

核酸采样培训工作方案(优秀8篇)

方案在各个领域都有着重要的作用，无论是在个人生活中还是在组织管理中，都扮演着至关重要的角色。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

核酸采样培训工作方案篇一

一是在生活闭环管理方面。

采样、送样工作人员工作期间单人单间独立卫生间住宿、统一封闭管理，居住场所要常通风、勤消毒。

按照盒饭配餐，房内单独就餐。

如采样、送样工作人员无法满足单人单间住宿条件的，按照小班组编排，尽量减少共居人员，各班组之间不得交叉走动；实行分餐制，用餐保持距离；在使用公共卫生间、淋浴室时，要做到错时、分批，使用一次、消毒一次。

工作人员要随身携带75%酒精喷剂，养成随时手消毒的习惯，触碰可疑污染物品后，立即进行手部消毒。

生活垃圾使用垃圾袋密封打包，规范处置。

二是在工作闭环管理方面。

采样工作人员严格落实采样方案和单管、混管采样计划，实行定楼栋、定单元、定岗位分工，采样路线、人员搭配要相对固定，按照先采工作人员、后采居民中非管控人员、最后采管控人员的顺序进行采样。

单管、混管采样人员不得交叉。

核酸采样时，工作人员必须规范佩戴n95口罩，着二级防护，标本采集人员只负责采样，严格做到一人一手消，辅助人员负责信息采集和采样医废打包。

信息采集时，先扫管码，再扫个人采样码，确保人管匹配。

严禁他人代替采样和扫码不采样。

采样时如发现被采集人员有明显“十大”症状，采样人员要立即停止后续人员采样，做好消杀，须更换防护后方可继续。

采集完毕后，在采样现场或者指定区域完成理管、样本扫码、装箱、消毒等工作，再集中至待转运区，不得将样本带入其他区域。

采样人员要在指定区域脱防护服，相互监督提醒，坚持轻脱慢脱，避免手部接触防护服外侧，脱下的防护装备按照医废垃圾规范处置。

核酸医废垃圾严格按照标准单独处置，医废垃圾专用回收箱要做到即满即清、规范消毒。

送样工作人员须专人专岗，培训上岗，熟练掌握转运流程。

社区内高、低风险区样本转运定车、定人，做到人员、车辆不交叉。

工作期间，转运人员应规范佩戴n95口罩、乳胶手套、医用防护服。

样本实行无接触交接。

样本转运前，对转运箱放置处提前进行消毒，上车前对转运箱进行六面消毒，车内放置转运箱的区域要固定，不得与其他无关物品混放。

转运箱须用吸收或缓冲材料固定，并保持直立。

样本转运期间不得从事其他无关工作。

确因工作需要，在承接其他任务后应全面消毒，再进行样本上车转运。

三是在出行闭环管理方面。

采样、送样工作人员非工作需要不出房间，离开房间时必须佩戴n95口罩。

闭环管理期间，原则上不得外出，确需外出的向属地社区报备审批。

因病外出的，按照因病就医人员返回管理措施执行。

如采样、送样工作人员因事外出前往其它风险区域的，返回后须进行3天健康监测，期间落实核酸3天2检，无异常方可返岗工作。

结束闭环管理后，执行5天居家健康监测，期间赋码管理，第1、3、5天各开展1次核酸检测，非必要不外出，确需外出的不前往人员密集公共场所、不乘坐公共交通工具。

四是在健康监测闭环管理和压实监管责任方面。

社区要安排专人负责采样、送样工作人员健康监测，发现“十大症状”或有其他身体不适情况要规范处置，坚决杜绝带病上岗。

采样、送样工作人员要严格落实“早抗原、晚核酸”要求，每天上岗前自测1次抗原，每天晚上按要求进行核酸检测。

全员完成新冠病毒疫苗加强或序贯接种。

同时区（县）疫情防控工作指挥部核酸检测组要加强采样、送样工作人员闭环管理的监督检查，街道、乡（镇）防疫办和社区负责日常监督，督促落实闭环管理各项措施，发现问题及时纠正。

