

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测篇一

我县下辖x个乡镇□x个街道办，__个村（社区），常住人口__余万人，全县设置__个采样点（见附件），采用1：10稀释混样检测技术，1天内完成县域内全员核酸检测工作。

二、组织体系及职责

__县全员核酸检测工作领导小组：

组长：

副组长：

成员：

领导小组下设综合协调组、核酸采样检测组、物资保障组、现场工作组、安全处置组、宣传组。

（一）综合协调组

组长：__

副组长：

成员：各乡镇政府、街道办事处负责人

各医疗卫生单位负责人

职责分工：牵头制定全员核酸检测工作方案，对接相关乡（镇、街道）部门，统筹安排核酸采样顺序和采样人员、物资调配，协调解决全员核酸采样过程中遇到的困难和问题。对核酸检测阳性人员，同步开展卫健、公安、大数据通信、社区结合的“四位一体”流行病学调查，迅速追踪溯源，阻断传播途径；启动定点救治医院，开展新冠肺炎救治工作；同时，综合分析各乡镇街道疫情情况，协调相关部门做好疫情防控物资调拨供应。

（二）现场工作组

组长：

副组长：

成员：

各乡镇（街道）主管副职

职责分工：根据属地化管理原则，按照每2000人一个核酸采样点要求，选择空旷、宽敞、通风核酸检测场地，着力打造步行10分钟核酸采样便民圈；合理设置测温区、临时隔离区、登记区、采样区等功能区域，明确标示等待一米线地标，标识清晰明确；组织人员按照10人一组进行有序采样，做好现场采样人员信息登记、负责现场配备帐篷、桌椅等物品设备，保证水电供应、消毒消杀等有关保障工作。指导培训乡镇街道干部、志愿者学习掌握信息化系统操作技术要领和要求，全面提高核酸采样现场工作效率，确保1天内完成全县全员核酸采样检测。利用社会团体、组织、机关工会等社会力量，广泛吸纳志愿者做好群众核酸采样动员组织和宣传引导。

（三）核酸采样组

组长：

副组长：

成员：

各乡镇（街道）主管副职，各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工：加强新冠病毒核酸检测能力建设，合理确定核酸检测机构及采样点，确保短时间内迅速提高核酸能力；做好核酸检测试剂、设备物资储备和检测过程中的动态调整供应，积极协调上级机构或第三方检测机构参与核酸检测工作。

（四）收集转运检测组

组长：

副组长：

成员：

各乡镇（街道）主管副职，各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工：统筹掌握全县各乡镇检测点采样和各实验室检测进度，按照生物安全标准要求，合理安排转运车辆，快速、安全、高效将采样样品收集、转运到位，确保实验室检测结果尽快发布。

（五）安全秩序组

组长：

成员：各乡镇（街道）主管副职

各乡镇（街道）派出所负责人

职责分工：设立警戒线、隔离桩负责核酸检测村庄、社区、街道、小区道路临时管控和采样现场秩序维持；对扰乱现场疫情防控措施的人员，及时采取管控措施，根据相关规定进行处理。

（六）宣传引导组

组长：

成员：各成员单位主管副职

各乡镇（街道）主管副职

职责分工：经疫情防控指挥部同意，及时发布全员核酸检测结果、疫情防控工作进展，避免引起社会恐慌。做好舆情监测，及时发现不良舆情，引导群众不信谣、不传谣、坚持科学防控。发布新冠病毒核酸检测知识，引导群众积极关注参与全员核酸检测工作；同时，倡导健康生活方式，积极开展爱国卫生运动，助力疫情防控。

（七）后勤保障组

组长：

副组长：

成员：各乡镇（街道）主管副职

职责分工：做好接种现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响

广播、警戒用品等设施设备准备，做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。同时，县交通运输局做好通勤车辆调度，确保核酸检测队伍往返检测点安全顺利。

