

2023年学校核酸检测方案(大全5篇)

为了确定工作或事情顺利开展，常常需要预先制定方案，方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。那么方案应该怎么制定才合适呢？下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

学校核酸检测方案篇一

根据豫疫情防指办明电〔20xx〕16号和宛防指办xx号《关于加强节后疫情防控工作的通知》，以及河南省新冠肺炎疫情防控指挥部教育系统工作专班办公室《关于做好20xx年春季开学疫情防控工作的通知》和南阳市教育局《南阳市20xx年春季学期开学疫情防控工作方案》文件要求，为切实做好我县中小学校师生员工新冠病毒核酸检测工作，特制定本方案。

根据省、市、县20xx年春季开学疫情防控工作要求，我县所有中小学校（幼儿园）师生员工必须持48小时核酸阴性证明返校，按照应检尽检的原则，组织全县全体教职员工和学生有序做好核酸检测工作，精准筛查师生员工健康状况，按照“一人一案”建立师生员工健康档案。

全县中小学校师生员工(含临聘人员)统一组织定时定点核酸检测；幼儿园师生自行就近到县人民医院、健和医院预约检测。

（一）县人民医院负责二高、三高、莲花小学、城区四小、职专5所学校师生员工核酸检测采样工作，学生15974人。

（二）豫西健和医院负责一高、实验学校、广开学校、育才学校、一高附中5所学校师生员工核酸检测采样工作，学生15404人。

（三）县中医院负责一小、二小、三小、一中、二中5所学校师生员工核酸检测采样工作，学生14900人。

（四）乡镇中小学师生员工由属地卫生院负责核酸检测采样工作。

城区核酸检测临时采样点、采样台由各学校负责设置，县疾控中心提供技术指导；各乡镇核酸检测临时采样点、采样台由属地乡镇疫情防控指挥部统一规划设置，乡镇卫生院提供技术指导。

检测费用由个人承担，由学校统一按10混1“混检”每人收费10元，上缴县疾控中心列入财务专账进行预算分配匹配。

（一）信息登记和编组编号。各学校要提前与分包采样医疗机构协调联系，错时错峰合理安排采样时间，确保采样工作有序平稳开展。各学校按班级提前做好学生的信息登记和编组编号工作（10人一组，不足10人的按实际学生数编组）。

（二）现场错时错峰采样。各学校要按班级合理规划采样时间和固定分配采样台，按10人一组、按编号顺序进入现场采样。

（三）样本送检。县医院、豫西健和医院采样标本送本机构实验室检测，县中医院采样标本送县疾控中心实验室检测。丹水、田关、阳城、回车属地学校采样标本送县疾控中心检测，五里桥、丁河属地学校采样标本送豫西健和医院实验室检测，重阳、西坪、寨根、桑坪、石界河、米坪、军马河、双龙、二郎坪、太平镇属地学校采样标本送县医院实验室检测。

（四）紧急情况应急处置。对进入采样现场的所有师生员工测量体温，对出现的发热、干咳等特殊症状人员立即引导至临时留观室进行观察，并紧急联系120救护车送至县人民医院

发热门诊进行治疗，对精准摸排的有中高风险旅居史人员现场采样后实施居家隔离健康管理，期满后返校。

每个学校按照疫情防控要求，启动全员核酸检测和应急处置预案，组建工作专班，做好核酸检测采样规划、安排和组织工作，现场确定5-10名工作人员现场组织协调，提高采样工作效率，确保现场采样工作有序、平稳进行。

（一）按医疗机构分包学校的原则，统一调配县核酸检测采样第一梯队、第二梯队组成人员，分派到城区各个学校核酸检测采样点开展采样工作。

（二）每个采样点根据师生员工人数设置若干个采样台，每个采样点配备5名技术人员开展采样工作。

（三）每个城区学校核酸采样点由分包医疗机构确定一名核酸检测采样工作负责人和联络员负责统筹协调和联络工作，每个采样台确定一名小组长负责本小组的核酸采样工作。乡镇学校的核酸采样工作由乡镇疫情防控指挥部参照本方案进行核酸采样力量组织和调配。