核酸采样培训工作方案篇二

根据文件要求，为全面做好20xx年秋季学期开学工作，结合我园实际，制定本方案。

成立20xx年秋季学期开学工作领导小组

组 长□xxx(园长)

副组长□xxx(后勤园长) xx(兼职保健员)

成 员□xxx□各个保育员、保安。

领导小组的主要职责是负责学校公共卫生安全应急处置工作的`指挥、组织协调、督导检查 and 考核评估，研究解决应对中的重大问题和重要问题。

(一)精心做好学生返校前工作准备

1. 加强返校健康管理。自 20xx年8月17日起，要求本园师生员工原则上不离开泉州。确需离开泉州的，必须向学校请假。返泉后要按属地疫情防控要求，自觉做好医学观察等措施。从开学前 14 天开始，每日监测掌握师生员工及其共同居住人员的健康状况和出行轨迹，继续严格执行“日报告”“零

报告”制度，严格落实“一人一档”“人盯人”健康管理，及时掌握师生员工健康动态，杜绝任何一个人带病、带隐患返校到岗。要全面梳理校园出入通道，校外人员非业务必须一律不准进校，师生员工进校门一律核验身份、检测体温，凭“八闽健康绿码”通行。境外师生未接到学校通知一律不返校，返校前确保身体状况良好，返校途中做好个人防护和健康监测。返校时按照有关要求向学校出示核酸检测证明材料。

2. 全面开展自查自纠。要在总结春季学期疫情防控经验基础上，制定20xx年秋季开学工作方案、应急处置预案和工作制度，包括学校传染病疫情报告制度、晨午检制度、因病缺勤追踪登记制度、复课证明查验制度、健康管理制度、传染病防控健康教育制度、通风消毒制度、环境卫生检查制度和免疫预防接种查验制度等。要重新参照春季复学复课准备工作评估导则，逐条逐项对开学准备工作进行全面细致的自查自纠，对于自查发现的、上级督导检查指出的问题，需在开学前3天全部整改到位，做到全部问题清零归零，确保各项工作符合要求。

3. 分类落实核酸检测。对来自疫情中高风险地区或旅居史、境外返回、有境外亲戚接触史、体温有异常或有疑似症状等重点人员，要“一人一档”建立动态跟踪表册，严格执行我市相关管控措施，落实“应检尽检”要求。引导和鼓励学生、幼儿进行核酸检测，做到“愿检尽检”；暑假期间有到省外探亲、旅游等活动的师生员工以及新上岗、在春季学期未进行核酸检测的教职员工(包括学校食堂、安保、物业等后勤聘用人员以及校内工程人员)，须在返校(上岗)前7天内进行核酸检测；对有集体配餐的学校，还应要求配餐单位落实相关从业人员核酸检测工作，并将检测结果提交到学校，务必做到“应检尽检”，确保检测合格、无风险后方可进校。

4. 全面排查师生健康情况。师生返校前，要优化“钉钉”健康打卡功能并以此为基础建立返校码申领制度；各单位要认真做好“钉钉”健康打卡工作，建立“一人一案”，安排专人

负责教职员工和学生健康档案，坚持一人一表、动态管理，严格执行疫情防控“日报告”“零报告”制度(详见《新型冠状病毒肺炎疫情报告制度》)。根据新冠肺炎风险人群判定标准，严格审核返校人员名单。

核酸采样培训工作方案篇三

1、党建引领取得突破性进展。圆满完成村(社区)“两委”换届，产生391名村(社区)“两委”成员，53个行政村(社区)实现100%“一肩挑”。打造一流的街道党群服务中心、6个纯城市社区党群服务中心、56处“同心驿”和龙泉广场等活动场所，承担全省中小城市党建工作试点县建设任务和全市党建引领城市基层治理第二次推进会。成立红色物业15个，建立莒南县物流行业党建联盟，党支部创办合作社35家。

