

# 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记(模板10篇)

制定计划前，要分析研究工作现状，充分了解下一步工作是在什么基础上进行的，是依据什么来制定这个计划的。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的计划书范文，我们一起来了解一下吧。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇一

近期，郑州多地爆发了新一轮疫情，为了确保疫情不扩散，每个社区都开始了核酸检测。这不，我们上街区也举办了核酸检测。

一听到这个消息，我立马震惊了：做核酸？要往你嗓子里戳？那得多难受呀！

可是我都这么大了，连打针都不怕，还能怕这？岂不让人耻笑！于是，我表面装作毫无波澜，可内心犹如十五个水桶打水——七上八下，紧张得不行。

我对自己说：没法子，谁叫有疫情呢。而且可能也没有那么难受，只是别人夸大其词了。

“张大嘴巴，说‘啊’……”

“啊——”

前面的叔叔张开了它的嘴，只见医生拿着棉签在他嘴里伸了伸，转了一圈，便拿了出来。那个叔叔也没有做什么动作，就去前面登记了。

还没等我反应过来，医生就说：下一个。于是，我就被推到了座椅上。那可谓是十分不愿意呀！巴不得有个地缝能让我钻进去。可是，我还是要面对这残酷的现实。

“张大嘴巴，‘啊’。”

我照着做：啊——

没两下，医生就说：“好了，可以去前面登记了。”

我惊异道：这就好了！也没有什么感觉呀。看来，只要克服心理困难，做核酸也很轻松嘛。

这就是我做核酸的经历。它也告诉我：只要克服心魔，任何事都不在话下？

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇二

我们来认识武汉大学人民医院东院区山东医疗队的主治医生郭xx□他出生于医生世家，一家人五代从医，他说，用仁心仁术救死扶伤是家训，更是责任。

正在用不太标准的武汉话跟刘爷爷交流的是山东大学齐鲁医院重症医学科医生郭xx□刘爷爷今年86岁，在外院治疗近一个月，因为病情加重被转到这里，医疗队会诊后，决定采用无创呼吸机治疗，可被老人一口拒绝。

对话中，郭xx得知，此前老人曾有使用无创呼吸机治疗的经历，但过程中感到不舒服，对此有了顾虑。但缺氧问题又急需解决，郭xx反复劝说，刘爷爷终于放宽心同意试一试。3秒钟，医护人员快速置换鼻导管和加压面罩。

尽管郭xx的武汉话并不标准，但他温暖的话语还是大大缓解了老人紧张的情绪，刘爷爷很快掌握了正确的呼吸方法，氧

饱和度也从原来的80多提高到接近正常人的水平。

齐鲁医院两个病区，收治的是30多位重症和危重症患者，大多数都是老年人，年龄的94岁。每天进入病区，问诊、体检、查血气、心电图检查，他不放过每一个细节，做了十几年的icu医生，他说，争分夺秒抢救生命已成为一种本能。

郭xx是土生土长的山东人，攻读硕士、博士学位期间，就读于武汉大学，疫情发生后，郭xx毫不犹豫地报名参加医疗队。而其实他刚刚结束在美国哈佛大学三年的博士后培训，回国还不到三个月。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇三

2月1日上午县局疫情防控领导小组办公室组织药械股、药械稽查队、价格管理股召开会议，针对网上传播“双黄连”药品事件进行安排布署。

主任科员xxx传达市局相关工作要求，要求执法人员立即通知辖区药店“双黄连”口服液是抑制新型冠状病毒药品而不是治疗，组织药店张贴提醒或者提示，避免人群聚齐与哄抢购买，避免造成社会恐慌，要求相关股室进行重点关注。

局长xxx要求，一线执法人员要全面进行排查，确保不留死角，要摸清“双黄连”口服液的销售及库存情况，有无异常的价格波动，严格落实市局工作要求。

经一线执法人员检查我县大部分药店“双黄连”口服液已断货，没有排队抢购现象！

一、要求网络订餐企业必须取消骑手晨会，避免人员大量聚集、发生交叉感染。每日对上岗的骑手进行体温测量并做详细记录，如有异常症状立即停止工作、安排就医并及时向文安县市场监督管理局报备，对上岗人员必须统一发放医用口