三、具体工作安排

全员各核酸检测点由所在村（社区）包村干部任点长，实行点长负责制，下设组织动员组、扫码登记组、现场采样组、秩序维护组、后勤保障组全力落实各项防控措施，根据以下要求做好全员核酸检测实施工作。

（一）组织动员组：由属地政府安排4名以上工作人员组成。负责将核酸检测预约码提前发送至社区、村组微信群，组织动员辖区内居民群众提前一天扫描核酸检测（居民端）二维码完成预约登记；采样当天设置醒目居民端预约码，方便没有完成预约的群众现场及时填报相关信息。对采样当天采样点涵盖居民人数、楼院分布、年龄构成等因素进行提前掌握分析；在采样当天城区小区按照分街道、分小区、分楼栋，农村按照分乡镇、分村庄、分队组原则分批、分次通知，现场组织10人一组前后顺序结合，快速完成采样，及时离开采样现场。

（二）扫码登记组：由县教育局安排的6名属地教师组成。指定专人负责使用管理端首先扫描采样试管条形码进行关联；然后依次扫描10人一组居民预约成功信息码，并提醒居民扫描完成后10人群组保持不变，不得随意增减队伍人员。其他人员对现场排队等待人员进行提前讲解操作步骤，提醒群众提前展示预约二维码；帮助没有提前完成注册申请的人员完成注册申请。

（三）现场采样组：由县卫健委安排4名医生或护士组成。负责严格按照核酸采样技术要求完成采样，确保采样规范、标本合格。严格执行消毒防护要求，佩戴口罩、手套、面屏、穿着防护服，严格遵守手部消毒要求，每次采样后，及时消

毒处理，避免交叉感染。按照生物安全要求，做好样品收集管理和处置工作。准确掌握采样点物资数量，确保物品种类齐全，工作顺利开展，出现不足、短缺时，及时向全员核酸检测物资储备组报告补充。

（四）秩序维护组：由县公安局安排的2名公安干警和县委宣传部安排的6名社会志愿者组成。负责接种现场秩序维护，引导居民按照一米线标准有序排队等待，提醒居民佩戴口罩、避免扎堆聚集；做好排队等待人员体温测量，引导体温异常人员到隔离等待区进一步排查；同时，做好采样现场突发情况的应急处置工作。

（五）后勤保障组：由乡镇街道2名工作人员组成，做好接种现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等设施准备，做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。

四、工作要求

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测篇二

一、采样范围和对象为创业桥以西、灵龙桥以东、北环线以南、南环线以北范围内所有居民（含本地常住人口、流动人口、外地户籍人口等）。

二、2022年9月15日暂停新冠肺炎疫苗接种。9月15日上午7时前24小时内做过核酸检测或48小时内接种过新冠肺炎疫苗的人员不进行核酸采样，但必须提前向村（社区）说明情况，提供证明并做好登记。

三、在规定的采样时间内，除保障全员核酸检测、市民生活、城市基本运行的必要工作岗位及无法停工停产的生产类企业外，县主城区内所有商超、门店、农贸市场等营业场所一律停业，所有文化娱乐场所、体育经营场所、公园游园关闭。

所有公共交通工具停运。

四、采样区内所有学校学生、教职员工9月15日7点前到校。

五、9月15日7时至11时，南环路以北、北环路以南、灵龙大桥以东、创业桥以西，以上区域内除疫情防控公务用车、警车、消防车、救护车等公务车辆外，其它机动车禁止通行；城区红旗大道、锦龙大道、李贺大道、兴宜大道、人民路、文化路全段，除停车泊位以外禁止停放一切车辆。

六、除城关镇、锦屏镇、香鹿山镇外，其他乡镇继续做好31类人群及近7日来宜返宜人员“三天两检”工作。

衷心感谢广大居民的理解、支持和配合！

宜阳县新冠肺炎疫情防控指挥部办公室

2022年9月14日

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测篇三

一、检测对象：辖区所有居民（包括本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人口等）。居家隔离和居家健康监测人员另行安排。中低风险区、临时管控区范围内人员根据所在镇（街）、村（社区）、网格员通知到指定采样点落实核酸检测。

