作预案》印发给你们，请各嘎查村（社区）各有关单位部门，高度重视，明确责任，积极认真落实工作预案中的各项工作要求与安排，并请各嘎查村（社区）做好全员核酸检测演练工作准备。

　　　　　　　　　八仙筒镇人民政府

　　　　　　　　八仙筒镇新冠疫情防控指挥部

　　　　　　　　　2021年11月29日

八仙筒镇全员核酸检测工作预案

为全面做好我镇新冠肺炎疫情防控工作，有效应对可能发生的新冠肺炎疫情，落实好“四早”要求，充分发挥核酸检测在疫情应对与处置中的重要作用，根据《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》《全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第二版）》《通辽市新冠病毒全员核酸检测工作预案》等文件要求，结合我镇实际情况，制定本工作预案。

一、目标任务

按照“外防输入、内防扩散”的总要求，我镇一旦发生疫情，根据疫情控制需要和专家评估，及时有序开展局部或全员核酸检测筛查，统筹各方力量，根据目标人群数量，力争实现1天内完成全镇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、适用范围

适用八仙筒镇境内发现新冠肺炎本土病例及无症状感染者时，存在或可能存在疫情扩散风险，需要在一定区域内开展新冠病毒全员核酸检测的情形。

三、编制依据

依据《全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第二版）》《通辽市新型冠状病毒肺炎疫情防控应急预案（第四版）》《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》《通辽市新冠病毒全员核酸检测工作预案》《通辽市秋冬季新冠病毒核酸检测应急支援工作方案》《奈曼旗全员核酸检测工作预案》等文件要求编制此预案。

四、组织实施

**（一）工作原则**

镇党委政府对全员核酸检测工作负总责，统筹各嘎查村（社区）、相关单位、部门，多方联动，扁平化管理。坚持“统一指挥、部门联动、有序组织、科学划片、迅速检测、精准流调”原则，由镇全员核酸检测工作领导小组统一指挥，各嘎查村（社区）属地负责，各专项工作组、各相关单位分工负责，科学合理设置采样点，统筹调配采样力量，有序组织人员参加采样，梯次开展，力争1 天内完成全镇全员核酸采样工作任务。

**（二）组建工作队伍**

**1.核酸采样队伍。**由全镇各医疗卫生单位相应专业技术人员和嘎查村（社区）登记人员组成，必要时申请上级支援核酸采样人员。

**2.样本运送队伍。**各嘎查村（社区）样本运送队伍由各嘎查村（社区）全员核酸采样工作组安排相应的车辆及人员组成。

**3.消杀队伍。**各嘎查村（社区）按每个采样台设置至少1名消杀人员，上报镇疫情防控指挥部，统一组建全员核酸检测消杀队伍，卫生院负责培训和技术指导。承担采样场所的消毒工作，同时做好采样点内的医疗垃圾的规范收集工作。

**4.组织和稳控队伍。**由嘎查村（社区）两委班子及网格员组成采样区稳控队伍，负责组织人员有序进场采样，及时处理采样区突发事件，做好组织和稳控工作。

各应急队伍要24小时在岗待命，随时准备开展工作。

**（三）职责分工**

八仙筒镇全员核酸检测工作由镇新冠肺炎疫情全员核酸检测工作领导小组统一领导，各嘎查村（社区）、各单位部门密切配合的方式推进检测工作。各嘎查村（社区）要成立嘎查村（社区）全员核酸检测工作组，在工作中，嘎查村（社区）全员核酸检测工作组负责组织协调确定采样场地（等候区、登记区、采样区、保障区、临时隔离区）划分、常规物品领取（帐篷搭建、水电暖照和采样桌椅配套）、工作人员后勤保障、采样人员组织联系、车辆调配和样品转运、社会秩序维护和封闭管控，一米线设置及检测对象组织，适时组织力量对管控自然村组、小区和采样点进行消杀处理。

各嘎查村（社区）及相关单位、部门具体职责如下：

**各嘎查村（社区）：**根据实际合理设置采样点（原则上每个自然村组至少设置1个采样点），做好采样点工作人员的选派工作，按照人口和地理分布，合理分配时间，设计辖区村（居）民采样时间表和具体开展居民核酸检测相关组织、协调工作。负责采样点物资领取、帐篷搭建及水、电、暖等保障设施的安装相关工作。准备采样所需桌椅，组建消杀队伍进行采样点的消杀和医疗废弃物清理工作。