罩并正确佩戴。使用过的口罩必须统一销毁。

二、要求每日早晚对骑手餐箱进行清洗消毒各一次、对网络餐饮单位办公区域进行消毒各一次并做好消毒记录。在餐饮企业公司骑手站点配备体温计，口罩、消毒液。

三、要求网络订餐企业自即日起送外卖暂停上楼、餐盒在楼下由消费者来取。

四、要求网络订餐企业员工离开本地或从外地返回本地的必须向文安县市场监督管理局报备。

五、要求积极响应政府关于野味防控的相关措施，全面排查平台上的野味产品，下线相关商品和商户。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇四

80后女民警曹xx□2004年毕业于中国人民公安大学涉外警务专业，能说一口流利英语，现为江岸区公安分局永清派出所武汉天地社区涉外警务室民警。

1月29日，永清派出所组建“转运突击队”，曹xx主动请缨。

2月1日下午，派出所接到辖区社区求助，一名确诊女患者的丈夫需要隔离。曹xx和同事敲开其家门，开门的六旬男子没戴口罩。有些紧张的曹xx稍作调整，便宣讲有关政策、询问还有哪些困难，很快取得对方的理解配合。

转运车辆空间狭小密闭，民警转运时风险高，能不能搞个“隔离仓”？曹xx找来塑料桌布和透明胶带，将车辆前后分隔封闭得严严实实。从此，所里有了一辆简易送治专用车。

“曹警官，我们这有两名密切接触者，不肯去集中隔离点，还把社区干部赶了出来，你快来看看吧。”2月4日下午4时许，

曹xx接到辖区吉林社区求援电话，立刻和同事赶到该住户家门口。

社区工作人员说，这家男主人刚因新冠肺炎去世，女主人和儿子是密切接触者。曹xx耐心劝说了半个多小时，母子俩最终同意隔离，随民警和社区工作人员下楼。

疫情发生以来，曹xx依法送治又温情帮扶，是同事们眼中的“女汉子”，社区群干亲切地称她为“曹姐”，她先后配合社区劝说、转运“四类人员”十余名，在“拉网大排查”中成功劝说转运确诊、疑似病例4人。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇五

李x□一名娇小、文静的“90后”护师，自从走上护理工作岗位的第一天起，就怀着一种对护理事业无比热爱的感情，倾注全力地投入到护理工作中，不断学习专业知识，努力提升工作能力，用爱心、耐心、同情心抚慰每一位患者的心灵。在护理岗位的每个日夜，她始终坚持着自己的信念：用心做好每一件事，认真对待每一位病人。

李x是一位五禽戏爱好者，积极宣传和推广五禽戏锻炼。她向广西中医药大学第一附属医院推拿科的杨宇主任学习中医传统导引术——华佗五禽戏，该运动是通过活动四肢关节、脊柱和按摩脏腑、经络的原理，达到养生、防病和治病的目的。在她的努力下，让我院一大批的同事学会了五禽戏功法。她还经常在科室组织患者进行五禽戏练习，得到科室领导和患者们的高度肯定。

今年春节期间，新冠疫情再度肆虐全国多个城市，我们广西的革命老区百色市也未能幸免。

2月10日，她主动请缨去百色支援疫情防控工作。这次的工作和以往在城区内大规模采集核酸不同，他们要进入村屯甚至

入户去工作。有些村屯之间不仅距离远，而且道路蜿蜒崎岖、泥泞难行，于是各种电动车、摩托车、三轮车成了他们常用的交通工具。除了需要克服交通上的不便，更要克服当地大约只有4度左右的寒雨天气。在这样的天气里，戴着外科手套的双手，时常被冻得几乎失去知觉。村民们见状纷纷从家里拿出了热水，装在瓶子里，让他们捂着暖手。这一刻，温情在村民和医务人员之间暖暖地传递，疫情无情，人间有情！

