

扎赉特旗教育局



关于印发《扎赉特旗教育系统新冠病毒核酸检测20%抽检工作方案》的通知

全旗各中小学、幼儿园：

现将《扎赉特旗教育系统新冠病毒核酸检测20%抽检工作方案》印发给你们，请全旗各校、幼儿园结合工作方案内容，做好各项核酸检测工作。同时，各校(园)要依据方案内容做好参与核酸检测工作教师的个人防护。



扎赉特旗教育系统新冠病毒核酸检测 20%抽检工作方案

面对国内复杂的疫情防控形势，针对现阶段新冠病毒传染块、隐秘性强等特点，国内疫情散发区域无症状感染者居多，为提前提早发现病毒是否渗透进校园，秉持早发现、早处置、早治疗，将病毒的危害降到最低，根据上级工作要求，所有在校教师员工及学生都需要按照每天抽检 20%，五天实现全员覆盖。扎赉特旗教育局根据教育系统实际情况，特制定扎赉特旗教育系统核酸监测工作方案。

一、编制目的

针对可能发生在校园的聚集性新冠肺炎疫情，建立由盟、旗疫情防控指挥部统一指挥，医疗防控、社会管控、物资保障等专项工作组分工负责的工作机制和运行高效的调度机制，科学合理设置采样点，统筹调配采样和检测力量，有序组织开展每天 20%核酸抽检任务，5 天内完成全旗各校全员全覆盖核酸检测。

二、工作原则

坚持“统一指挥、部门联动、有序组织；精准施策、科学规划”原则。通过 20%核酸抽检工作要求，合理安排和调度医疗资源、教育系统内医疗力量，更加科学、有序、规范地完成教育系统 20%核酸抽检工作，5 天达到全员检测核酸要求；努力提

高病例的早发现、早隔离、早诊断、早治疗;把疫情控制在最低限度,保护全体师生身体健康和生命安全,维护社会稳定。

三、适用范围

适用于我旗校园大范围核酸检测工作需要时。

四、区域现状

全旗现有在校师生人口 5.0297 万人,其中公立学校及幼儿园 43 所,民办幼儿园 49 所,专职校医 45 人,旗直学校 22 所,乡镇苏木学校 21 所,乌塔其小学 1 所。音德尔镇内民办幼儿园 30 所、乡镇苏木民办幼儿园 19 所,要完成每天 20%人员抽检量,每天将要完成 10060 人核酸检测任务,实现 5 天内全覆盖。

五、前期准备

(一) 组织准备。

新冠病毒全员核酸抽检工作由旗新冠肺炎疫情防控领导小组统一领导,旗疫情防控指挥部统一指挥,成立旗疫情防控前线指挥部统一调度。

成立由旗卫健委、教育局、生态环境、公安局等多部门以及各苏木乡镇(中心)组成的学校核酸抽检工作组,多方联动,建立扁平化工作机制,确保在全旗各校核酸检测工作启动时,能够快速有序进入工作状态,并设置以下机构,承担相应任务,确保全旗任一学校启动全员核酸检测时,能立即投入开

展工作。全旗各校要确定相关责任人，承担相应工作任务。

1. 统筹协调组：由旗疫情防控指挥部负责，统一协调相关工作组工作。各苏木乡镇中心学校要与辖区疫情防控指挥部统一协调工作。旗直学校、幼儿园与卫健委、教育局协调联动，组建工作专班，配齐配足工作人员。全面摸清、动态掌握学校全员底数，合理规划采样场所和做好物资准备，明确采样点布局及人员配备。

2. 师生组织组：由全旗各校、幼儿园主管疫情防控工作的副职领导负责，进行师生信息登记、排序，分批次组织师生在校内采样点完成核酸采样工作。采样检测前，及时统计学校内待检测人员本底信息，要完善信息登记，以班级为工作单元，提前建立班级人员台账，采用信息化手段预先收集学生的健康码。同时，要确保师生信息安全。按照掌握信息组织核酸检测，做到不漏一班、不落一人，避免在底数不清情况下盲目开展核酸检测。