**八仙筒派出所、平安地派出所：**做好社会管控队伍的选派工作，做好采样点的现场安全、秩序维护及突发情况处置工作，配合做好交通管制等相应工作。负责重点场所、重点人员的管控；按领导小组要求做好其他社会管控工作。

**八仙筒中心卫生院、平安地卫生院：**做好核酸采样相关人员的选派、培训工作，安排专业技术人员具体实施采样工作，对各采样点合理划分区域流程等进行技术指导。

**八仙筒学区中心校、平安地学区中心校、八仙筒镇中学、八仙筒镇蒙古族学校：**配合做好全镇中小学、幼儿园及培训机构的核酸检测工作。

**八仙筒市场监督管理所：**为全员核酸检测提供相应保障，保障全员核酸检测期间食品药品安全，配合保障组做好物资和后勤保障工作。

**奈曼旗交通管理大队机动二中队：**负责主城区核酸检测工作人员的通勤及样品转运等车辆的组织调度工作，配合做好其他所需车辆的保障工作。

**镇综合行政执法局：**综合协调做好核酸检测医疗废物转运和处置工作。

**镇平安建设办公室：**对各采样点进行消防安全排查和指导，杜绝火灾等消防安全问题，做好帐篷等配套物资的保障工作。

**镇乡村振兴办公室：**对各采样点房屋安全进行排查，确保采样点房屋结构安全。协调各水、电、暖、煤气公司做好相应保障。

**镇党政综合办公室：**统筹做好全员核酸检测工作重要生产生活物资保障工作，协调应急物资供需、生产、储备等方面事宜。做好核酸检测工作的资金保障工作。做好全员核酸检测相关工作人员的食、宿等生活保障工作，同时按职责分工承担相应物资保障工作。

五、做好全员核酸检测准备工作

**（一）明确任务 压实责任**

成立以包片领导为组长，嘎查村第一书记和党支部书记为副组长，驻村工作队员、村“两委”成员、村医、包片民警为组员的嘎查村全员核酸检测工作组和以包片领导为组长，社区党总支书记为副组长，社区网格员、卫生室医生、包片民警为组员的社区全员核酸检测工作组统筹协调所在嘎查村（社区）所有采样点的相关工作。镇指挥部安排专门人员负责与各嘎查村（社区）及采样组对接，及时反馈人员采样进度。

**（二）摸清底数 建立台账**

各嘎查村（社区）要摸清辖区内全员人口底数，采取信息化手段提前对辖区内村（居）民采样信息进行收集、登记，准确掌握特殊人群情况。对实际管理人口底数和分布进行预登记，形成《嘎查村（社区）全员核酸采样时间安排表》（附件4）和《特殊人群需上门核酸采样的统计表》（附件5），并上报镇疫情防控指挥部办公室备案。

**（三）科学分析 精准筛查**

根据疫情传播趋势，以风险为导向，精准划定核酸检测范围，确定核酸检测策略。

**1.确定核酸检测策略。**根据疫情传播趋势，加强研判，疫情发生后，根据上级所确定的疫点（疫区），科学划定高、中、低风险等级区域和人群，第一时间科学划定风险地区并动态调整。原则上，隔离点和近3轮核酸检测出现过病例的嘎查村（社区）每日一检，14天内出现过病例但近3轮核酸检测没有出现病例的嘎查村（社区）隔日一检，14天内未出现病例的嘎查村（社区）可每5天一检。

**2.确定采样方式。**舆论宣传组统一发布启动应急大规模核酸检测的信息，启动相关地区大规模核酸检测预案。根据目标人群已采取的管控措施确定采样方式，隔离点及其他重点人群应单采单检，封闭小区（封闭到户）1户1管，其他嘎查村（社区）根据实际情况，高风险地区及重点人群按照1:1的方式实行单人单采，中风险地区可按照5:1、低风险地区按照10:1的方式进行混合采样。

**（四）合理划片 科学布点**

各嘎查村（社区）综合人口数量、地缘交通、地理特征等情况，参考全员核酸检测采样点现场布置图（附件7），提前规划好采样点的布局，采样台不应共用同一个帐篷或者同一狭小空间。