2月24日上午，刚刚从休整结束回来上班的李x[]在11时许又接到紧急驰援防城港市疫情防控工作的任务。时间紧迫，她迅速收拾行囊，简单跟父母说一声又出发了。有了上一次支援百色的工作经验，她到达目的地后更加快速的进入工作状态，严格有序的做好每一次核酸采样。工作之余，她还带领大家打五禽戏锻炼身体，让疲惫的了一天的身体得到调整。

李x原本打算在20xx年2月22日，这个有爱的日子与相恋八年的男友领结婚证，但是因疫情防控工作的需要，她放了男朋友的“鸽子”，她说：“只要有爱，每天都是好日子。我非常感谢家人和爱人的支持与鼓励，是他们让我变得更坚强、更勇敢”。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇六

为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作，确保在规定时间内保质保量完成区域核酸检测任务，实现“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”，按照《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第xx版）》文件精神，结合我乡实际，制定本预案。

### 一、工作目标

在精准快速的流调排查、社区管控基础上，科学研判疫情传播风险，划定区域核酸检测范围，制定具体工作方案，加强组织管理，优化采、送、检、报流程，进一步提升核酸检测质量和效率。新冠肺炎疫情发生后，应当在24小时内完成划

定范围的区域核酸检测任务。需要时，可通过区域内协同支援予以保障；必要时，可申请全国支援。

## 二、本地基本情况

xx乡总面积45平方千米，辖6个行政村，总人口22120余人，常住人口17567余人。全乡有中心卫生院1家、村卫生室6个；全乡卫生系统在职职工28人，执业（含助理）医师11人，执业护士14人，药剂检验3人，注册乡村医生12人。

## 三、组织管理

（一）疫情发生后，由乡疫情防控应急指挥部统一领导，成立全员检测工作专班，负责指导调度检测工作；各联防联控成员单位分工协作，卫生院负责制定检测工作计划和任务分工，组织力量开展采样、检测工作，出具检测结果；派出所、执法队负责现场秩序维护和突发情况处置；\_门负责协助样本运送并优先保障样本运输通畅；经信部门负责采样、检测、个人防护等物资准备和供应；宣传部门负责政策宣传和舆论引导；财政部门负责所需经费划拨、结算；乡政府负责协调社区、行政村、工厂、学校等单位，开展动员、通知、组织人员按照步骤接受采样。

（二）乡内力量不足以在规定时间内完成检测任务时，可向县疫情防控应急综合指挥部提出检测支援请求。同时要全力配合其他地区的采样、检测支援力量开展工作。

## 四、工作流程

### （一）核酸检测策略和采样方式

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，第一时间科学划定风险地区并动态调整。原则上，疫情发生后的前3日，每日开展1轮区域核酸检测，摸清社会面潜在风险；之后根据流调溯源情况、社区封控范围、核酸筛查结果等综合研判，确定后续的筛查范围和频次。若社会面风险未得到控制、风险点位不清，则继续每日开展1轮区域核酸检测。当社会面风险得到控制、风险点位基本摸清时，可根据病例分布情况，针对有关街道、社区、小区划分重点区域，对重点区域每日一检，非重点区域可视情况隔日一检或3日一检，并按要求在规定的时间内出具检测结果。逐步缩小核酸筛查范围，提高筛查精度，科学精准筛查。

可结合新冠病毒抗原检测有关要求，推进“抗原筛查、核酸诊断”的监测模式，增加抗原检测作为区域核酸检测的补充手段，研究细化实施方案后组织实施。

2、确定采样方式。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，管控区实行10合1混采，防范区合其他地区根据实际情况采取20混1开展检测。单采单检对象在多层检测均未检出阳性的情况下，可视情实行10合1混采。

## （二）检测对象摸底

各村应以小区、村庄、工厂、学校等单位，提前统计确定检测对象，确保辖区常住人口不漏一人，重点关注流动人口情况，形成检测对象信息表，统计核酸检测人数，逐级汇总上报。由全员检测工作专班根据汇总的检测需求，确定辖区采样点布局和采样检测顺序，统筹调度采样检测力量。

