

# 最新幼儿园全员核酸检测工作方案(优秀5篇)

为了确保我们的努力取得实效，就不得不需要事先制定方案，方案是书面计划，具有内容条理清楚、步骤清晰的特点。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 幼儿园全员核酸检测工作方案篇一

为进一步强化新冠肺炎疫情防控工作，打好新冠肺炎疫情防控阻击战，提高防范和应急处置能力，根据“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的原则，快速掌握教职工和幼儿身体健康状况，特制定核酸检测工作方案，规范对我园教职工和幼儿的核酸检测工作。

### 一、工作目标

在疫情防控期间，我园教职工和幼儿核酸检测，应做到应检尽检、不留死角，全面彻底完成摸排。

### 二、组织机构和职责

幼儿园成立核酸检测工作领导小组，负责全园核酸检测工作任务。

组长：

职责：负责核酸检测的总调度和指挥。

副组长：

职责：对接第三方检测机构和指导后期工作。

成员：

职责：负责维护幼儿检测秩序和核酸检测统计工作。

### 三、采样人员

有资质的第三方检测机构经过生物安全培训合格并具备相应的实验技能的技术人员。

### 四、检测机构

xxx医学检验实验室

### 五、采样时间

20xx年x月x日

采样对象时间引导员

教职工8：30-9：00

大班9：00-9：30

### 六、工作要求

- 1、核酸检测前需对幼儿进行晨检，体温正常，身体状况正常方可进入幼儿园。
- 2、由班主任点名，按照老师点名顺序进行排队。
- 3、幼儿检测过程中需全程佩戴好医用儿童外科口罩，并保持1米间距。

- 4、由班主任负责引导和负责检测秩序。
- 5、幼儿采样前由核酸检测工作小组成员确认身份。
- 6、核酸检测工作小组成员做好核酸检测统计工作。
- 7、核酸检测结束后保洁人员做好检测区域和待检区域清洁和消毒工作。
- 8、核酸检测结果，24小时内由第三方核酸检测机构以电子表格形式发送至学校，核酸检测过程中发现异常情况应立刻通知幼儿园，幼儿园根据情况启动应急预案。

## 幼儿园全员核酸检测工作方案篇二

为统筹做好我校学生疫情防控工作，按照教育部[]xx市和我校关于当前疫情防控的最新要求，结合当前严峻复杂的疫情形势，对在校学生的核酸检测工作做如下方案：

- 3、因各种原因获批提前返校、且按照学校最新防疫政策执行48—72—72小时核酸要求的学生。
- 4、以上检测范围及频次，随xx市及学校疫情防控政策动态调整。
- 1、学校每周在主校区和xx路分别集中安排两次核酸检测，在校学生定期抽检安排在每周二，其他同学可根据实际情况参加周二或周六（周五）核酸检测。

### 2、核酸安排：

主校区二期新学活一层，每周二、五15：00—15：30；

xx路校区东区礼堂，每周二14：00—17：00、周

六14: 00—15: 00。

注：以上时间地点安排如遇临时调整，会提前一天通知。

（一）各学院要高度重视在校学生定期核酸工作，做好应检人员统计和督促工作，确保“应检尽检”，指定专门负责教师做好每周抽检的学生选取和组织管理工作，并在《在校学生登记表》中动态更新学生核酸检测情况。

（二）抽检期间，叮嘱学生带好口罩，携带好本人身份证，保持距离，不聚集，不扎堆。分批次有序到检测地点，指派带队辅导员引导学生进场检测。

（三）各学院每周五15: 00前将下周二定期抽检名单（含学院、姓名、学号、班级）以excel文档形式发送至xxx□本科）和xxx□研究生）邮箱；因临时请假和获批返校原因进行核酸检测的学生名单，在核酸检测前一天17: 00前发至上述邮箱。

