

# 核酸提取仪维护方案设计(模板5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的方案吗？下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 核酸提取仪维护方案设计篇一

为扎实做好师生员工核酸检测服务保障工作，切实降低学校疫情传播的风险，根据《万源市教育和科学技术局关于做好20xx年秋季中小学、幼儿园开学疫情防控工作的通知》，结合我校实际，制订本工作方案。

全体师生员工（年级按照上学期就读情况统计，六年级学生由各班班主任通知学生自行前往就近采样点检测）。

集中全员检测：

1. 工作任务。按照规定时限搭建好采样点，通过微信公众号、家长群等方式，及时发布返校学生集中核酸检测公告。负责组织学生按时集结，分批次到达指定采样点，确保采样工作高效、有序开展。
2. 工作要求。严格落实疫情防控要求，执行“1米线”间隔，张贴清晰的指引标识，保证人员单向流动，有效分散待检人员密度，确保不集聚、不扎推，防止交叉感染风险。采样过程中严格执行相关采样规范要求，配备卫生设施和急救设备，并做好个人防护。新冠疫苗接种人员48小时内不得参与核酸采样、新冠疫苗受种人员48小时原则上不宜接受采样，确因需采样的，进行单采。

1. 时间□20xx年8月30日上午9：10—12：00

2. 地点：旧院小学（中心校）操场和中心幼儿园。

3. 要求：

（1）分批采样。五年级学生9：30进入采样点，四、三年级学生10：10进入采样点，二、一年级学生11：10进入采样点，由各班（副）班主任带队，按照家长上传班级群的学生本人的“8月29日或者30日天府健康通绿码”顺序排队到指定窗口接受检测，结束后迅速离开采样点。

（2）村校学生由家长（监护人）负责于9：00前带到中心校，各班班主任负责按照顺序带领学生到指定窗口排队接受检测，结束后学生迅速离开采样点由家长带回家。

（3）中心幼儿园单独设立采样点，9：20分开始，由各班班主任负责按照顺序带领学生到指定窗口排队接受检测。

（4）全体教职工可以在本次采样点检测，也可以自行前往居住地就近采样点进行检测。

（5）全体师生员工要做好个人防护，做到“戴口罩、一米线、勤洗手、常通风、少聚集”。

（6）学生家长不得进入校内采样点。

（7）本次核酸检测自费，其中学生检测费用由各班班主任代卫生院按照每人元.标准收取，结束后直接转交给卫生院相关负责人。

## 核酸提取仪维护方案设计篇二

按照上级部门的要求,为切实保障广大师生身体健康,确保学

校安全有序开学。经青县教育局研究决定，对全体教职工和学生开展新冠病毒核酸检测。为有效推进此项工作，特制定本方案。

为切实做好校园安全开学工作，快速掌握教职工和学生可能的感染现状，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。

实验小学本部：

一年级辛庄子校区：

青县实验小学本部：原五年级至原一年级学生

青县实验小学一年级辛庄子校区：一年级报名新生

（一）请务必严格按照规定时间前往检测，所有参检师生进入校门前须正确佩戴口罩、核验身份、测量体温，通道内保持1米以上间隔，按工作人员指引进行候检，遵守学校管理要求。

（二）请所有参检师生必须携带打印纸质市民码，（极特殊情况不能出示市民码的携带户口本或居民身份证）参加检测。

（三）请严格遵守现场秩序，积极配合工作人员指引，完成检测后迅速离场，不逗留、不聚集、不交谈。

（四）实验小学本部学生核酸检测后找班主任做登记，一年级辛庄子校区新生核酸检测后找工作人员做登记（按预录证编号登记）。

（五）核酸检测费用免费。

实验小学本部学生入校时间：

原五年级8:00，原四年级8:40，原三年级9:20，原二年级10:00，原一年级10:40。

一年级辛庄子校区报名新生入校时间：

a类报名新生8:00□b类报名新生8:30□c类报名新生9:00□d类报名新生10:00。

实验小学本部检测流程：

检测之前学生在检测通道等候，班主任老师和本年级其他任课教师按顺序组织学生排队待检，携带市民码（市民码写明班级），戴好口罩，保持1米以上间隔，检测顺序按随检随走执行，检测完成由班主任登记后自行离校，不准在学校逗留。家长到学校东侧广场接完成核酸检测的学生，不准在学校门口逗留。

一年级辛庄子校区检测流程：

参加核酸检测的学生是8月22日至8月25日在我校报名的新生，检测之前学生和家長在检测通道等候，携带市民码，戴好口罩，保持1米以上间隔，检测顺序按随检随走执行，全程听从引导教师指引有序参加核酸检测。

特别注意：

实验小学本部学生8月30日、8月31日因自身原因不能到学校进行核酸检测的学生，需要在9月1日开学当天持纸质48小时内两次核酸检测（间隔24小时以上）阴性证明方能入校。

一年级报名新生8月31日、9月1日因自身原因不能到学校进行核酸检测的学生，需要在9月2日开学当天持纸质48小时内两次核酸检测（间隔24小时以上）阴性证明方能入校。

核酸检测异常的学生，按现行的防疫工作进行处置。

## 核酸提取仪维护方案设计篇三

为全面保障师生员工身体健康,建立快速反应机制,根据市、县新冠疫情防控工作指挥部关于做好20xx年秋季开学疫情防控工作的通知精神,现就我校开学时核酸检测工作特制定本工作方案。

