

最新核酸采样培训的简报 核酸采样培训 工作简报(通用8篇)

一分钟，对于一个竞赛选手来说，可以决定胜负。一分钟内，我们需要确定写作的主题和目的。请大家认真阅读以下总结范文，通过学习来提高自己的写作水平。

核酸采样培训的简报篇一

7月31日，封面新闻记者从成都市龙泉驿区获悉，7月29日至30日，龙泉驿区新冠肺炎疫情防控指挥部专业疫情防控组持续开展3期卫生专业技术人员核酸采样规范化培训，旨在进一步扩充核酸采样队伍，壮大全员核酸采样力量，增强全区应对疫情的能力。

据了解，本次培训通过“线下+线上”的方式进行，培训对象涵盖全区中小学校、药店、工业企业医学相关专业技术人员。完成培训后，他们将根据工作需求，参与各行业领域的核酸采样工作。

“采样过程要做到一人一采一手消，手套破损后要及时更换手套……”7月29日晚，首期卫生专业技术人员核酸采样规范化培训在区卫健局六楼会议室举行。来自区第一人民医院呼吸科的专业老师围绕核酸采样的全过程、注意事项、操作细节等进行了详细讲解，并对咽拭子采集、防护服穿脱进行了操作演示。现场参与培训的中小学校医学相关专业技术人员认真聆听理论知识，并在专业老师的指导下，进行了实际操作。

“培训内容很实用，既有理论知识还有实际操作！”来自洪河小区的学员邓春兰说，通过这次系统培训，让她更加全面地掌握了核酸采样的技能。接下来，她将把自己所学到的知识和技能运用到所在学校的疫情防控工作中去。

记者了解到，7月30日，全区部分药店也分组参加了卫生专业技术人员核酸采样规范化培训。参训人员进一步掌握了核酸采样和穿脱防护服的规范操作。

针对辖区工业企业，7月30日下午，区新冠肺炎疫情防控指挥部专业疫情防控组还特别开展了“线上”培训活动。各工业企业医学相关专业技术人员通过腾讯会议app“线上”聆听观看核酸采样及防护服穿脱的操作技巧，助力企业实现“两手抓”“两不误”。

核酸采样培训的简报篇二

为全力做好复课后疫情防控工作，筑好园内安全的第一道防线，根据上级疫情防控工作部署及要求，我园于20xx年4月27日下午对幼儿园全体师幼进行了核酸检测，切实保障全体师幼的生命安全和身心健康。

在全园核酸检测的过程中，园长和各班教师全程陪同，核酸检测过程采取10人一组形式，按照班级的顺序进行检测，小朋友们勇敢配合，活动有序进行，不漏一人，不错一人。

在检测过程中所有教师分工明确，小朋友们勇敢地张开嘴，积极地配合检测人员进行采样工作。

春暖花开，为爱护航。感谢所有医护人员，你们辛苦了。

在全体教职工和医护人员的齐心协力下，高质、高效的完成了本次师生核酸检测。疫情防控，人人有责，在此呼吁全民一起来遵守响应国家防疫号召，尽快接种新冠疫苗，早日达到全民免疫，为疫情防控作出应有的贡献！

核酸采样培训的简报篇三

随着新冠肺炎疫情防控工作的常态化，核酸采样已成为我们每一位医护人员必须掌握的基本操作技能。为有效防范和积极应对2022年秋季可能出现的新冠肺炎疫情，进一步规范新冠病毒核酸检测采样工作，着力提升采样人员的专业技术能力，我院医务科于近日组织全院人员开展核酸采样培训工作。

培训中，我院核酸采样护士不仅演示了穿脱防护服、消杀等主要工作，还重点对核酸标本的采集方法、信息登记、标本保存、包装、送检、消毒等相关注意事项进行了强调。在讲解和演示咽拭子标本采集技术要点之后，核酸门诊经验丰富的老员工们当起“患者”，亲身感受队员的采样方法、技术，再针对操作过程中存在的问题和不足给出指导性意见，并反复练习直到达到规范操作的要求为止。同事们还分享了在实际采样中遇到问题后的处理心得和小技巧。培训要求所有采样人员必须要熟练、规范掌握咽拭子的采集技术，提高自我防护能力。