2、疫情防控阵地守稳筑牢。协调设置接种点6处，截至10月31日□x街道第二剂次总接种数63240剂次，第三剂次完成接种7284剂次。对接服务随访境外来人193人，重点地区来人6246，全部落实防控政策。

3、“生态美街”建设加速推进。累计完成林木育苗1500亩，水系绿化260亩，投资80万元增设6个防火小木屋。深入开展生态环境突出问题“整治月”行动，对发现的43家“散乱污”企业，予以清理取缔。

4、经济发展活力持续增强。街道28个县级以上重点项目总投资亿元。新开工省外十强产业项目6个，引进市外新开工项目13个。共新签约“十强”产业项目5个，总投资亿元，储备18个街道层面的重点建设项目，23家规模以上工业企业完成总产值亿元。

5、党史学习教育逐步走向深入。组织开展“庆七一·颂党恩”“五个一”系列活动。目前，街道5项重点民生实事已完成2项，村级“实事”办理完结320余件。

6、民生事业持续加力。安装街道6处公墓及所有殡葬车辆监控设施，投资30万元硬化静安公墓道路，静安公墓第三期县级墓建设1760个双墓穴，青龙山建设双墓穴600个。

二、2022年工作打算

(一)坚持“一核引领”。加快百年风华、百微治理项目建设；持续巩固推广党支部领办合作社经验成果，打造官坊村、猛虎崖、马蹄湖等南村村居党建示范片区。

(三)坚持“三极联动”。推动旧城焕新颜，建设魅力老城。加快十泉路北片区、铁路南片区拆迁进度，加快实现老城整体提升。推进新城扩规模，建设活力新城。有序推进大曲流河等城市片区开发，加快兰花墩安置区建设。完善开发区配套，建设动力强城。加快推进莒南新材料产业园拆迁清表进程。

(四)坚持“四路并进”。打造东部绿色食品产业集群，建设高品质的长三角农产品供应基地。打造西部新能源新材料产业集群，力争年内可以承担观摩。打造南部临港物流产业集群，加快莒南众创电商产业示范园、福达科技年产1万套保温集装箱等市县重点项目建设进度。打造北部全域旅游产业集群。全力推动禅意古镇项目调地赔青进程，加快北部山区道路提升改造，形成最佳“红色观光路线图”。

(五)坚持“五线协同”。持续抓实疫情防控，坚持“外防输入、内防反弹”防控策略不放松。持续抓实双违治理，持续保持对违法违建的高压态势。持续抓实安全生产，巩固安全生产专项整治的成果。持续抓实社会稳定，确保小事不出村、大事不出街道、难事不出县。持续抓实生态环保。深入贯彻落实生态环保突出问题整治，加速处理中央、省环保督察案件。

(六)做到“六点相拥”。发挥群团作用做实民生实事，用好

妇联“温暖之家”的作用，继续推进“美在农家”活动。坚定不移办好人民满意的教育。继续加强“双百工程”幼儿园建设和中小学建设力度。高标准推进公益性公墓建设，深入推进移风易俗，做好新建公益性公墓管理维护使用。深入开展新时代文明实践活动。全面推进“幸福驿站”建设，打造更多公益服务站点。全力推进“雪亮工程”加密增亮，力争实现113个自然村监控设备全覆盖。推动便民服务质效同升，提升“12345”政务热线办结率和满意度。

核酸采样培训工作方案篇四

为切实落实“内防扩散、外防输出”工作要求，进一步加强我街道大规模人群全员核酸采样检测，确保疫情早发现、早隔离、早治疗、早处置，将疫情风险影响降到最低。依据有关规定，结合我县实际，结合前期街道文件，特发布本方案。

当我街道部分区域新冠肺炎疫情达到中高风险地区等级后，为快速掌握相关人群可能的感染现状，在街道疫情防控工作领导小组统一领导下，24小时内启动辖区内人群全员核酸采样检测工作，第一时间筛查确诊、疑似病例及无症状感染者，及时采取有效隔离治疗措施，最大限度降低传播风险。

