

2023年核酸采样队培训工作总结报告 核酸采样工作总结(模板5篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

核酸采样队培训工作总结报告篇一

我校于2022年3月31日根据梁河县应对新冠肺炎疫情工作指挥部文件，关于认真做好全县在校师生全员核酸检测工作，要求我校严格落实新冠肺炎疫情常态化防控和“外防输入、内防反弹”，切实加强在校师生疫情防控工作的管理，经我校疫情防控领导小组决定于2022年3月31日上

午：8:30—11:00在我校师生中开展常态化全员核酸检测工作，检测范围在校师生（含住在校内的教师家属和其他人员），每七天开展一次在校师生全员核酸检测，我校结合实际情况进一步优化，统筹组织好我校各班各年级采样点的采样工作。

一是为进一步摸清在校师生以及其他人员底数；

二是我校提前安排专人专职做好采样点采样设备的安装调试，派专人培训采样信息录入人员，采样点“水、电、网”三通等采样点的布置，所需的冰块及样本转运的泡沫箱等准备工作。

三是提前告知学生及家长做好德宏抗疫情码注册、采样时间、注意事项等信息，并将德宏抗疫情二维码提前打印好交各班班主任统一管理。

四是采样点应根据在校师生人数合理设置登记区、采样区、等候区，严格控制1米线，配备专门工作力量做好人员组织，

防止人员拥挤聚集，确保按时按量完成采样任务。

小厂乡卫生院负责统筹做好核酸检测医务人员以及所需物资的配备。结合我校师生特点和实际情况做了如下安排：

一是小厂乡卫生院对采样医生进行培训，及时抽调医务人员配合学校开展采样工作。

二是做好采样所需的医疗物资的分配工作，不足和不够的及时调拨，协调好医生与物资的准备工作。

三是做好样本的收集和检测工作，对采样工作流程进行了严格的把控和协调。

小厂乡人民政府负责统筹协调好各班各年级核酸采样工作，并指定一名乡镇政府工作人员负责收集汇总采样数据，及时掌握我校采样进度，每次采样工作完成后及时将进度上报县疫情指挥部，对未参加检测人员的情况进行了一一排查和询问，并对特殊人员进行了落实和说明，绝不能出现漏报、欺报、瞒报情况。

核酸采样队培训工作总结报告篇二

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”。

核酸采样队培训工作总结报告篇三

连日来，厦门市集美区举办多场校园核酸采样技术培训班。集美职业技术学校、集美区属公办中小学、幼儿园（含分园）共117名校医参加培训，并取得核酸采样资格证书，进一步充实了集美区应急核酸采样力量。

“手卫生，戴医用防护口罩和帽子，戴内层手套，穿防护服，戴护目镜或防护面屏，戴外层手套，穿鞋套、靴套……”现场，集美区杏滨街道社区卫生服务中心健康管理师林小华以“个人防护用品穿脱”“口鼻咽拭子标本采集”为主要内

容，结合视频、图片作讲解。

“防疫一线的工作环环相扣，我们把自己的工作做严、做好，才能筑牢防控线。”林小华表示，口鼻咽拭子采集动作的规范程度直接影响核酸检测检出率，而防护用品的正确使用是控制交叉感染和疫情扩散的重要手段。

活学活用理论知识，夯实核酸采样基础，林小华和杏滨街道社区卫生服务中心医务人员还为参加培训人员现场演示了n95口罩的佩戴、七步洗手法、防护服的穿脱等，并指出常见问题，对照标准查缺补漏。

培训结束后，校医们参加了“口鼻咽拭子标本采集操作”及“穿戴防护用品”考核及实战操练，确保做到人人掌握，人人过关，达到预期培训效果。

集美区卫生健康局相关负责人表示，集美是知名学村，区属公办中小学、幼儿园（含分园）共103个，组织拥有行医资质的校医们参加培训，充实应急核酸采样人员队伍，有助于缓解核酸检测压力、加强校园闭环管理。在关键时刻，校医们也能支援辖区应急核酸采样，为抗击疫情贡献力量。

据悉，截至目前，集美区公办校共有179名校医持有核酸采样资格证书。

核酸采样队培训工作总结报告篇四

7月31日，封面新闻记者 from 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”。

核酸采样队培训工作总结报告篇五

一、听从指挥。

按上级的相关要求严格做好本职工作，确保演练不走样、不降质、不减量。

二、流程规范。接到任务后，学校立即向县教体局详细报告自身条件，与边城镇医院领导按上级要求制定工作流程，保障演练过程中不出差错，在关键环节制定应对措施。

三、准备充分。

接到任务到落实任务，时间非常紧迫，正好体现了“应急演练”的特点，考验我们在遇到紧急情况时怎么办，也检验着我们平时的疫情防控工作做得怎么样。接到任务后，我们马上投入到准备工作中，从相关事项都做了全盘规划。总体来说，我们从思想上高度重视、行动上积极、措施上得力，事情就好办了。

四、“沙盘”预演。

工作流程出台后，我们对流程进行了“沙盘”推演，看哪个环节可能要出问题，并采取相应措施补救，使演练万无一失。电脑死机怎么办？网络不畅怎么办？学生混乱怎么办？健康码扫描不出怎么办？等等，我们都做了假设，都有相应的应对措施。

五、人员安排恰当。

本着高效够用的原则，合理安排学校的工作人员。两个校区，9名工作人员，每个校区固定3人，1人作为总协调员，来回跑两个校区。我们这样安排，既考虑到演练的重要性，又考虑到教育教学秩序的正常进行，两件事都不能乱，两件事都要做好。我们的工作人员不仅业务能力强，思路清晰，工作效率高，还霸得蛮。

六、做好“战前”动员。

做事就是做人，战前选人，人人成为明白人。我们前天(星期六)近中午时得知信息：边城镇医院的领导到我们学校说要进行“核酸检测”演练的事。值班校领导不知道这事，根据相关

要求，把他们拦在校门外，同时迅速核实此事，给我打来电话。我也不知道这事，马上联系局里，局里马上联系相关部门，给我回复说确有此事。了解了演练的详情后，我们立即做准备，关键是安排好学校的工作人员，让我们精干的“小分队”知道这次核酸演练的目的要求，心中有数，做事不含糊。