

# 云霄县卫生健康局文件

云卫健〔2022〕124号

## 关于进一步加强核酸检测工作的通知

各医疗卫生单位：

为有序、高效开展核酸检测工作，提高区域核酸检测质量，迅速做好混采阳性复检等应急处置工作，切实做到早发现、快处置、防扩散。现就进一步加强核酸检测工作要求如下：

1、采样人员、信息录入人员、检测人员培训要到位。全县各医疗卫生单位的全体医疗卫生专业人员要全部进行核酸采样、信息录入培训，从单位领导做起，做到一个不落，所有人员手机都要下载标本采集APP并注册；取得PCR上岗证的所有检测人员都要到PCR实验室进行实际操作的轮训，没有PCR实验室的医疗机构的检测人员由卫健局组织安排；要严格培训考核，培训考核不能流于形式、敷衍应付。

2、应急采样小分队组建要到位。全县各公立医疗机构

共组建 200 支应急采样小分队（见附件 1），应急采样小分队队员既要熟练掌握采样技能，又会熟练进行信息录入。

3、应急采样设备装备配置要到位。每支应急采样小分队均要配备应急工作包、应急采样箱等（具体所需物资详见附件 2）；每支应急采样小分队还应配备安卓系统手机一部、充电宝一个，手机要下载标本采集 APP 并注册、要有流量，要保持手机、充电宝电量充足，随时可用。

4、应急采样训练和演练要到位。应急采样小分队要经常开展训练和演练，确保业务熟练、集结快速，接到通知后要在 15 分钟内出发（车辆由应急采样小分队所在单位自行安排）。

5、资金保障要到位。县卫健局统一购置发放应急工作包，并下拨给每支应急采样小分队经费 2000 元，经费要专款专用，不足部分由各单位自筹保障，确保每支应急采样小分队所需物资到位。

6、实验室管理要到位。三家 PCR 实验室要制定核酸检测工作方案和应急预案。检测机构发现初筛阳性的，要立即将标本所涉人员的姓名、身份证号码、手机号码、采样点等信息上报卫健局，同时进行实验室复核。

各单位主要负责人要进一步提高思想认识、务必重视到位，亲自组织、亲自部署，不折不扣抓落实。

附件 1：云霄县应急采样小分队组建任务分配表

附件 2、核酸应急采样工作规范

云霄县卫生健康局

2022 年 11 月 21 日

附件 1

## 云霄县应急采样小分队组建任务分配表

| 序号 | 单位         | 组建数量  | 分配经费  |
|----|------------|-------|-------|
| 1  | 云霄县医院      | 30 支  | 6 万元  |
| 2  | 云霄县中医院     | 30 支  | 6 万元  |
| 3  | 云霄县妇幼保健院   | 25 支  | 5 万元  |
| 4  | 云霄县疾控中心    | 5 支   | 1 万元  |
| 5  | 云陵社区卫生服务中心 | 15 支  | 3 万元  |
| 6  | 火田镇卫生院     | 15 支  | 3 万元  |
| 7  | 莆美镇卫生院     | 15 支  | 3 万元  |
| 8  | 陈岱中心卫生院    | 15 支  | 3 万元  |
| 9  | 东厦镇卫生院     | 10 支  | 2 万元  |
| 10 | 下河中心卫生院    | 10 支  | 2 万元  |
| 11 | 和平乡卫生院     | 10 支  | 2 万元  |
| 12 | 列屿镇卫生院     | 10 支  | 2 万元  |
| 13 | 马铺乡卫生院     | 10 支  | 2 万元  |
| 14 | 合计         | 200 支 | 40 万元 |

## 核酸应急采样工作规范

### 一、采样前准备

#### (一) 应急采样物资准备 (以应急采样小分队为单位)

1、防护用品：防护服 4 套、头套 4 个、N95 口罩 4 个、医用外科手套 6 副、橡胶手套 8 副、PE 手套 1 包、鞋套 1 包、面屏或防护眼镜 4 个。

2、采样用品：单采管 (20 管)、采样拭子 (鼻咽拭子和口咽拭子) 各 1 包、压舌板 20 根、转运箱 1 个、送样罐 1 个、剪刀 1 把、冰排 2 个、小号封口袋 20 个 (每个只装 1 支采样管)、中号封口袋 5 个。

3、消毒用品：75% 酒精 2 瓶、喷壶 2 个。

4、其他用品：记号笔 (需防水、防酒精) 2 支、中性笔 2 支、采样登记表 4 张、医用垃圾袋 10 个、贴纸 30 张。

#### (二) 应急采样人员准备

1、应急采样业务知识培训。

2、应急采样实操演练。

### 二、现场采样

采样一组两人 (1 名主采者, 1 名协助者), 采样前个人防护到位。

1、协助者负责核对采样对象信息, 确保采样对象无误, 做好单采管标签的标注 (标注采样对象的姓名和编号, 编号事先已编好, 以采样登记表为准) 后交给主采者进行采样。

2、主采者近距离对采样对象进行采样, 使用采样拭子

侧面采集采样对象鼻咽拭子标本、正面采集采样对象咽拭子标本，分别折断采样拭子放入单采管内，旋紧单采管盖子。

3、协助者负责把单采管装入封口袋内，混管阳性采样需分别采鼻咽拭子+咽拭子标本3份（先单独装入小号封口袋，再集中装入中号封口袋），并使用记号笔在每个封口袋外面进行标注（与采样管标注内容一致），再次确认与三份标本信息一致。使用中性笔在采样登记表上进行登记或标识。

4、协助者使用酒精喷壶对采样管及封口袋进行消毒喷洒后装入送样罐。

5、采样结束后，两人在采样现场边处脱防护服，用酒精喷洒互相消毒，规范脱下防护服装备，戴上医用外科口罩，将脱下的防护服装备装入黄色医用垃圾袋内，打扎垃圾袋，用酒精喷壶喷洒消毒后再装入另一个黄色医用垃圾袋，在不同方向打扎垃圾袋，用酒精喷壶再次喷洒消毒。

### 三、注意事项

1、尽量提前戴好N95口罩、穿上防护服，可在单位出发时或车上穿戴，以最快速度到达采样地点。

2、采样时要不急不燥、规范操作，采咽拭子时使用压舌板配合，确保采样标本质量。

3、脱防护服时，要做好个人防护，特别要注意做好手的消毒。

4、转运箱内要放置冰排（单位要有冰箱存放冰排）。

5、应急采样物资要专人管理，定期检查，及时更换或补充，物资最好存放在单位一楼房间，便于取用。

6、标本送检时，要有人负责统一协调，提高送检速度。