二、为避免人员聚集和等候时间过长，请根据所在村（居）委工作人员的通知指引，分时段有序到达指定地点开展检测，应检尽检，不漏一户，不落一人。

三、前往采样点时，请佩戴好口罩，携带手机，提前做好“粤核酸小程序”采样码，以便采样现场的快速高效查验。老人、小孩没有手机的，可在家人手机账号下添加生成其二

维码。

四、请持黄码以及收到短信提醒的居民朋友，就近到黄码核酸采样点通过黄码通道进行核酸检测。

五、在采样现场，请听从工作人员指挥，按要求进出场地。请与采样台保持三米以上距离，与排队前后人员保持一米以上距离，有序排队，不扎堆、不交谈。

六、在接种新冠疫苗48小时内暂不进行核酸采样，请及时向社区工作人员报备说明情况，待48小时后再进行采样。新冠肺炎出院患者居家健康监测结束后3个月内不参加区域内大规模核酸检测，可向村（居）委申请上门进行单独采样。

七、核酸检测结果出具前，请尽量减少流动，暂不参与聚集性活动，如有发热等不适症状，请就近到医院发热门诊就诊。

温馨提示：不参加核酸检测将会给您的生活带来诸多不便，造成严重后果的，还需承担相应法律责任。为了您和全区人民的健康，请积极配合核酸检测工作。

XXX

20xx年xx月xx日

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测篇四

区新型冠状病毒肺炎疫情防控领导小组（指挥部）决定于10月5日对全区辖区内常住人口开展全员核酸检测，现将有关事项通知如下。

全区辖区内常住人口。

10月5日（各采样点具体时间详见下表）。

免费核酸点见附表1，“愿检尽检”及黄码专区见附表2、3

1. 请各位市民朋友前往采样点前，扫“粤核酸”（粤核酸码1-6均可使用）录入个人信息并截图保存二维码，减少采样现场等候时间（具体流程见下图，之前已申请的依然有效），无智能手机的市民朋友可由家人代为登记，生成二维码后截图保存。信息登记与实际采样人员必须一致，故意提供他人核酸码代替采样造成疫情扩散的，将会被依法追究法律责任。
2. 请携带身份证、手机，按照属地政府部门、村（居）委的指引，分批、有序、及时到指定采样点自觉排队采样。采样过程中请主动配合、佩戴口罩，听从工作人员指挥，主动出示“粤康码”、核酸采样信息二维码。
3. 曾在48小时内接种过新冠病毒疫苗的，请在接种48小时后再进行检测。如有发热、咳嗽等不适症状的市民朋友请做好个人防护，避免乘坐公共交通工具前往就近发热门诊，不能前往核酸采样点。
4. 粤康码为黄码、红码的市民朋友，近期有中高风险旅居史、正在落实“三天两检”或正在居家健康监测以及处于管控区的市民朋友，请按要求向属地社区报备并落实相应的健康管理，请勿前往核酸检测点，黄码人员请前往黄码专区。
5. 新冠病毒感染者出院后三个月内不参加核酸混管采样，如需核酸采样请前往医疗机构，并向核酸点工作人员说明情况采用单人单管核酸检测。
6. 本次核酸检测免费，请按时参加。为避免道路交通阻塞，建议广大市民朋友步行前往就近采样点采样。

为了您和全区人民群众的健康安全，请广大市民朋友不信谣不传谣，主动参与、积极配合，确保核酸检测工作有序、高效完成。纳入核酸检测范围的人群，若无故不参加采样造成

疫情扩散的，将会被依法追究法律责任。

“注意保持距离”，当前面的受测者结束采样后不要立即上前，更不能马上取下口罩等候采样。应保持安全距离，在落实三米采样线一米等候线的基础上，待采样人员完成双手消毒，拿出新棉签后，再迅速上前脱下口罩张嘴采样，采样时应屏住呼吸，取样结束后立刻戴好口罩。