1.采样点设置应为独立空间或空旷广场，具备通风条件和设施搭建场地，充分考虑高温、雨雪、低温天气等特殊情况，采样点要划分采样区、等候区、隔离区等，分区设置警界线，设立清晰的指引标识，明确采样步骤和注意事项，划定“1米线”标识，参照每1000—1500人设置一个采样点，500—1000人设置一个采样台，原则上以自然村或小区为单位设置采样点。

2.采样点应当在2小时内完成规范建设和启用，在固定采样点的基础上，采取网格化管理模式，通过进学校、进单位等形式细化完善布局，方便村（居）民采样、提高采样效率。重点选择具备条件的党群服务中心、文化广场，也可根据实际采取搭建帐篷等方式，嘎查村也可选择村部、具备条件的村级超市、村民家等。60岁以上行动不便的老年人、孕妇、残障等弱势群体应设置绿色通道独立采样。根据实际情况由各嘎查村（社区）安排专门车辆负责转运特殊人群到指定地点进行核酸采样或由采样组上门进行核酸采样。

3.采样点配备卫生和医疗垃圾箱等设施，产生的医疗废弃物按相关要求及时处置。要准备好登记和采样的桌椅、登记用品、采样物资等。每个采样点要实现出入口分设，划分成若干单元，每个单元要设置等候区和采集区，标识一米等候线，设置临时隔离区。要准备医务人员穿脱防护服的单独场所或帐篷，做好医疗垃圾和生活垃圾的收集和处置准备工作。

**（五）配齐人员 备足物资**

1.明确准备采样医务人员和信息录入人员，并开展相关培训。每个采样台配备2名采样人员、2名信息录入人员和1名综合协调联络员。按照每个采样台每小时采集100—150人样本计算，进行人员配置。每个采样点同时设警务等工作人员2—3名，负责采样点的现场安全、秩序维护工作。

2.充分考虑雨雪、低温、高热等特殊天气情况，根据采样点的布局，进行清单式、台账式的物资储备。备齐包括采样点帐篷、隔离警示线、桌椅、垃圾箱、手消、84消毒液、喷壶、个人防护物资及试剂、耗材、条码打印机、信息化平台或设备、医用样本转运箱、样本储存箱、储存试剂的冰箱等，至少满足辖区内开展一轮全员核酸检测工作需求。同时做好人员基本生活保障。

具体采样场所和人员配备情况见附件3。

六、优化工作流程

**（一）启动全员核酸检测应急机制**

1.立即全面部署。召开八仙筒镇全员核酸检测工作调度会，发布全员核酸检测公告，进一步优化工作流程。

2.立即全员响应。镇全员新冠病毒核酸检测工作领导小组通知各专项组进入工作状态；物资保障组发放物资，各嘎查村（社区）迅速建立采样点基础设施并迅速做好人员组织计划。医疗保障组做好核酸采样准备工作。其他各组各司其职，以最快速度做好全员核酸检测相应工作。

3.立即强化宣传。宣传舆论组发布通知，各嘎查村（社区）将相关通知及时进行转发，按计划将辖区的自然村（小区）分组并规定接受采样时间，做到精准组织，有序进行。采样工作开始后，各采样点每两小时报送一次采样进度。

1. **组织采样流程**

**1.现场采样流程。**

开展采样后，由嘎查村（社区）网格员分时段组织网格内村（居）民前往采样点，按要求开展采样工作。

嘎查村（社区）安排专门人员进行体温测量，体温报告正常者，进入等待区等待。体温异常者进入临时留观区等待负压救护车转运至发热门诊进一步诊治。

进入等待区的村（居）民由嘎查村（社区）引导员进行编组，每5人或10人一组，按照组别引导进入登记区和采样区进行登记和采样。村（居）民采样结束后，由出口离开采样点。

**2.信息登记流程。**

按镇疫情防控指挥部的安排，村（居）民提前扫描核酸检测预登记二维码，准确填写个人信息后截图保存，样本采样登记时出示截图保存的二维码进行核酸采样。

对于未及时扫描二维码的人员，到核酸采样检测点后，现场扫描核酸检测登记二维码进行采样。

**3.样品转运流程。**

各采样点专门配备专职标本转运负责人，样品由专用样品转运车送至镇人民政府，镇指挥部统一安排专用样品转运车送到旗人民医院、蒙医医院和疾控中心的检验室进行核酸检测，各采样点样品转运车原则上每2小时收集一次样本进行转运，保证样本采集后4小时内送达实验室。