（二）采样服务点设置

1、设置数量：根据村居、社区人群数量及分布，以村居、

社区为单位合理设置多个采样服务点。按每3000左右常住人口设置1个采样服务点，原则上，每个行政村（含居委会）设置1个采样服务点、内设2-4个采样台，1-2天内完成采样；每个社区设置2-3个采样服务点、内设2-4个采样台，2-3天内完成采样。常住人口较多的村居、社区应合理增设采样服务点。

2、场地选择：遵循安全、科学、便民的原则。采样服务点须选择在室外空旷、通风良好的场地，面积不少于300平方米，

远离人群密集区，避开商场超市、农贸市场、学校、医疗机构等场所。

3、区域划分：采样服务点划分为分流等候区、入场测温区、临时隔离区、信息登记区、核酸采样区、缓冲区等六个区域，其中核酸采样区（移动核酸采样站）与其他区域至少间隔5米。采样服务点要避免人员聚集，人员进出通道尽量分开，人员进入通道应有隔离，有序安排人员进场，落实“1米线”间隔要求，分区域、分时段、分批次进行采样。流程示意图见附件。

（1）分流等候区：设置1米线，受检人员戴口罩、保持有效距离等候，在工作人员引导下有序进入测温区。提供人性化服务，为老弱体残孕妇配备适量专座和优先安排采样。

（2）入场测温区：受检人员戴口罩，进入测温区，间隔一米在入场测温区测温正常后引导进入信息登记区。体温异常的居民立即引导至临时隔离区进一步处置。

（3）临时隔离区：测温高于37.3℃的引导进入临时隔离区，间隔5分钟后用水银体温计再次测温2次，测温正常的引导进入信息登记区，测温仍高于37.3℃的由120救护车转送定点医院发热门诊诊治。

（4）信息登记区：在信息登记区通过身份证读卡器自动读取身份信息进入电脑信息系统后，引导进入核酸采样区待采。

（5）核酸采样区：配备适量桌椅，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，并应当为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。采集标本如无法及时运送至实验室，需准备4℃冰箱或低温保存箱暂存。

4、其他要求：采样服务点应设立清晰的指引标志，并明确采样流程和注意事项。根据实际情况及天气条件配备保温、降

温，遮阳、遮雨、适量桌椅等设施。具备手卫生设施或装置，设置急救设备备用。

核酸采样培训工作方案篇五

为落实以核酸检测为核心的扩大预防策略，及时、科学、规范、有序应对我镇突发新冠肺炎疫情状态下的大规模人群新冠病毒核酸采样检测组织实施工作，根据《XX县大规模人群新冠病毒核酸检测组织实施工作方案》，结合XX镇实际，制定本工作方案。