（一）各采样点要严格按照相关标准和规范设置采样点，配备必要的防护设备，加强采样技术人员个人防护。

（二）各学校严密组织师生员工错时错峰开展采样工作，做到人员不扎堆，保持1米线。

（三）各学校要建立临时留观室，发现特殊情况立即启动应急处置预案，紧急果断处置到位。

（四）按技术规范要求做好采样现场的环境消杀和采样后的校园全面消杀、重点部位强化消杀消毒工作。

学校核酸检测方案篇二

为完善校园疫情防控工作制度，提高新冠感染早发现预警能力，全面保障师生员工身体健康，根据□xx市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部办公室关于做好近期疫情防控工作的紧急通知（□x市疫情防指办□20xx□xx号）及□xx市教育系统核酸抽检工作方案》等文件精神，我园近期将开展新冠病毒核酸抽检工作，家园携手为孩子的健康保驾护航。现将具体事项通知如下：

在园所有幼儿、在职教职工（含保安、食堂等人员）。

时间：抽检时间和轮次由当地卫生院统一安排

地点□xx幼儿园

各类学校每两周检测比例不低于师生员工总数的10%，确保半年实现对所有在校生、在职教职工检测全覆盖。

外省师生较多的学校以及外来务工子女较多的学校，原则上优先安排，加密加量，每所学校、每个班级均要抽检，每两周采样不低于师生总数的20%。

学校的食堂员工、保安、保洁、超市工作人员等原则上每两周做一次核酸检测。

咽拭子采样，采用10：1混采混检。

- 1、全体师生员工务必做好准备工作，确保全员参与核酸检测；
- 2、为不影响采样进度和检测结果，请提前引导幼儿漱口，做好心理建设；
- 3、采样前2小时避免进食，前30分钟不喝水、不吸烟喝酒、