**4.阳性病例报告处置流程。**

**（1）单采检测阳性处置流程（由旗级负责实施，乡村两级配合）。**单采样本检测结果阳性时，检测机构应当立即上报核酸检测工作组，工作组同时推送2条信息（阳性感染者基本信息、核酸检测阳性报告）至6个部门。**一是**通知120负压救护车进行阳性感染者转运。**二是**通知定点医疗机构准备接收该阳性感染者。**三是**通知阳性感染者所在嘎查村确认并控制该阳性感染者及与其共同生活居住人员（密接）。**四是**通知公安机关协助进行阳性感染者转运，并开展该阳性感染者轨迹排查。**五是**通知疾控中心开展流调、密接排查、研判社区封控范围、疫点终末消毒等工作。**六是**通知旗疫情防控指挥部。上述6个部门同时推送、不分先后。

**（2）混采检测阳性处置流程（由旗级负责实施，乡村两级配合）。**混采检测阳性时，检测机构立即上报当地核酸检测工作组，工作组同时通知流动采样队、混管样本所在嘎查村和公安机关，立即原地隔离所涉人员并进行单采复核。采取首检负责制，单采复核样本送至原实验室进行检测。如单采复核结果阳性，参照单采检测阳性处置流程处理，混阳单采检测工作应在6小时内完成。

**（三）各嘎查村（社区）采样安排**

社区（镇区）至少设立4个采样点，各嘎查村（社区）至少设立1个村级采样点，如有特殊情况临时增设采样点。各嘎查村（社区）根据实际明确具体采样地点、采样时间、转运车辆、人员、路线等，报镇疫情防控指挥部审核、备案。

七、需旗级支援和帮助解决事宜

**人员方面：**我镇目前常住人口为4.1万，全镇44个嘎查村和2个社区，计划设置72个采样点（76个采样台），医疗卫生人员和公安干警严重不足，按每个采样点至少2名公安干警、每个采样台至少2名采样人员计算，至少需要公安干警144人，采样人员152人，现有公安干警30人，采样人员104人，需上级支援公安干警至少114人，采样人员 48人。

**物资方面：** 需要支援防护服、N95口罩、一次性手套、面屏、鞋套等防护物资60套/采样点/10小时，转运箱180个，医疗垃圾箱90个，体温枪180个，水银温度计90个，帐篷至少50顶。

八、保障措施

**（一）加大宣传引导力度**

届时宣传部门和各嘎查村（社区）要向村（居）民广泛宣传全员核酸检测的必要性和紧迫性，让村（居）民广泛知晓，引导其迅速有序接受检测。要制定科学完善的防控宣传方案，牢牢把握宣传主线，加强舆情研判和引导，避免引起村（居）民恐慌，及时甄别虚假信息，弘扬正能量。

**（二）保证检测覆盖面**

嘎查村（社区）要通过多种方式，动员全体村（居）民积极主动参加检测，优先隔离人员、住院和医护人员、冷链一线人员、外地支援根据辖区实际情况，重点督促驻地学校、企业等特殊群体采取灵活多样的方式，查缺补漏，确保全员检测覆盖面。

1. **强化全过程质量控制**

在全员检测各个环节要树立质量和监督意识，做到精准组织人员、采集样本标准、收集转运及时、检测快速反馈、管控有效到位，严格执行全员核酸检测10：1、5:1混检阳性后续处置流程，遇有突发状况及时协调解决。