## 幼儿园全员核酸检测工作方案篇三

返校前14天内从省外返x的’学生和教职工。

1. 第一阶段□20xx年3月1日上午8:30—11:30，分3个检测小组进行；

3. 检测当天出检测结果，整体反馈，不再单独出具个人检测报告；

4. 检测单位□xxx

体艺中心，根据要求体艺中心内检测区域分为3个区域即等候区、采集区、临时隔离区，具体如下：

1. 等候区：体艺中心正门口室外设置进口通道2个；

3. 临时隔离区：用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

1. 纺艺300人，检测时间8：30—9：00；

2. 信息250人，检测时间9：00—9：25；

3. 会国450人，检测时间9：25—10：10；

4. 电商280人，检测时间10：10—10：35；

5. 人旅350人，检测时间10：35—11：10；

6. 机电184人，教师36人，检测时间11：10—11：30

须于2月28日前完成系统注册，并形成预约码，具体步骤详见附件(略)。

参加检测人员要做好个人防护，佩戴好口罩，保持1米安全距离，并携带身份证和手机，步行前往体艺中心检测点，进行检测前需测量体温，体温异常者暂停检测并启动应急预案。检测结果出来前，学生不得离开校园，寝室内不串门。

## 幼儿园全员核酸检测工作方案篇四

根据上级防疫工作部署，做好学校恢复线下教学工作，现就组织师生职工进行入校前48小时核酸检测工作安排如下：

一、检测时间：10月16日下午14：00—18：00(各班具体时间以班主任通知为准)

二、检测对象：全体幼儿，教职员工。

三、检测场地：中庭操场

## 四、检测要求

- 1、教职工全程佩戴口罩，幼儿不用戴。幼儿由本班老师带着从指定入口进入检测地点进行核酸检测。严格按照一米线在排队等候区排队等候，由班主任提供的表格信息名单，十人一组排好队。
- 2、登记处工作人员按照信息核对人员无误方可进入采集区。
- 3、核酸检测结束有序从指定出口迅速离开检测场地，全程做到不逗留，不聚集、不交谈。
- 4、为确保检测结果的准确性，48小时内不接种新冠疫苗。

## 五、接送要求

- 1、请家长务必按老师规定时间送到幼儿园，不可以迟到。十人一组已做好表格，一人迟到，整个组都得等待无法及时完成。迟到的不等，只能自行付费到相关医疗机构做核酸。
- 2、若有特殊情况，无法到园参加核酸检测的幼儿，请自行付费到相关医疗机构做检测，且必须是返园前48小时的核酸检测报告，方可返园。
- 3、家长、幼儿来回路上全程务必规范戴好口罩，亮健康码，刷接送卡，互相礼让，保持一米距离，有序排队接送幼儿。
- 4、为避免校门口拥挤，请按教师通知的规定时间错峰接送幼儿，请务必准时，不要提前来园。接送完幼儿立即离开，不在校门口逗留以免拥挤。

## 核酸检测流程

听从老师指挥，有序排队

2

佩戴口罩于校门口测量体温方可进入操场(幼儿入园，家长不入园)

3

根据班级老师的排序，间隔一米距离，到登记台登记

4

到采样台有序排队并完成采样

## 幼儿园全员核酸检测工作方案篇五

为全面做好xx街道新冠肺炎疫情防控工作，进一步健全及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的疫情防控机制，有效应对冬春季可能发生的'新冠肺炎疫情，充分发挥核酸检测在疫情应对与处置中的技术支撑作用，结合街道实际，特制定本方案。

全员核酸检测决定后，必须在规定时间内，完成街道全人群新冠病毒核酸检测任务，切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，保障人民群众身体健康和生命安全。

按照“能快尽快”的原则，确保在规定时间内完成街道全员新冠病毒核酸检测的目标。先检测中高风险地区，后检测低风险地区；先检测疑似病例、密接者、密接的密接等重点人群及其所在社区、单位和行动轨迹覆盖区域人群，后检测一般人群。按照低风险地区10合1采用科学混检方式，科学调度安排人员，按照本地区已测算的每天检测人数、覆盖区域，以最快的速度、最短的时间协助相关部门完成全员检测工作。

根据国务院应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情联防联控机制印发《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》

《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南》《xx市新冠肺炎疫情防控应急预案(第三版)》《xx区开展全员新冠病毒核酸检测工作方案》等有关方案及技术规范制定。

