新镇布尔敦嘎查新型冠状病毒肺炎

疫情防控工作应急预案

为全面做好我村新冠肺炎疫情防控工作，有效应对秋冬季可能发生的新冠肺炎疫情，落实好“四早”要求，充分发挥核酸检测在疫情应对与处置中的重要作用，根据上级疫情防控指挥部和有关文件要求，结合我村实际情况，特制定本工作预案。

一、工作目标

按照“外防输入、内防扩散”的总要求，我村一旦发生疫情，将根据疫情控制需要和上级指挥部部署，配合开展局部或全员核酸检测筛查，尽快完成核酸检测筛查工作，确保及时消除隐患，有力控制疫情，尽早恢复正常生产生活秩序。

二、编制依据

依据《通辽市新型冠状病毒肺炎疫情防控应急预案（第二版）》（通防指发〔2020〕110号）、《新型冠状病毒肺炎防控方案（第七版）》、《通辽市新冠肺炎疫情防控指挥部关于印发常态化和秋冬季新冠肺炎疫情防控应急支援应急方案的通知》（通防指发〔2020〕111号）、《通辽市秋冬季新冠病毒核酸检测应急支援工作方案》等。

三、组织管理

（1）引导组

配合核酸采样工作人员，做好本村村民的全员登记、编号工作，合理安排采样顺序并组织村民有序到采样点进行核酸采样。每个采样点至少保证一名引导员、一名登记员，负责引导辖区群众有序等候、采样，并登记居民信息。

组 长：白双喜

成 员：李彩云 梁柱 白铁山 席长江

（2）管控组

配合派出所做好疑似病例户、通村路口的把守工作。制定24小时轮值排班表，防止人员流动，病毒扩散。

组 长：白双喜

成 员：李彩云 梁柱 白铁山 席长江

（3）综合组

在有需要的情况下，配合消杀工作人员、转运工作人员、医疗垃圾处置人员开展具体工作，同时负责突发状况的应急处置工作。组长由村支部书记兼任。

组 长：白双喜

成 员： 刘忠华 梁柱 席长江 白铁山

四、工作流程

（1）**闭环管理。**支部书记作为村应急小组组长，发现疫情后要第一时间上报镇指挥部，同时立即启动应急预案，并安排管控组对疑似病例户进行整户隔离，把守通村路口，防止人员流动。卫生院进行流调并将结果上报后，由旗指挥部派出救护车将该户转移。

（2）**核酸采样。**由引导组在采样点搭建遮阳棚，摆放桌椅、登记用品、采样物资、风扇等必要设备。采集点要实现出入口分设，划分成3个单元，每个单元设置等候区和采集区，标识一米等候线，设置临时隔离区1个。准备医务人员穿脱防护服的单独场所或帐篷。管控组协助派出所维护现场秩序，确保在场人员保持安全间隔，避免出现聚集性感染。如天气转冷，则利用临时搭建的帐篷作为采样点，并同时配备取暖等设备。

（3）**环境消杀。**由镇消杀组人员对采样点和疑似病例家中采用喷雾器进行消杀，同时对采样人员也要进行消杀。每个采样点至少设置2名消杀人员。

（4）**人员撤离。**采样工作结束后，引导组负责疏导群众陆续返回家中，进行居家隔离；现场工作人员当天工作结束后要做核酸检测，再由镇指挥部统一派出车辆回到住地。采样工作全部完成后，由镇指挥部统一确定隔离点，对工作人员进行隔离。

（5）**后续工作。**等待疑似病例确诊结果，如确诊为阴性，则工作人员和群众在隔离期满两周且三次核酸检测均为阴性后，可自动解除隔离；如疑似病例确诊为阳性，则按照上级指挥部部署开展后续工作。

五、完善采样流程

（1）**采样时间。**采样时间为上午8:00—下午2:00，镇指挥部如有调整，可遵照执行。

（2）**采样地点。**（每个村民组选取一处设置不同方位的2个进出口的核酸采样点）。

（3）**组织流程。一是**召开全村全员核酸检测工作会议，召集引导组、管控组、综合组成员参加，开展动员和准备工作。**二是**发布村民接受采样的时间安排表，做到精准组织，有序进行。采样工作开始后，各采样点每两小时报送一次采样进度。

（4）**采样流程。**开展采样后，由引导组组织村民来采样点，按要求开展采样工作。采样过程中，在场人员要全程保持一米以上距离。

村民先经过测温区，体温正常者，进入等待区等待；体温异常者进入临时留观区，等待救护车转运至发热门诊进一步诊治。

进入等待区的村民由引导组人员编为10人一组，按照组别引导进入登记区进行信息登记，登记完成后进入采样区。

进入采样区后，每个采样窗口依次为同组10人采样，并将样品放置于同一采样管内，按照10:1的比例进行核酸混检。

嘎查村民采样结束后，由出口离开采样点。