## （三）采样点设置

1、采样点布局。原则上每2000-3000人口设置一个集中采样点，600-800人设置一个采样台，根据交通情况适当增加采样



点数量，我乡共设置16个核酸检测采样点33个采样台（具体信息见附表4）。乡疫情防控指挥部可根据实际工作需要调整采样点数量和采样地点。采样台不应共用同一个帐篷或者同一空间。原则上以村为单位设置采样点。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇七

- 1、制定伊拉哈镇居民全员检测工作方案；
- 3、确定各工作小组工作职责分工；
- 4、对所有参与现场工作的人员进行穿脱防护物品培训；
- 6、确定采集点位置，准备采样工作所需物品；

在镇卫生院人力严重不足的情况下，镇政府及卫生院与嫩江市卫健局沟通，申请支援专业技术人员。在卫健局的协调下，鹤山农场医院、海江镇中心卫生院和前进镇卫生院共计派出21名精干技术人员支援我镇核酸检测工作。全镇共设置采样点15个，投入采样医务人员共30人。镇政府抽调伊拉哈镇小学和中学教师15名，作为信息录入人员。派出所出动警员4人。包村领导带领各村工作人员及志愿者178人负责采样现场维持秩序、引导村民和信息卡填写等工作。此项工作参与人员共计228人。出动车辆50台。

1月16日早七点整，伊拉哈镇村民全员核酸检测工作正式启动，15个采集点同时开展采样工作，现场利用有限条件设置了进、出双通道，村民在现场工作人员带领下，按照采样工作程序配合采样工作，避免了人员聚集，各个采集点工作有序高效开展。每个采集点工作完成后，又对行动不便人员进行入户采样。

到1月16日15时，伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作顺利结束。卫生院收集整理所有采集点的医疗废物，按规定进行处

理。采集点所属单位对场所进行全面的消杀。

卫生院对全镇7409份采集样本、采集信息卡存根及采集登记表进行核对后，按规定流程送到九三农垦医院检验室，在当日18时，完成全部样本送检工作。

本次伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作，共计消耗防护服178套、防护面屏220个、手消毒液20瓶、一次性乳胶手套450付，医用外科口罩600个、医用防护口罩(n95)360个，一次性靴套256个。

1月17日下午，卫生院接到九三农垦医院检验室通知，伊拉哈镇居民全员核酸检测样本7409份，结果全部为阴性。至此，伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作圆满完成。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇八

xx月xx日早8：00—8：50

xx镇文体中心广场

xxx

负责教师：各班主任

1、家长带领学生按时去指定地点进行核酸检测，注意往返安全。因检测人数较多，请各位家长务必在指定时段内带领学生准时进行核酸检测。

2、家长提前在”健康xx公众服务”为学生注册，获取学生本人二维码，扫码进行检测（打开微信—搜索“健康xx公众服务”—关注公众号—点击绑定人员码—点我添加人员—输入学生本人信息—获取学生本人二维码）。无智能手机的学生，联系班主任进行核酸检测，否则不能进行核酸检测。

3、到达现场后，遵守管理，听从班主任安排，佩戴口罩，保持一米线距离，依次有序进行核酸检测。

4、本次检测对象为我校现居住xx地区学生，若不能按时或因其他原因到达检测地点，请自行在自己所居住的区域按时到达指定地点进行核酸检测。若不能按时按点检测，责任自负。

5、全体教职员工，于xx月xx日早上7：30准时到达xx镇文体中心广场进行核酸检测。核酸检测结束后返校。

6、现场突发事件及时报王校长处理。

7、核酸检测结束后，各班班主任务必于一小时内将本班核酸检测人数情况（已检人数、未减人数及原因）上报王校长。

8、若有疑问请与王校长(134xxxxxxxx)联系。

## **核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇九**

根据文件要求，学院教职工需开展定期抽检，每周按不同部门抽取5%的教职工开展1次核酸检测，循环进行。

略

如有教职工因出差、病假等其他原因当周无法参与核酸检测，可适当在本部门范围内进行人员调换，并提前1周向组织人事处报备。

### **2. 核酸检测地点**

恒星大酒店（如有变动，将提前通知）

第1周核酸检测时间为本周五（10月29日），其他时间安排接通知后将提前通知教职工。

## 1. 非必要不前往国内中高风险地区

教职工外出应严格落实疫情外出审批制度，外出前通过“微信-国务院客户端-疫情风险查询”实时查询国内中高风险地区，建议非必要不前往国内中高风险地区。

## 2. 严格落实“应检尽检”要求

(1) 凡出现发热症状（体温超过37.3℃）的教职工，需在做好防护措施的情况下，去医院进行1次核酸检测，填写核酸检测台账（附件2），并将核酸检测结果向组织人事处备案。