本预案适用于街道或某个区域出现本土新冠肺炎病例，经市或区疫情联防联控指挥部研判决定，以区为单位，启动一般人群全员核酸检测集中采样工作。

### (一) 采样对象分类

1. 新冠肺炎确诊病例、疑似病例及无症状感染者，由收治或医学观察的定点医院采样、检测。
2. 新冠肺炎病例的密切接触者、密接的密接者，由区疾控中心到辖区集中隔离医学观察点采样、检测。
3. 一般人群全员核酸检测集中采样工作，由卫生院、社区卫生服务中心和各级各类医疗机构负责落实。

### (二) 采样工作队伍

#### 1. 采样人员组成

辖区一旦发生多例新冠肺炎散发病例或聚集性疫情，区疾控中心人员主要用于流行病学调查、密接者排查和采样、重点场所终末消毒、聚集性疫情采样检测等疫情防控工作。

一般人群集中采样工作，由区卫健局抽调辖区乡镇卫生院、社区卫生服务中心和各级各类医疗机构中年富力强、经过培训的卫生专业人员参加。每个采样小组由2名卫生人员组成，1名负责采集样本，1名负责采样管编号、标记和采样登记核对、采样管条形码核对粘贴。



## 2. 采样点其他工作人员安排

街道设立4个采样点，每个采样点由街道安排1名负责人，负责采样点总体工作，由社区安排3名工作人员，其中两名人员负责现场采样人员信息登记，同时区级安排2名警务人员负责维持现场秩序，安全保障。采样点负责人要提前与各社区对接做好相关准备工作。

### (三) 检测对象组织

检测对象由街道负责组织，根据区疫情防控指挥部划定的检测范围，统计确定检测人数，通知到户到人。组织人员按片区进行宣传，组织、引导检测对象持身份证在规定时间内有序到指定采集点完成样本采集。

在集中采样前，以社区或小区为单位，发动社区或小区等有关人员，对集中采样人员信息(包括:姓名、性别、年龄、身份证号、详细住址、常用联系手机号码，特殊人群需留下可联系上的监护人有关信息)进行登记造册。

### (四) 集中采样

按照属地管理原则，实现检测对象就近、迅速接受核酸检测，避免人员聚集。采用10混1、5混1采样方法及10混1、5混1专用病毒采样管进行采样和样本收集。根据实际情况合理设置集中采样点，一个大的采样点，可以设立子采样点，每个子采样点根据场地条件，一般设置等候区、登记区、采样区、缓冲区和临时隔离区等分区，并设置警戒带，保持安全距离，有效分散待检人员密度。采样点应选择相对独立、通风的场所，若无条件可在比较空旷或宽敞室外空间，并配有电源设备及帐篷，以备雨雪天连续采样。

### (五) 后勤保障

街道听从区疫情防控指挥部集中统一指挥，对物资、人员等涉及核酸检测的所有力量进行集中管理和按需调度。街道负责辖区采样场地、常规物品和工作人员的后勤保障工作、准备桌子及有靠背的椅子、方凳等，每半天对现场相关物品消杀一次，室内环境和物品4小时消杀一次(医疗垃圾和医疗废弃物由区级相关部门处置)。

## (六) 检测结果的反馈

核酸检测结果出来后，街道根据区疫情防控指挥部要求，及时向居民反馈，检验结果为阴性的居民进行解除隔离和安全管控告知；检测结果为阳性的居民，由区级相关部门进行规范处置。

1. 提高认识，加强组织保障。街道参与核酸检测的工作人员要高度重视该项工作，严格落实工作责任，服从指挥安排，切实做好核酸检测工作的组织保障、人员保障，确保全员核酸检测工作按照即定预案有序有力开展。

2. 迅速落实，做好应急准备。在落实“外防输入、内防反弹”常态化疫情防控工作任务的基础上，各社区要认真按照核酸检测方案工作要求，结合工作实际和各自工作职责，进一步细化和分解工作任务，明确专人负责，加强业务培训，切实做好全员核酸检测的应急准备工作。

3. 提高效率，实现应检尽检。核酸检测工作要坚持精准、全面，对于应急管理时已在辖区人员，要有序引导检测，对于应急期间返回辖区人员，要做到分流管理，避免与已检测居民接触，做到应检尽检、不漏一人。互通信息和工作动态，做好上下贯通、左右衔接、执行有力的共同协作机制。