“注意物品接触”，采样时不要用手直接接触采样人员操作台上的物品，更不要把钥匙、手机、身份证等私人物品放在台面上。

“注意个人卫生”，采样过程中可能会出现咽部不适，但一定要避免采样结束马上到旁边的垃圾桶吐口水，这么做非常危险，容易造成交叉感染。

“注意手部消毒”，采样结束应立即离开，不要在采样点逗留，回家后应立即用肥皂或洗手液仔细洗手消毒。

“注意防暑防晒”，近期天气炎热，请各位市民朋友注意防暑防晒，如有身体不适请及时就医。

特此通知。

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测篇五

为切实保障人民群众身体健康和生命安全，防止疫情蔓延扩散，根据疫情防控工作要求□xx月xx日晚□xx县公路养护中心积极响应xx县县委、县政府号召，主动出战，全体党员干部到xx县xx镇xx社区协助开展全员核酸检测工作，构筑疫情防控的严密防线和坚强屏障。

xx月xx日晚8点□xx县公路养护中心志愿者准时到达采样点集合，听从社区统一安排，全力配合社区人员做好核酸检测志

愿服务工作，凝聚起防范疫情的坚强力量。

“请大家配合我们工作人员，排好队，保持一米以上距离”

“请提前做好采样信息二维码”

核酸检测现场□xx县公路养护中心志愿者们分工明确、各司其职、默契配合，细致的为前来做核酸采样的群众解释答疑，做好宣传引导，同时耐心指导他们用手机做好扫码登记、录入相关个人信息，提醒他们要戴好口罩，按照一米距离排队等候。在志愿者们的引导下，广大居民自觉戴好口罩，保持安全距离，主动扫码、提前预约，在采样点排队参加核酸检测，采样现场井然有序、高效规范。

行动是最有力的语言□xx县公路养护中心全体党员干部以强烈的政治担当和责任担当，迅速响应、联动聚力。截至xx月xx日12时，已派出20余名志愿者协助社区完成约8000人次的核酸检测工作，在疫情防控工作中践行初心和使命，充分展现了公路人的担当。

开展核酸检测工作报告 广州开展全员核酸检测篇六

刚才□xx同志从开展核酸检测注意事项进行了讲解说明，请大家结合各自的实际，认真抓好落实。下面，我就提前做好全员核酸检测各项准备工作、以及进一步强化农村疫情防控措施落实，讲五点意见。

一、要高度重视，责任落实到位。开展全员核酸检测工作是守护全市人民生命安全、身体健康的一件实事，也是事关统筹疫情防控和经济社会发展的大事，大家务必高度重视，把工作想的更细一些、把困难想的更多一些、把措施想的具体一些，将全员核酸检测工作组织好、开展好。这次全员核酸检测，对域内所有居民(包括在德务工人员)实际居住地为标准，对域内所有人员进行核酸检测。各乡镇(街)政府作为全

员核酸检测的责任主体，要切实负起属地责任，一把手要亲自抓、负总责，决不能仅停留在开会布置、交待副职，当甩手掌柜，必须亲自研究、亲自部署、亲自落实，层层压实责任，级级细化分工，确保每项工作、每个点位都有人具体负责。采样队伍由卫健部门统一调配，采样点工作人员由各乡镇(街)自行组织。各乡镇(街)要根据核酸检测采样点设置情况和工作需要，提前组建工作专班，逐人逐岗明确职责分工，谁负责引导、谁负责信息登记、谁负责核对、谁负责疏散等等，并提前做好培训演练工作，让每个工作人员都清楚自己干什么、怎么干，上下工作环节与谁对接、怎么配合等，做到分工明确、职责清晰，环环相扣、运转顺畅。公安部门要全力配合，合理调派警力维护好现场秩序，防止出现拥挤、混乱，确保核酸检测采样工作顺利进行。