通过本次标准化的流程、细心的指导、经验的分享，让我院全体医务人员的采样技能更上一层楼，为全面落实疫情防控措施奠定了坚实的基础。

文档为doc格式

核酸采样培训的简报篇四

为进一步加强新冠病毒核酸采样常态化能力建设，扩大核酸采样人力资源储备，缓解辖区医疗机构参与核酸采样人员紧缺的现状，切实提升核酸采样的质量控制管理。南京市建邺区卫健委近期举办了全区补充性核酸采样专题培训班，对辖区内药店药学人员、诊所、门诊部、医务室的. 医护技药人员及部分企事业单位有医学背景的员工1200余人，开展了线上理论培训和线下实践技能培训。并对所有参训人员进行了理

论考试和技能操作考核。

理论知识培训重点以线上培训方式举行，由区疾控中心专家和院感专家分别重点讲授了核酸采样人员个人一级与二级防护用品使用方法及要求；咽拭子核酸采样方法和要点，核酸检测采样场所咽拭子采样流程、标本储存和标本转运注意事项；新冠病毒核酸采样点感染防控要求等内容。理论培训结束后，所有学员线上参加考试，考试合格的学员被分成4组，分别由南湖、南苑、沙洲、莲花4家社区卫生服务中心分批负责技能操作培训和考核。四家社区中心就核酸采样现场全流程进行示范演练和讲解，并对每一名参培学员进行实操考核。整个培训过程，老师们准备充分，讲解细致入微；学员们认真聆听，积极踊跃参与。

建邺区卫健委对理论考核与技能操作考核均合格的学员发放培训合格证书，并纳入建邺区新冠病毒核酸采样人力资源信息库统一管理。通过此次专题培训，有效促进学员对于核酸采样全流程相关知识的掌握，规范了学员核酸采样各个环节的技能操作，增强了全区大规模区域核酸采样应急能力，为规范、科学、严谨、高效地做好区域核酸检测和常态化疫情防控工作奠定了坚实基础。

核酸采样培训的简报篇五

从事新冠病毒核酸检测标本采集的技术人员应当经过生物安全培训（培训合格证），熟悉标本种类和采集方法，熟练掌握标本采集操作流程及注意事项，做好标本信息的记录，确保标本质量符合要求、标本及相关信息可追溯。采样点医务人员须注册到本市责任医疗机构。

1. 医疗机构内部采集点：全市各医疗机构内设置新冠病毒采样点应当遵循安全、科学、便民的原则。采样点应当为相对独立空间，具备通风条件，内部划分相应的清洁区和污染区，配备手卫生设施或装置。设立独立的等候区，尽可能保证人

员单向流动，落实“1米线”间隔要求，严控人员密度。

2. 人群筛查（社会）集中采集点：作为疫情防控常态化管理期间，我市医疗机构服务便民延伸的临时采集点，疫情结束后立即予以撤销。设置时须由本市注册人数不少于10个医护人员的医疗机构主导设立，并承担主体责任；要求场所具备通风条件，周边无直接相邻经营商户，间隔距离不得小于3米，场地相对独立；根据原有场地条件，划分为等候区、信息登记区、采集区、缓冲区、临时隔离区和医疗废物暂存区，各区相对独立，并能和工作开展相适应，医务人员、采样人员和医疗废物通道明晰，不产生交叉重叠，依照“六区三通道”进行现场布局，严格落实1米线要求，有效分散待检人员密度，配置相应操作设施设备，各种标识明晰；开展现场采样期间，设置医疗机构必须配置不少于1名执业注册医师或执业护士参与应急救助，并设置急救设备备用。具体要求详见附件。

3. 住院病例的标本由所在医院的医护人员采集。

4. 密切接触者标本由当地指定的疾控机构、医疗机构负责采集。

5. 标本的采集、运送、存储严格按照国务院应对新冠病毒肺炎疫情联防联控机制综合组《关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案（第七版）的通知》中“新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南”执行。

1. 承接外送标本的协作核酸检测机构须具备广东省第三方检测资质，且新型冠状病毒病毒核酸检测室间质评和室内质控达标。

2. 必须开通对接“健康珠海”平台预约软件、广东省新冠病毒检测信息系统、珠海市特定人员前置核酸检测管理信息系统，核酸采样信息必须30分钟内同步到两个信息系统省平台，

核酸检测结果需在12小时内同步到省信息系统和珠海市信息系统（医疗机构发热门诊、急诊必须在4-6小时反馈核酸检测结果）。

3. 医疗废物处置必须符合要求，统一收集处置，费用自理，不得私自处理。

4. 通过购买服务外送样本检测必须按照国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制医疗救治组《关于加强外送样本新冠病毒核酸检测质量管理工作的通知》（联防联控机制医疗发〔20xx〕306号）执行，由外送样本医疗机构承担检测主体责任，严格选择检测机构，确保检测质量。