(2) 国庆假期以来，凡省外入鲁返鲁人员，如乘坐公共交通工具或在景点游玩的，均需持48小时内核酸检测阴性报告入鲁，填写核酸检测台账（附件2），并将核酸检测结果以部门为单位向组织人事处备案。

(3) 凡从国内中高风险地区所在地级市或其他发生本土疫情但尚未公布风险等级地区入青返青的，返青时需持有48小时内核酸检测阴性报告，然后间隔24小时再进行1次核酸检测，填写核酸检测台账（附件2），并将核酸检测结果向组织人事处备案。

## 3. 严格落实每日健康上报、零报告制度和因病缺勤登记追踪制度

全体教职工每日须通过企业微信严格落实每日健康上报，如出现发烧、咳嗽、头痛及咽痛等感冒症状，应及时向组织人事处报备。各部门如有教职工因病缺勤，应及时落实具体原因，并做好相关记录。

## 4. 积极做好个人防护

严格落实“戴口罩、勤洗手、常测温、少聚集”等个人防护

措施，养成良好个人卫生习惯。一旦出现发热、咳嗽、乏力等症状，立即到医疗机构发热门诊就诊，尽量避免乘坐公共交通工具。

疫情防控，责任重大，全体教职工应主动落实各自疫情防控责任，严格执行学院各项疫情防控措施。若因落实疫情防控责任不当而产生重大后果的，视情节轻重追究相关责任。

## 核酸检测室工作计划 做核酸检测日记篇十

第一条为规范大规模新冠病毒核酸检测工作，保障检测效率和质量，有效控制疫情，根据《传染病防治法》《突发公共卫生事件应急条例》《医疗机构管理条例》《病原微生物实验室生物安全管理条例》《医疗机构临床实验室管理办法》等法律法规规定，制定本办法。

第二条本办法所称大规模新冠病毒核酸检测，是指辖区内局部或全部人群需开展新冠病毒核酸检测，检测量超过辖区内单体医疗卫生机构日常最大检测能力，需调动辖区内更多或辖区外检测力量，共同完成的核酸检测工作。

第三条开展大规模新冠病毒核酸检测的实验室(以下简称大规模检测实验室)，包括具备新冠病毒核酸检测资质的医疗机构实验室(含医学检验实验室，下同)和疾控机构实验室。

第四条根据交通条件、人口及医疗卫生机构资源分布等因素，对设区的地市级以上城市及县域内开展大规模检测的实验室进行分类管理。

第五条大规模检测实验室应当同时符合以下条件：

(五)近两年内未受行政处罚，信誉良好；

(六)省级卫生健康行政部门根据检测时效要求规定的其他条

件。

第六条承担设区的地市级以上城市大规模新冠病毒核酸检测的实验室，除具备第五条规定的条件外，原则上还应当具备每天检测至少5000管的能力。

承担县域大规模新冠病毒核酸检测的实验室，除具备第五条规定的条件外，原则上还应当具备每天检测至少1000管的能力。县域内的最大检测能力不足时，可委托其他大规模检测实验室开展检测。

地方卫生健康行政部门可根据检测工作需要，对不具备大规模核酸检测能力的实验室统筹分派检测任务。

第七条按照《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》建设的公共检测实验室和城市检测基地，应当承担大规模新冠病毒核酸检测任务。

第八条接受卫生健康行政部门调度前往支援的大规模检测实验室应当符合本办法第五条的规定。受援地应当为实验室开展工作提供必要的交通、食宿、场地、医疗废物收集和处置等条件，保障检测及时顺利安全开展。