3. 秩序管控组：旗直学校由学校安保部门负责，各学校采样点工作人员配合，开展现场秩序管控，维持采样点现场秩序，监督落实一米线，严控人员密度。木华黎采样点由公安部门负责人员、车辆秩序管控。

4. 核酸采样检测组：由卫健部门负责牵头，教育部门积极配合。卫健部门组织辖区医疗卫生机构医护人员进行核酸样本采

集、检测工作，教育部门负责组织核酸检测过程中校医参与核算取样，具体工作由卫健部门负责安排，学校教师信息录入，每校需要准备至少5名信息录入人员。

5. 样本转运组：由卫健部门负责统筹调度全旗各校核酸采样点样本转运工作，指导规范核酸样本转运工作，做好样本包装、保存、送检、交接等工作，每车安排一名安保和卫生专业人员，确保样本安全送达实验室。各苏木乡镇学校要与当地疫情防控指挥部联系，确保样本转运工作顺利开展。

6. 后勤保障组：参与核酸抽检的医务人员的物资须由卫健部门负责，学校的校医、安全保人员、信息录入人员的物资使用由学校自行负责。

7. 医疗垃圾处置组：由旗生态环境分局负责，及时收集各采样点医疗垃圾，统一处置。

（二）物资准备。

1. 个人防护用品：防护服、面屏（或护目镜）、医用外科手套、防水靴套、一次性帽子、N95及以上防护口罩等。

2. 环境消杀物品：消毒设备（电动/手动喷雾器）、消毒剂（含氯消毒剂、75%酒精）、手卫生用品、医疗垃圾袋、捆扎带、医疗废物标签。

3. 标本采集管：（1:20）及密封袋。按学校环境及年龄特点准备相应采集管。采样管数量依据人口数量准备。由学校派专人与

卫健委对接，提前将采样管转运至学校。

4. 样本暂存箱：每校 2 个。

5. 专用采样拭子（鼻咽、口咽）、检测试剂。

（三）技术准备。

由卫健委组织相关技术人员对学校校医、信息录入人员进行工作培训。信息采集人员应熟练掌握信息系统操作流程，并进行相关的感控培训。

六、现场实施

（一）样本采集。

1. 规范设置采样点。应当综合学校人口数量、地缘交通，科学规划采样点布局，原则上每 500-1500 人设置一个采样点，1500-3000 人设置两个采样台，500 人以下可以流动采样。其中镇内公办学校采用学校设采样台校内采集（具体采样点设置见附件），镇内民办幼儿园采用分期分批到木华黎广场进行核酸采集（制定好时间表，逐园通知到位）。乡镇苏木学校及幼儿园由辖区卫生院与学校对接，视学校实际情况采取适合的采样方式进行采样。在接到启动核酸检测命令后，4 小时内完成采样点规范建设，采取网格化管理模式，以班级采样为主，通过年级、楼层等形式细化完善布局，方便师生采样、提高采样效率。

采样点应为独立空间，具备通风条件和设施搭建场地，充

分考虑雨雪、低温天气等特殊情况，提前规划好采样点的布局图，划分相应的清洁区和污染区，配备手卫生设施或装置。采样台不应共同一个帐篷或者同一空间。采样点需设立清晰的指引标识，并明确采样流程和注意事项。设立独立的等候区域，保证人员单向流动。不得将采样点与新冠病毒疫苗接种点设置在同一地点。

采样点功能区域划分：等候区、信息录入区、样品采集区、缓冲区、隔离区。每个采样点各区均需设立清晰的指引标识，严格落实“1米线”间隔、戴口罩等防护措施，保证人员单向流动，避免人流、物流交叉。采样点外围应在达到封闭效果，有专人管理，确保待检人员入口、出口统一。采样点完成采样任务后要彻底消毒。