附件：

1.八仙筒镇全员核酸检测工作领导小组

2.开展全员核酸检测流程图

3.八仙筒镇全员核酸检测准备情况统计表

4.嘎查村（社区）全员核酸采样时间安排表

5.特殊人群需上门核酸采样统计表

6.全员核酸检测采样点物资（品）准备清单

7.全员核酸检测采样点布置图（参考）

8.全员核酸检测预登记二维码

9.嘎查村（社区）新冠疫情防控志愿者储备库

附件1

八仙筒镇全员核酸检测工作领导小组

组 长：尤景文 镇党委书记、党群服务中心主任

副组长：崔玉波 镇党委副书记、政府镇长

成 员：林文全 镇党委委员、人大主席

李丽娜 镇党委副书记、工会主席、政法委员

张元飞 镇党委委员、纪委书记

康永胜 镇党委委员、政府副镇长

姜素勇 镇党委委员、武装部长兼政府副镇长

陆 磊 镇党委组织委员

王敬娟 镇党委宣传委员

王继伟 镇政府副镇长

宝晓颖 镇妇联主席、政府副镇长

王春利 镇综合行政执法局局长

曹艳红 镇党群服务中心副主任

王玉涛 镇综合保障和技术推广中心主任 陈文龙 八仙筒镇中心卫生院院长

张云鹏 平安地卫生院院长

王文臣 八仙筒派出所所长

宋艳利 平安地派出所所长

李忠民 八仙筒市场监督管理所所长

张秀全 八仙筒学区中心校校长

胡海涛 八仙筒平安学区中心校校长

孙世新 八仙筒镇中学校长

吴满良 八仙筒蒙古族学校校长

杨凤强 八仙筒供电所所长

齐宏涛 平安地供电所所长

张丽萍 八仙筒镇长途汽车客运站站长

安学春 八仙筒火车站站长

刘华光 奈曼旗交通管理大队机动二中队队长

白 刚 镇党政综合办公室主任

王婷婷 镇乡村振兴办公室主任

卫守志 镇社会事务办公室主任

李 宁 镇城市管理办公室负责人

常 成 镇平安建设办公室负责人

白俊龙 镇党政综合办公室副主任

各嘎查村（社区）党组织书记

职 责:负责贯彻落实自治区、通辽市、奈曼旗和镇党委政府的安排部署，统一领导、统一指挥、统一协调、统一调度，组织和督促全镇新型冠状病毒全员核酸检测工作落实，分析疫情形势，协调解决重大问题，推动全镇新型冠状病毒核酸检测工作有力有序有效开展。

领导小组下设九个专项工作组。

一、综合协调组

组 长：崔玉波 镇党委副书记、政府镇长

副组长：陆 磊 镇党委组织委员

王继伟 镇政府副镇长

王玉涛 镇综合保障和技术推广中心主任

职 责：负责疫情防控指挥部文电的来文登记、运转办理、发文审核、印发、立卷、归档等工作，镇疫情防控指挥部会议的组织和文稿的起草审核工作，各嘎查村（社区）、机关单位疫情防控期间“五有三加强”措施落实情况的日常监管工作，承担镇疫情防控指挥部交办的其他工作。

二、医疗保障组

组 长：宝晓颖 镇妇联主席、政府副镇长

副组长：陈文龙 八仙筒镇中心卫生院院长

张云鹏 平安地卫生院院长

卫守志 镇社会事务办公室主任

成 员：八仙筒镇中心卫生院和平安地卫生院医务人员、各嘎查村（社区）村医。

职 责：承担全员核酸检测采样组相关工作，调度全镇医疗资源调配运转，在全镇医疗卫生机构抽调专业人员进行全员核酸检测专项工作，必要时向旗级疫情防控指挥部申请支援，向旗、镇指挥部定时报送全员核酸采样进度。

负责在各采样点开展核酸样本采集工作。负责各采样点环境、场所、物品等的消杀工作，必要时抽调嘎查村（社区）保洁员或志愿者，经统一培训后开展相应工作，每个采样点至少设置1名消杀人员。

三、社会管控组

组 长：李丽娜 镇党委副书记、工会主席、政法委员

副组长：王文臣 八仙筒派出所所长

宋艳利 平安地派出所所长

刘华光 奈曼旗交通管理大队机动二中队队长

成 员：全镇公安干警、交警、辅警，嘎查村（社区）党组织书记，嘎查村驻村工作队成员、社区网格员。

职 责：由八仙筒派出所和平安地派出所负责组织辖区警力组成社会管控队伍，负责维护全员采样工作的安全保卫和秩序维护工作。每个采样点在工作时间至少保证2名以上警务人员（必要时向旗公安部门申请警力支援）在采样点现场，具体承担采样现场安全、秩序维护和突发状况处置工作。警力轮值情况由社会管控组具体制定。同时承担重点场所、重点人员的管控；配合相关部门开展流调溯源，对病例的活动轨迹进行排查并及时排查推送公安大数据信息；按领导小组要求做好其他社会管控工作。

**四、**转运保障组

组 长：姜素勇 镇党委委员、武装部部长兼政府副镇长

副组长: 王文臣 八仙筒派出所所长

宋艳利 平安地派出所所长

陈文龙 八仙筒镇中心卫生院院长

张云鹏 平安地卫生院院长

刘华光 奈曼旗交通管理大队机动二中队队长

成 员:全镇公安干警、交警、辅警，嘎查村（社区）党组织书记、送样人员。

职 责：由转运组统一组织样品转运，指定专人专车，负责辖区内各采样点采样样品转运，按照医疗防控组统一调度，将采集的样品转运至旗疾控中心、旗人民医院或旗蒙医医院的PCR检验室。联系旗指挥部配合做好重点人员转运。