核酸采样培训的简报篇六

为贯彻落实省、市疫情防控要求，全力以赴做好20xx年春季学期开学学校疫情防控工作，坚决防止春节、寒假后疫情在校园传播。2月14上午，南溪区幼儿园组织师生员工进行了集中核酸检测。

本次核酸检测严格按照《四川省教育厅四川省卫生健康委员会关于从严做好20xx年春季学期开学学校疫情防控工作的紧急通知》文件精神，检测前，幼儿园相关负责人对全园师生员工的健康状况假期出行情况等摸底，对14天内有省外旅居史、有与省外返川人员密切接触的幼儿及全体教职工逐人核查，逐人建立台账。

为顺利、有序、安全的组织此次工作，幼儿园制定详细核酸检测方案，让参加检测的师生分时段、分年级，错时错峰到校，并进行测温、登记、三码联查等工作，做到不漏一人，全力守住“家门”。本次共设有两处核酸检测点，在现场可以看到，师生均佩戴口罩，小朋友们保持一米距离，有序排

队等待，积极配合医护人员完成核酸检测，现场秩序井然。本次幼儿园共334名师生完成了核酸采集工作。

下一步，南溪区幼儿园全体教职工也将继续全力以赴，坚决守牢校园疫情防控阵地，扎实做好疫情防控各项工作，及时调整防控方案，科学细致做好防控，为幼儿健康保驾护航，让家长放心，让社会放心！

核酸采样培训的简报篇七

为进一步有效阻断新冠肺炎疫情扩散，筑牢幼儿园疫情防控壁垒，切实保障幼儿生命安全和身体健康，积极响应疫情防控工作指挥部号召和要求，我园于20xx年3月29日上午开展了全员核酸检测实战演练工作。3月28日下午，谭汉臣园长组织全体教职工召开了《全员核酸检测实战演练会议》，对疫情防控工作再部署、再强调、再落实，并带领疫情防控指导小组认真制定、解读具体的全员核酸检测工作方案。做到定人、定岗、定责，并提前做好场地布置，为配合核酸检测做好准备。

为顺利高效的完成核酸采样，我园提前做好场地布置，采样点共划分为六个区域：

- 1、入口测温验码区；
- 2、信息登记区；
- 3、分流等候区；
- 4、核酸采样区；

5、临时观察区；

6、工作人员休息区。

幼儿采样采取以班为单位，以10人为一组逐一进行检测，各岗位分工明确，全园幼儿积极配合医护人员的检测工作，整个检测过程高效、顺利。孩子们都能积极配合医护人员，非常勇敢，张大小嘴巴！宝贝们都很棒！个别孩子有些小情绪，教师在一旁轻声安抚疏导孩子，给予关怀鼓励。医务人员身着防护服、头戴护目镜，在采样区严格按照采样流程规范操作。被检幼儿、教职员工分时段进入指定采集点，有序排队，名单和核酸码核对无误后，有序进行核酸检测，检测完成后有序离场。

核酸检测完成后，保安人员对采样点进行彻底的消毒消杀，确保园所环境安全。本次核酸检测严格做到“应检尽检”，把好疫情“输入关”，为全园师生和后勤工作人员的生命安全和身体健康筑就一道坚不可摧、牢不可破的防线。

核酸采样培训的简报篇八

濮阳医专积极落实河南省“人人持证，技能河南”政策，分别申报并获批河南省专项职业能力考核机构、河南省职业技能等级认定社会培训评价组织。在环境卫生、核酸采样、健康保健等方面都有培训和认定资质。

在今年3月份，濮阳医专紧跟市政府步伐，按照严肃考核，把控质量的原则，组织150余人的考核队伍，对市第二、第三、第五人民医院、妇幼保健院、惠民医院等一线医护人员进行核酸采样专项能力培训和考核，截止目前已培训考核人数2514人。5月4日以来，濮阳市出现疫情，实行了全城静态管理，先后进行了全员核酸11轮次，濮阳医专考核的全体医护人员都在战疫一线上参与核酸采样工作，为濮阳市疫情防

控工作做出了贡献。

据介绍，为进一步落实濮阳市委市政府要求，按照“外防输入，内防扩散”的总要求，濮阳医专将尽快建立第一批500人的学校核酸采样队伍，计划对该校医护专业教职员工和大二学生分批次进行核酸采样培训，支援濮阳市疫情防控工作。为进一步担负起濮阳医专作为濮阳地区唯一高等医学院校的社会责任，该校将开展环境与物品消毒专项能力培训，相关实施方案正在制定中。