2. 采样点岗位设置、人员配备要求。

(1) 设施配置要求：每个采样点配备充电宝、安装健康信息 APP 的安卓手机、打印好的条码。除上述信息系统所需设备外，还要配备：体温检测设备、警戒用品、指引标识、隔离带、桌椅、手持扩音器等设备，各采样点根据规模自行准备并确保足量。

(2) 岗位及人员配置要求：建立采样点分布表，做到责任到人，责任到岗。所有人员上岗之前都需要进行相关培训和演练，了解工作内容，熟悉工作流程。采样人员应当为

医生或护士，熟悉样本种类和采集方法，熟练掌握样本采集操作流程及注意事项，做好样本信息的记录，确保样本质量符合要求、样本及相关信息可追溯。采样和新冠病毒疫苗接种人员不能是同一批工作人员。被采样人员采样前 48 小时严禁接种新冠病毒疫苗。

总负责人员：学校采样点由各校主管副职领导担任，要熟悉采样全流程工作，负责总体协调采样点工作，安排采样点规划分区，配置用电、网络设施，负责必要物资（体温检测设备、指引标识、隔离带、桌椅、手持扩音器、电脑、身份证读卡器、扫码墩、无线网卡等）和相关人员准备。木华黎采样点由卫健委负责。

测温扫码人员：（依据场地大小合理配置），由各校统筹安排人员担任，对到达核酸采样点位的每一名学生进行体温测量，体温正常的学生按照每 10 人为一组引导到等候区。

现场组织人员：（依据场地大小合理配置），根据需要配备若干工作人员，由各校安保人员担任。负责维持现场工作秩序，监督落实一米线，严控人员密度，保证安全。负责有序召集受检人员签到，保证师生排队时间不超过 30 分钟，严防人员聚集。

信息登记人员：（依据采样台数量合理配置），由各

校从教师队伍中抽调懂业务、敢担当的青年教师担任，要求熟练健康信息录入 APP 操作，由信息登记人员录入试管条码，按照每 10 人一组进行健康码或身份证扫描录入（无身份证需手工录入），引导受检人员条形码绑定试管后进行采样。

样品采集区人员（2 人/组）：设定组数按每采样人员 1 小时采样 100 人左右，4 个小时之内完成单个采样点全部人员采样的标准，结合采样点空间大小等实际情况确定。由医疗机构专业采样人员担任，学校校医辅助完成采样工作。采样人员实行全旗统一调配。原则上采样人员由旗直医疗机构、学校校医共同组成。

标本转运人员：由学校安排 1 人与卫健部门进行对接，负责核酸样本的接收和转运，确保安全接收与送达。

环境消杀人员：由各校统筹安排，负责采样点环境消杀和采样人员工作区消杀。

医疗废物处置人员：由各校安排专人与生态环境部门对接，统筹安排，负责采样点产生的所有医疗废物按《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的要求，规范使用双层黄色医疗废物收集袋密封后，放置指定位置存放，由医疗垃圾处置组统一收集转运处理。

（二）采样点感染控制管理。

1. 做好个人防护。一般工作人员防护装备要求：医用防护口罩、隔离服、乳胶手套、鞋套。

采样人员、转运人员防护装备要求：医用防护口罩、护目镜（面屏）、防护服、乳胶手套、防水靴套；如果接触患者血液、体液、分泌物或排泄物，戴双层乳胶手套；手套被污染时，及时更换外层乳胶手套。每采一个人应当进行严格手消毒或更换手套。

2. 做好环境消杀工作。采样点每天工作结束后要进行现场全面消毒。消毒工作依据《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》中附件8《新冠肺炎疫情消毒技术指南》具体要求实施。