综合考虑辖区人口数量、行政区划、人力资源、应急保障等因素，立足于5天基本完成全员核酸检测的目标制定实施方案。

（一）1+8核酸检测工作小组

（二）划分检测片区

第一天XX村、XX村、高新区中心幼儿园

检测地点XX村部XX村部、幼儿园

第二天：居委会XX四中、高新园区中心小学

检测地点：居委会XX四中、高新园中心小学

2XX四中中学生检测顺序：第一组初中部；第二组高中部；第三组教职工及学校工勤人员

3、高新园中心小学学生检测顺序：

第一组低年级；第二组中年级；第三组高年级；第四组教职工及学校工勤人员

第三天：湖林村、院前村

检测地点：湖林村村部、院前村村部

1、湖林村检查顺序：第一组：一片区景头张社

第四天□xx村、xx村

检测地点□xx村村部□xx村村部

1□xx村检查顺序：第一组：1片区xx社；第二组：二片区xx社。第三组：三片区xx□xx社；第四组：四片区上厝社□xx社；第五组：五片区xx社、xx□xx社。

2□xx村检查顺序：第一组：一片区过桥社；第二组：二片区□xx社。第三组：三片区中社；第四组：四片区xx社；第五组：五片区xx社。

第五天□xx村、镇政府及各镇派驻单位工作人员

检测地点□xx村村部，镇政府大院

1□xx村检查顺序：第一组：一片区1—3组；第二组：二片区4—6组；第三组：第三片区7—9组；第四组：第四片区10—12组；第五组：第五片区13—15组。

2、镇政府大院检查顺序：第一组：班子成员；第二组：在编干部；第三组：职工；第四组：后勤人员及食堂员工。

(二)合理配置采样队

除县级统筹调配的应急采样队外，要立足5天完成本辖区全员核酸检测目标，卫生院要统筹医务人员，结合辖区人口数量，按照每位采样人员每小时采样45人份测算，进一步科学配置

采样队，确保规定时间内完成采样任务。同时要充分考虑部分乡镇农村人口少、分布散等实际，配置移动式机动采样队，提高采样工作效率。

（三）加强培训演练和报备所需物资

卫生院要积极参与县总医院组织的登记员、采样员、检测操作员“三员”理论知识培训、实践操作训练；核酸采样检测各环节的实战处置培训演练，做到全覆盖、全熟练，确保具备应对疫情实战处置能力。科学合理储备相应医疗、防护物资，重点加强核酸检测试剂、采样管（单人管、5混1管、10混1管）和登记员、采样人员、检测操作人员的防护物资（隔离衣、防护服等）的储备和使用轮换，报备相关物资储备量须满足在5天内完成辖区内常住人口全员核酸检测所需。

发现本地疫情时，要依托日常应对疫情指挥体系，立即启动应急处置机制，第一时间启动各职能组工作专班，集中办公，加强调度、指导，按照属地管理原则，以村（居）为单位，迅速启动大规模人群核酸检测，各职能工作组根据职责分工，各司其职，组织落实大规模人群核酸采样的各项工作（附件1□
xx镇大规模人群核酸检测指挥架构）。

（一）确定检测人群

我镇结合县疫情防控工作指挥部根据不同区域的疫情风险等级，精准确定重点人群、普通人群，制定相应的检测策略。按照涉疫地人员、14天内到过涉疫地人员、高风险地区人员、中风险地区人员、重点人群、低风险地区人员等圈层，分类分层检测，逐步扩大检测范围，确定检测人员名单。低风险地区按照10：1、中风险地区可按照5：1的方式进行混样检测，高风险地区及重点人群要按照1：1的方式进行单样检测。对隔离人员和重点地区、重点人群，应根据防控策略进行多次检测，最大程度避免漏管失控。

（二）迅速宣传动员

核酸采样培训工作方案篇六

为应对可能发生的新冠疫情，在紧急状态下最短时间内完成本镇村民的核酸应急检测，发现确诊病例和无症状感染者，坚决遏制疫情的扩散蔓延。现根据《xx市新冠疫情应急核酸检测工作方案》要求，结合我镇实际，制定本方案。

一、工作目标

市内发生局部聚集性疫情时，在市应急指挥部统一领导下，5天内分类分层完成本镇辖区内村民核酸应急采样检测，做到应检尽检，愿检尽检，全面彻底完成摸排，确保无遗漏、零死角。

二、工作原则

（一）以人为本，生命至上。把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，把疫情防控作为头等重要的大事，以高度的政治责任感和使命感，确保规定时间内完成工作任务，使人民群众在疫情面前切实增强安全感。

（二）统一领导，各负其责。镇政府负责核酸筛查检测总调度，各行政村要强化属地责任，确保指令清晰有序畅达地执行。必要时提请市疫情指挥部援助。

（三）科学分类，分层实施。重点人群（医疗卫生机构从业人员、公共领域服务人员、参与重点区域社区防控一线工作人员、学校学生及教职员工等）优先；扩大人群（常住居民）愿检尽检。