不咀嚼口香糖；

5、切记核酸检测前48小时内不能接种疫苗；

6、师生员工检测全程需要佩戴口罩，并保持一米距离；

7、幼儿在老师的带领下进行核酸检测，核酸检测结束后，回班级等候，不聚集；

8、特殊情况不能进行核酸检测的，请告知班主任，下一轮及时补上；

9、采样现场请保持安静，不大声喧哗，有序排队。

请家长朋友们配合我园，做好孩子们思想工作，确保核酸抽检工作能快速、精准、安全、有序、高效进行。

学校核酸检测方案篇三

开学在即，防疫工作依然是我校工作的重中之重，根据上级文件要求全体师生需参加核酸检测，请积极配合学校工作。

20xx年xx月（xx日（星期四）下午

学生进自己新班级按上报核酸检测信息表里的序号排座。

全体师生

按文件精神学生自费检查，也可自行在外面检查，7天内一次72小时内一次。不能到校集中核酸检测的学生，开学时必须持7天内和72小时内两次的核酸报告上交学校存档。

六年级学生于3：00到校进班，3：00—3：30时间段进行检测。

02

五年级学生于3：30到校进班，3：30—4：00时间段进行检测。

03

四年级学生于4：00到校进班4：00—4：20时间段进行检测。

04

三年级学生于4：20到校进班4：20—4：40时间段进行检测。

05

二年级学生于4：40到校进班4：40—5：00时间段进行检测。

06

一年级学生于5：00到校进班5：00——5：20时间段进行检测。
一年级由一名家长带领学生进校按组进入班级按序号进行检测。

07

全体教职工2：30返校进行检测地点南一楼大厅，按序号排队检测班主任提前进班确保本班学生安全有序进行检测。

01

根据防疫要求为避免校门口造成聚集拥堵，学校施行错年级、错时入校检测，请各位家长按学校规定时间接送孩子。全体师生按要求佩戴口罩。

02

一年级组在南一南二楼。

二年级在北一北二楼，三九班在北一楼。

三年级在北二北四楼。

四年级在北三北四楼。

五年级在南二南三楼。

六年级进入新二年级1-9班，北一北二楼。

03

完成检测后班主任核对好本班检测人数发给刘xx老师

门口测温秩序

xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

邢xx校长负责总调度

一年级□xxx□xxx

二年级□xxx□xxx

三年级□xxx□xxx

四年级□xxx□xxx

五年级□xxx□xxx

六年级□xxx□xxx

所有教育干部和班子成员在完成自己负责年级任务后要协助其他年级的领导或在校门口维持秩序。

学校核酸检测方案篇四

按照□xx市学校20xx年秋季学期开学新冠肺炎疫情防控工作方案》中“所有师生员工返校时持xx健康通绿码□x内48小时内核酸检测阴性证明、行程卡入校”的要求，根据我区实际情况，区教体局和卫健委决定为我全区所有中小学、幼儿园（含民办）师生、辖区内市直属学校进行全员核酸检测工作。

为确保核酸检测安全、有序开展，现通知如下。

xx月xx日、xx日

（一）采样对象□xx区公民办校园所有师生员工；船山辖区内市直属学校（3天内接种新冠疫苗的除外）。

城区□xx街小学□xx市街小学□xx小学□xx街小学□xx街小学□xx小学□xx小学。

乡镇□xx学校□xx初中□xx学校□xx学校□xx幼儿园□xx小学□xx职校。

根据遂医保规□20xx□xx号文件规定，执行10混1规格，3.5元/人次，自费，请提前准备支付手机。

1、所有检测对象要按照统一安排到指定的采样点就近检测，不得到其他便民点采集，防止聚集，降低风险。

2、科学佩戴口罩，保持一米间距，严格落实扫场所码；幼儿园和小学学生可以有一名近期未离开xx市域的家长陪同进校。

3、所有检测师生提前准备好健康码或离线码，准备好支付手机，扫码交费检测。

1、卫健局负责核酸检测人员安排，负责提供信息录入人员防护服。核酸检测结束后，负责指导全面消毒。

2、各点位学校负责信息录入、门禁、安保、现场秩序维护等工作人员安排。

学校核酸检测方案篇五

按照上级部门的要求，为切实保障广大师幼身体健康，确保我园安全有序开学。经青县教育局研究决定，对全体教职工和幼儿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，快速掌握教职工和幼儿可能的感染现状，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。

中大班幼儿：

8月30日：大班幼儿8：30入园，中班9：30入园（第一次检测）

8月31日：大班幼儿8：30入园，中班9：30入园（第二次检测）

小班、中班新生幼儿：

9月3日：上午8:301--16号的幼儿家长带领到园内做核酸。上午9:3016号以后的幼儿家长带领到园内做核酸。

9月4日：检测时间同上（第二次检测）

青县实验幼儿园南院操场

请务必严格按照规定时间前往检测，所有参检师生进入园门前须正确佩戴口罩、测量体温、手消，通道内保持2米以上间隔，按工作人员指引进行候检，遵守幼儿园管理要求。

请所有参检幼儿必须携带打印纸质市民码，参加检测。

请严格遵守现场秩序，积极配合工作人员指引，家长送完孩子迅速离开。

核酸检测费用免费。

检测之前幼儿在检测通道等候，通道老师和本班教师按顺序组织幼儿排队待检，家长不许进校园。幼儿携带市民码，戴好口罩，保持2米以上间隔，孩子交给老师后，迅速离开。

小班新生检测流程：

9月3日、4日上午8:30，1--16号幼儿到园内做核酸，熟悉幼儿园环境；9:30，16号以后的幼儿到园内做核酸，熟悉幼儿园环境。检测之前幼儿和家长在检测通道等候，携带市民码，戴好口罩，保持2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。

因自身原因不能到园进行核酸检测的幼儿，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。

小班报名新生9月3日、9月4日因自身原因不能到园进行核酸检测的幼儿，需要在9月5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）阴性证明方能入园。