成立新冠核酸检测工作领导小组

组长:伍小勇(党总支部书记、校长)

副组长:蒋光平(常务) 邓学平朱佩柏唐德鸿舒小力

领导小组下设办公室,张治满任办公室主任,唐靖、刘倩如为办公室副主任,负责疫情防控具体工作。

学校所有师生员工(含保安、保洁、食堂、临聘教师等工作人员)。

20xx年8月31日和9月1日,上午7:30—11:00

8月31日上午:除小一和初一新生外的其他年级学生核酸检测。  
(安排五组检测)

9月1日上午:小一和初一新生核酸检测。(安排两组检测)

地点:思源实验学校灯光球场

教师必须做核酸检测,时间也是8月31日和9月1日上午。

坚持“一个不漏”的原则;分时段分年级分班级错峰采样,戴口罩,严禁聚集扎堆;严禁社会人员入校采样。

## 1、扫码人员安排：

8月31日上午：刘亮杨承淼邓麓霞袁军刘紫君

9月1日上午：王焜杨梅

## 2、送标本：邓翔轩

## 3、领取防疫物资：苑峰云

## 4、场地布置：政教处

1、各班班主任必须通知本班所有学生事先准备好健康码（纸质的），学生做核酸检测时直接扫码方便快捷。

2、按照新宁县疫情防控指挥部安排，所有教职员工（食堂工友、临聘教师、保洁、保安、宿管等）原七、八年级、一、二、四年级学生核酸检测时间为8月31日。东校区请xx~xx班学生8月31日早上7点30分到原教室集合听从学校安排，其他班级8点30分原教室集合。西校区2101至2107班学生8月31日早上7点30分到原教室集合听从学校安排，其他班级8点30分原教室集合。小学生9点到原教室集合。要求学生带好健康码，行程码复印件，戴好口罩，保持1米距离。

3、听从老师安排到指定的路线、区域去核酸检测。

4、政教处督促保安做好“外防输入”工作，家长不得入校，严格认真做好扫码、测温等工作。

5、各班切实加强防溺水、交通安全、纪律等教育工作。

## **核酸提取仪维护方案设计篇四**

根据上级疫情防控工作安排，新学期在即，为做好疫情防控，

确保我校师生安全健康返校，师生开学需持48小时内核酸检测阴性证明返校。按照汕尾市城区教育局的统一部署要求，将在开学前安排全区所有学生、教职工全员核酸检测。根据上级的通知，制定我校8月30日在香港洲街道中心小学分校区（原逸夫中学）一楼风雨操场进行全员核酸检测工作方案。

8月30日上午一、四、五、六年级；下午二、三年级（包含同一家庭在读学生、插班生）；其中：一年级新生上午8：30起进行入学防控演练。一年级新生进校后，在家长的指导下到洗水槽按照“七步法”洗手，然后按分班进教室对号入座（教室位置详见《分校区教室平面图》）；入学文明礼仪教育后，按照广播指挥，以班为单位进行核酸检测，检测结束，各班集中排放学队，由家长与孩子按里居方向确认接送地点。

1、提前在粤核酸3生成二维码，全体师生及教职工提前在“粤核酸3”小程序做好登记，学生可由家长代为登记填写信息生成二维码后截图保存并打印（保持纸质不折叠），检测时学生将二维码出示给工作人员。具体操作流程如下：微信—粤核酸3—受检人登录—大规模核酸筛查，绑定个人信息，生成个人核酸码，截图保存打印二维码，二维码规格□a4纸六分之一），检测当天自带。

2、核酸检测通知由上学期的原班级的班主任通知，检测当天的召集与管理由原班的班主任和合班教师共同负责组织，确保学生检测过程有序，保持一米安全距离。

4、核酸检测结束，原班主任在家长群中统计已检测人数，及时接龙上报班主任群（接龙如□xx班已检测人数和未检测人数），由校医汇总按时上报教育局。

5、服从指挥，排队有序检测；未检测的年级学生排队等候，由原六年级全体教师协调管理。

6、检测结束，学生排队有序由跟班教师带出校门口。

- 1、确有特殊原因无法在指定时间内到校接受核酸检测的师生，可自行到医院或其他检测机构进行检测，费用自理，开学返校时须向学校提供48小时内有效核酸检测证明。
- 2、检测过程，请佩戴口罩、间隔1米，听从工作人员指引。
- 3、一年级学生需要家长带至检测，进校的家长务必遵守疫情防控秩序，扫场所码、测温、戴口罩；演练流程：学生上午8:30到校，进校测温、洗手、进教室、对号入座，由跟班教师组织文明礼仪教育、日常行为规范教育、安全教育等；按照广播指挥，跟班教师组织、家长陪同进行核酸检测；检测结束，以班为单位集中排放学队，家长在大门两边等候接送，放学后家长根据里居方向，要与孩子确认每日放学接送的地点。
- 4、如在24小时内曾接种过新冠疫苗的，请在接种24小时后再进行检测。
- 5、14天内有国内疫情中高风险地区旅居史或持有红、黄码者暂不返校且不参加此次核酸检测，按最新疫情防控要求落实健康管理。

## 核酸提取仪维护方案设计篇五

我县下辖x个乡镇□x个街道办□xx个村（社区），常住人口xx余万人，全县设置xx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。

xx县全员核酸检测工作领导小组：

……

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。

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。