三、组织机构

镇政府建立应急核酸检测工作领导小组，负责采样点位选择设置、采样点设施配备、检测对象的排查、宣传动员、通知催检及检测结果告知。下设组织动员、现场采样、后勤保障组，具体如下：

核酸采样培训工作方案篇七

为深入贯彻落实_联防联控机制、省市防控指挥部关于现阶段疫情防控工作部署，有序、有效应对可能发生新冠肺炎疫情，全力做好大规模人群新冠病毒核酸筛查工作，根据《宁波市大规模社区新冠核酸筛查操作指南》和象山县新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组要求，制定本预案。

一、工作目标

按照24小时内完成辖区内56万人口全员筛查的要求制定工作预案，组建标本采样队伍，多个采样点同步实施完成采样任务。分区分类按照1:1、1:5、1:10方式检测，大规模筛查标本检测主要由市里统筹，县里补充的方式完成。象山县第一人民医院医疗健康集团总院、象山县红十字台胞医院医疗健康集团总院、象山县中医医院医疗健康集团总院、象山县疾病预防控制中心4家pcr实验室及第三方实验室(杭州迪安医学检验中心有限公司)负责医疗机构、隔离点应检尽检和社会层面愿检尽检标本检测。

二、组织保障

成立象山县新冠肺炎疫情大规模村(社区)核酸筛查工作领导小组，下设综合协调组、采样检测组、后勤保障组、宣传引导组、安全维稳组、运输保障组和数据统计组7个工作组，负责统筹全县大规模村(社区)核酸筛查人员排摸、组织发动、采样检测、物资调配、队伍建设、宣传引导、安全维稳、全县调度、数据统计等工作，确保核酸筛查工作安全有序展开。(各领导小组名单见附件1)

三、前期准备

(一) 工作人员准备

1. 组建采样点工作队伍。采样点由各乡镇(街道)或相关单位(企业等)负责建设和管理。每个采样点必须指定1名负责人,全面负责采样点的管理和协调工作。每个采样点可根据实际工作量,设置若干个标准采样工作单元。每个标准采样工作单元上岗期间至少配备工作人员9名,包括负责人1名(可兼任)、入口管理人员1-2名、出口管理人员1名、等候区工作人员2名、采样准备区工作人员2名、采样医务人员2名。为确保采样点24小时运作,每个工作单元需安排2倍数量以上的工作人员进行轮班,准备区和采样区每班工作2-4小时;其他工作人员根据实际情况安排轮休,同时,每个采样点应配备1-2名样本打包员。采样人员由县卫生健康局统一安排。其他工作人员由镇乡(街道)协调采样点所在村(社区)或相关单位(企业等)负责落实,公安、综合行政执法、市场监管等部门派人予以协助。
2. 组建核酸检测队伍。县域四家实验室符合核酸检测资质的52名检验技术人员通过再培训、再考核,以实验室为单位组建核酸检测队伍5支。
3. 组建运送队伍。每个镇乡(街道)安排2名人员负责辖区内标本收集转运,要求每组配备安卓系统手机1个。县综合行政执法局负责根据采样单元设置情况,按照分区包干的原则组建若干个医疗废物收集运送队伍。各组按照预先设定的路线巡回收集标本和现场医疗废物运送至指定地点或医疗废物暂存点,同时接受大规模村(社区)核酸筛查工作领导小组的调度。
4. 组建采样质控队伍。抽调县级医疗机构院感和护理专家36人,每2人一组,每组负责一个镇乡(街道)采样单元,巡回指导督查各采样单元工作人员采样操作技术是否符合规范,个人防护是否到位,现场流程设置是否合理,标本打包储存和

医疗废物处置是否符合要求，保障现场采样质量，防范现场感染风险。

5. 组建应急队伍。县委宣传部负责向社会招募志愿者100名，县卫生健康局负责抽调核酸采样医护人员100名，组成村(社区)核酸采样应急小分队，每组4名(信息采集志愿者2名，采样医务人员2名)，用于应对紧急情况下的小规模村(社区)核酸采样和混采阳性复采复检。