3. 医疗废物处理。核酸抽检采样产生的废物均按医疗废物处理，使用双层包装袋盛装医疗废物，有效封口，确保封口严密，确保医疗废物包装无破损、无渗漏。在采样点，合理设置医疗废物收集装置，做到及时清运，对场地定时消毒，杜绝环境污染。

七、保障措施

（一）加强组织领导周密安排部署。全旗各校要落实属地责任，加强组织领导，按照“旗级统筹、属地负责、网格管理、全员动员、规范高效”的原则，制定周密的核酸抽检工作方案，明确组织领导体系、责任分工、操作流程，提前规划采

样点设置位置，统筹安排采样检测队伍，并责任到人。开展样本采集、标本运送及采样组织、应急支援、物资保障的桌面推演和实地演练，做足做细全员核酸检测各项准备工作。

(二) 压实属地及部门责任，加大保障力度。加大支持资金投入、政策倾斜等方面力度，做足防护物资及检测设备、试剂、耗材及采样信息化相关设施的准备，满足区域核酸检测工作需求。疫情防控指挥部负责全员核酸检测的组织动员；卫生健康部门统筹调度区域核酸检测力量，组织开展采样人员培训，加强实验室质量管理与控制，组织开展核酸检测信息化建设。

(三) 加强宣传引导，有序开展检测。各校要制定师生核酸抽检宣传引导工作方案，通过微信、公众号等新媒体以及张贴公告、广播等形式，做好核酸检测目的意义的宣传，消除师生恐慌心理，积极配合核酸检测工作；同时加强健康宣教，引导师生做好个人防护措施，按时、有序接受核酸检测。

- 附件：1. 扎赉特旗教育系统核酸抽检工作领导小组
2. 全员检测样本交接表
3. 采样点布局图
4. 扎赉特旗教育系统新冠肺炎疫情防控核酸抽检采样点人员安排统计表
5. 民办幼儿园核酸检测人员安排表

附件 1

扎赉特旗教育系统新冠病毒核酸检测 20%抽检工作领导小组

组 长：张喜奎（教育局党组书记、局长）

副组长：王晓坤（旗纪委监委第十一纪检监察组组长）

朱满达（教育局党组成员、副局长）

李俊良（教育局党组成员、副局长）

柳成龙（教育局党组成员、副局长）

孙胜利（党组成员、旗干部人事档案中心副主任）

姜永强（党组成员、机关党委副书记）

成 员：赵圣炎（教育督导委员会办公室主任）

刘扬生（教育局安全维稳股负责人）

褚鹏飞（教育局行政办公室负责人）

张艳君（教育局规划财务审计股股长）

刘立臣（教育局基础教育股负责人）

张佳琳（教育局职教与民办教育股负责人）

赵曙明（教育局学前教育股负责人）

孔 森（教育局人事师资股负责人）

于翠翠（教育局机关党委办公室主任）

董鸿英（教育局纪检监察室主任）

高双玉（教育局工会主席）

张 玲（教育局招生考试中心主任）

孙殿军(教育局基建办负责人)
衣建峰(教育教学督导中心主任)
吴玉钱(教育局安全维稳股副股长)
王丽君(教育局安全维稳股副股长)
任玉斌(教育局安全维稳股副股长)
周向保(教育局安全维稳股副股长)
潘艳涛(教育局安全维稳股科员)
全旗各校校长、幼儿园园长

领导小组下设办公室，办公室设在安全维稳股，教育局党组成员、副局长朱满达同志兼任办公室主任，安全维稳股负责人刘扬生同志任副主任，具体负责全旗教育系统核酸检测工作。

指挥部职责：在旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部统一指挥下，根据疫情防控需要开展教育系统全员核酸抽检工作。各职能部门按照职责要求，在旗新冠肺炎疫情全员核酸检测应急指挥部的统一指挥下，全力配合做好新冠肺炎疫情全员核酸检测工作。

附件 2

20%核酸检测样本交接表

收集时间	采样点名称	样品数量 (管)	移交人	转运人	交接时间

采样点布局图