五、物资保障组

组 长：康永胜 镇党委委员、政府副镇长

副组长：李忠民 八仙筒市场监督管理所所长

王 平 八仙筒政府专职消防站站长

成 员：白 刚 镇党政综合办公室主任

常 成 镇平安建设办公室负责人

白俊龙 镇党政综合办公室副主任

刘翠敏 八仙筒市场监督管理所副所长

职 责：根据新型冠状病毒全员核酸检测工作需要，建立健全物资储备、调配工作机制;及时了解掌握全镇新型冠状病毒全员核酸检测应急储备物资、库存及保障情况，协调新型冠状病毒全员核酸检测应急物资供需、储备等方面事宜；保障生产生活物资供需平稳，负责帐篷等采样点建设物资的提供和发放工作。

做好全员核酸检测采样工作的后勤保障工作。做好相关工作人员及外来支援人员的食、宿、出行等生活保障。

六、医疗垃圾处置组

组 长：王春利 镇综合行政执法局局长

副组长: 陈文龙 八仙筒镇中心卫生院院长

张云鹏 平安地卫生院院长

成 员：综合行政执法局全体成员、各采样点负责人、消杀人员。

职 责：由卫生院负责指导各采样点医疗垃圾的规范处置，镇综合行政执法局牵头组织，抽调专人处置各采样点的医疗垃圾规范转运、处置工作。

七、宣传舆论组

组 长: 王敬娟 镇党委宣传委员

副组长: 柴占军 镇党群服务中心工作人员

成 员: 扎力根 镇党群服务中心工作人员

赵秋红 镇基层党的建设办公室宣传干事

王振刚 镇基层党的建设办公室宣传干事

职 责：负责对全镇全员新冠肺炎病毒核酸检测工作进行宣传报道;跟踪境内外舆情，定期进行舆情分析研判，加强舆论管控，正确引导舆论;及时收集汇总、整理报送舆情监测等相关信息。

八、信访维稳组

组 长：林文全 镇党委委员、人大主席

副组长：党 静 八仙筒司法所负责人

宝金贵 镇平安建设办公室工作人员

成 员：布战昊 镇人大秘书

王晓燕 镇平安建设办公室工作人员

职 责：密切关注疫情防控期间社会稳定动态，围绕重点领域、重点岗位、重点群体，全面加强情报信息收集研判预警；积极化解、稳妥处置因疫情引发的不稳定风险隐患，严密防范敌对势力滋扰破坏，防范涉疫涉医等各类违法犯罪行为，维护社会稳定。承担镇疫情防控指挥部交办的其他工作。

九、监督执纪组

组 长：张元飞 镇党委委员、纪委书记、监察办主任

副组长：任立成 镇纪委副书记、监察办副主任

成 员：郭 玥 镇基层党的建设办公室纪检监察员

高青格乐 镇基层党的建设办公室纪检监察员

职 责：负责全员核酸检测采样工作期间对各嘎查村（社区）、各有关单位部门的监督执纪工作。

附件2

开展全员核酸检测流程图

**全面消杀临时隔离区**

**立即报告指挥部，同时120转诊**

**采样结束后，**

**群众有序离开**

**样品转运**

**（交通保障组）**

**进入采样区进行采样**

**临时隔离区**

**进入信息登记区，扫码登记个人信息**

**体温仍高于37.3℃**

**体温低于37.3℃**

**水银温度计二次测温**

**进入等候区**

**体温高于37.3℃**

**被检人员需间隔1米以上，测体温**

**嘎查村（社区）分时段组织受检人员做好个人防护，前往检测点**

**启用采样点**

**出现疫情，旗指挥部发布一定范围全员核酸检测指令**

**立即启动应急预案，调配各工作组人员到位**

**规范设置采样点**

**信息发布和舆情管控**

**应急医疗救治**

**采样处登记人员**

**维持秩序**

**组织发动群众**

**采样点**

**采样人员到达指定**

**物资运送至采样点**

**检测（发现阳性第一时间报告并复检）**

**采样现场垃圾清运、全面消杀**