(二) 采样对象准备

1. 人员排摸：以镇乡(街道)为单位，结合第七次人口普查数据开展辖区常住人口排摸，实时掌握筛查人口底数和分布，包括近阶段内短期外来人员，同时要摸清本辖区内老弱病残无法自行前往采样点的人员名单。预先确定各采样点承接的人口数量、覆盖区域和采样顺序，制定采样计划表。工业园区要摸清园区常住人员与工作人员，并与园区企业所属镇乡(街道)密切沟通，确保人员排摸到位。各企事业单位要实时掌握临时务工人员信息，落实责任人，各宾馆、景区要负责大规模核酸筛查启动时，本区域内人员固定和信息提供。

2. 人员组织：一旦启动村(社区)新冠核酸筛查工作，由各镇乡(街道)牵头，按照事先制定的工作预案和采样计划表，以居民小区楼宇、自然村组、机关事业单位、学校等为最小单元，有序组织群众(随带身份证，外籍人员随带护照)分批前往临时采样点采样。企业采样对象排摸和组织，由企业负责协调各镇乡(街道)落实。

(三) 采样点准备

核酸采样培训工作方案篇八

为进一步落实早发现、早报告、早隔离、早治疗“四早”措施，确保医院新冠病毒核酸检测工作顺利开展，全力做好新

新冠肺炎疫情防控和医疗救治工作，根据 xx 市《xx 市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急指挥部综合协调组关于加强二级以上综合性医院新型冠状病毒核酸检测能力建设的通知》（xx 新冠肺炎防指综〔202x〕xx 号）精神，结合我院实际，制定本方案。

一、工作目标 根据省市区疫情常态化防控总体部署要求，对住院患者病毒核酸检测筛查全覆盖，即住院患者 7 天内未在 xx 辖区接受核酸检测的所有住院患者，均应采集咽拭子病毒核酸检测，完成省市区相关部门下达的“应检尽检”“愿检尽检”的工作任务。

二、工作要求及流程 （一）保障生物安全 整个工作流程包括采样、运输、实验室检测均要符合《新型冠状病毒实验室生物安全指南（第二版）》有关规定及院感防控要求，保障操作全过程生物安全。

（二）做好人员培训 医务科、院感科、检验科负责对相关采样、运送、检验等工作人员进行培训，严格掌握相应的实验室技术规范、操作规程、生物安全防护知识和实际操作技能，经考核合格后上岗。

（三）采样、送检流程 1、原急诊科重症患者监护室（急诊手术室旁）设为新冠病毒核酸检测采样室，归发热门诊管理。

2、只保留 1 号楼 1 楼收费处办理入院手续，其它收费处暂停办理入院手续。医生开具住院通知单时务必勾选患者类别，收费处办理住院手续人员对非 1 类患者直接执行核酸检测项目并打印好采样条码交给患者。

3、医院从各科室抽掉医务人员组成新冠病毒核酸检测采样小组，按每天 2 个班次（8:00-12:30；12:30-17:30）进行排班。其他时间段的入院患者由发热门诊值班护士完成（非 1 类患者由收费处人员通知发热门诊护士）。发热门诊值班医

生早上下班后（09:00 前）负责把前 1 天的标本运送到检验科。

4、危重症患者由新冠病毒核酸检测发热门诊值班护士负责采样，科室开具医嘱后再电话通知发热门诊(3102935)值班护士到病房采样。

5、隔离病房患者由隔离病房内医务人员负责采样。

（具体流程详见附件 1）

xx 人民医院 2020 年 5 月 28 日

附件 1□xx 人民医院新冠病毒核酸检测采样工作流程 危重症患者（1 类）

高度可疑患者

普通收住院患者（3、2 类）

住院病房内采集咽拭子

隔离病房内采集咽拭子

标本由专人、专用箱子运送到检验科进行检测

检测报告发回患者所在科室 门诊患者及愿检人员

门诊开单并预约

报告到检验科自取