二、要细化方案，精心组织到位。一是要制定详细的工作方案。方案应包括组织机构、每个采样点人员组成、具体职责分工、工作方法步骤、应急处置等内容，让人能够照图施工。二是要科学设置核酸采样点。以村(社区)为单位，按照方便群众、利于工作的原则，根据前期核酸检测排查摸底的人数，分小区(自然屯)、分楼栋，合理划分每个采样的区域范围、分批采样的时间节点。三是要做好宣传引导。各乡镇(街)的核酸检测方案制定后，要及时将采样点的设置、各自负责的区域、屯组(小区)或楼栋采样的时间节点等内容，预先通知到辖区内的群众，让待检群众提前做好核酸采样准备。四是要加强现场管理。要根据各自采样点工作进展，分批分期通知居民做好个人防护，按照时间节点前往采样点取样，既要防止人员大规模聚集，保持安全距离，又要做到采样安全有序进行。

三、要加强指导，规范管理到位。卫健部门要加强对第三方核酸检测机构的管理，加强采样人员的技术指导和培训，确保采样操作规范、采样与人员登记信息相符、数量准确无误。要科学安排好样品转运工作，加强与各采取点的沟通协调，及时转运采集样品，并做好交接和记录，确保样品的时效性、

检测的准确性，并及时反馈检测结果。要加强对各采样点工作人员防护的指导，确保工作人员防护措施落实到位，符合规范要求。要做好核酸采样现场的应急医疗救助准备，防止意外事故。在采样结束后，要指导做好采样点环境消杀工作。环保部门要做好核酸检测采取点的医疗废弃物的收集和无害化处理工作，防止二次污染。

四、要提前准备，物资保障到位。卫健部门要做好核酸采集检测、防护物资的采购储备工作，确保满足全员核酸检测需要。各乡镇(街)要提前做好固定采样点各项准备，每个采样点都需配备桌椅，备有两台电脑，划定警戒区域、等候区域、采样区域、疏散通道等，设置警戒标识、隔离标识、指示牌。工信部门要加强与各乡镇(街)的沟通协调，做好身份证读卡器、扫码枪、条码打印机等设备的采购。采样点所在单位的，要做好采样点的水、电、热的维护保障工作，确保能正常使用。粮储部门要准备好冬季棉帐篷500顶、消毒液等防疫物资。属地政府要做好后勤服务工作，让工作人员不受冻，能够按时吃上热乎饭，做到热情周到、保障有力。

五、要进一步强化农村疫情防控工作。从近日督查检查的情况看，农村地区疫情防控工作依然存在短板漏洞，一些防控措施没有落实到位。一是人员排查不及时，对来(返)德人员排查主动性不强；二是居家隔离管控不到位，还存在个别隔离管控人员私自外出现象；三是棋牌室、麻将馆关闭不彻底，农村红白喜事管理仍需加强。现在，国家和省、市各级督查组正在对各地的疫情防控工作进行明查暗访，农村是督查检查的重点。对此，各乡镇(街)必须真正重视起来，按照要求把各项疫情防控工作做细做实做到位。要压紧压实责任，各乡镇(街)主要负责同志要切实负起责任，按照“市级领导包乡镇、乡镇领导包村、村(社区)干部包社(组)、社组干部包户”的四级防控责任体系，层层落实包保责任，充分发挥村社干部和“三长”与群众联系密切的优势作用，通过入户走访、电话联系、微信提醒等方式，全面摸排辖区内来(返)德人员，做到第一时间排查到位、第一时间管控到位。要加强居家隔离

人员管控，严格落实独自居住的隔离措施，并不定期进行检查，如发现不符合居家隔离条件或不服从隔离管控要求，一律实行集中隔离。要加大对商店、超市等人员密集场所督导检查，督促业主严格执行进出人员佩戴口罩、验码测温、通风消杀等措施。要严格落实人员聚集管控要求，对暂时关停的场所，必须一律关停，决不能打折扣。要加大对红事白事的监管，讲清楚利害关系，说明白危险后果，劝导群众缓办、简办，坚决防止人员聚集。我就说这些，谢谢！