



MILWAUKEE PUBLIC SCHOOLS

# ရယ်ဒီ - သွားမယ် - စာသင်ခန်းသို့ ပြန်လာပါ

ကိုဗစ်-19 စမ်းသပ်ခြင်း အစီအစဉ်



လူကိုယ်တိုင် တက်ရောက်သင်ယူရန်နှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ အဆောက်အဦများသို့ ပြန်လာသော ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-19 စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် MPS သည် Ginkgo Bioworks, Inc. နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ခရိုင်၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး မဟာဗျူဟာ၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော အခါအားလျော်စွာ စုပေါင်း (Periodic pooled) စမ်းသပ်မှု ပါဝင်ပါလိမ့်မည်။ စမ်းသပ်အစီအစဉ်သည် ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် လူကိုယ်တိုင် တက်ရောက်သင်ယူခြင်း / အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းအတွက် လုံခြုံသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ခရိုင်၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးပါလိမ့်မည်။



မေးခွန်း	အဖြေ
စုပေါင်းစမ်းသပ်ခြင်းက ဘာလဲ။	စုပေါင်းစမ်းသပ်ခြင်းသည် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီမှ နမူနာများကို စုစည်းပြီး အစုအစည်းတစ်ခုအနေဖြင့် အတူတကွ စမ်းသပ်ခြင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ များပြားသောပမာဏကို စစ်ဆေးရန် ထိရောက်သောနည်းလမ်း ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်ရန် နမူနာများကို များနိုင်သမျှ များများ သီးခြားလူ 25 ဦးစီမှ ရယူနိုင်သည်။ စုပေါင်းစမ်းသပ်ခြင်းက စုပေါင်းတွင် ပါဝင်သော တစ်ဦးချင်းစီအတွက် စမ်းသပ်မှုရလဒ်ကို မပေးနိုင်ပါ။ သို့သော် စုပေါင်းစမ်းသပ်ခြင်းက နမူနာအုပ်စုတွင် ကိုဗစ်-19 အတည်ပြုမှုကို ထုတ်ဖော်နိုင်သည်။
စုပေါင်းစမ်းသပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်က ဘာလဲ။	စုပေါင်းစမ်းသပ်ခြင်းသည် ကူးစက်မှုရောဂါ လက္ခဏာများ သို့မဟုတ် သင်္ကေတများ မပြသောသူများတွင် ကိုဗစ်-19 ကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရန် ထိရောက်သော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ရောဂါလက္ခဏာမပြသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းကို ဖော်ထုတ်ရန် ဤကြိုးပမ်းမှုသည် ကိုဗစ်-19 ပြန့်နှံ့မှုကို လျော့ချရန်နှင့် လုံခြုံသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ရန် ခရိုင်၏ တက်ကြွသော ချဉ်းကပ်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။
စမ်းသပ်မှုတွင် မည်သူ ပါဝင်မလဲ။	လူကိုယ်တိုင် တက်ရောက်သင်ယူရန်/ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ပြန်လာသည့် ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများကို စစ်ဆေးပါမည်။
စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်ခြင်းက မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်ပါသလား။	<b>လိုသည်။</b> လူကိုယ်တိုင် တက်ရောက်သင်ယူခြင်း/ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းတွင် ပါဝင်သည့် ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးအတွက် စုပေါင်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုတွင် ပါဝင်ရန်လိုအပ်သည်။
သဘောတူခွင့်ပြုချက် လိုအပ်ပါသလား။	<b>လိုသည်။</b> တစ်ဦးချင်းကို စမ်းသပ်ခြင်းမပြုမီ စာဖြင့်ရေးသားထားသော သဘောတူခွင့်ပြုချက်ကို ရယူပါလိမ့်မည်။ လူကိုယ်တိုင် တက်ရောက်သင်ယူမှု စတင်သည့်အခါ မိသားစုများကို သဘောတူခွင့်ပြုချက် ဖောင်ပုံစံများကို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အဆောက်အဦများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့်အခါ ဖောင်ပုံစံများကို ပေးပါလိမ့်မည်။ ဖောင်ပုံစံကို ခရိုင် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၌လည်း ရရှိနိုင်သည်။
မိဘ သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက စမ်းသပ်မှုကို သဘောတူခွင့်ပြုရန် ငြင်းဆန်ပါက ဘာဖြစ်မလဲ။	မိဘက မိမိတို့၏ ကလေးအား စစ်ဆေးမှုတွင် ပါဝင်ရန် သဘောမတူပါက၊ ကလေးအား ဗာကျူရယ် အွန်လိုင်းသင်ကြားရေးသို့ ကူးပြောင်းပါလိမ့်မည်။ စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်ရန် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ ငြင်းဆန်မှုသည် လက်မခံနိုင်သောကိစ္စ ဖြစ်သည်။
စမ်းသပ်မှုက မည်မျှကြာမလဲ။	ကျောင်းဆိုဒ်နေရာတစ်ခုစီရှိ ကျောင်းသားနှင့် ဝန်ထမ်း၏ တစ်ဆယ် ရာခိုင်နှုန်းကို တစ်ပတ်ခြားတစ်ခါ စစ်ဆေးပါမည်။
မည်သည့်အချိန်တွင် စမ်းသပ်မှု စတင်မည်နည်း။	ကျောင်းများ၏ ပထမဆုံးအသုတ်သည် ဧပြီလ 19 ရက်၊ 2021 တွင် စတင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ကျန်ရှိသောကျောင်းများကို ဧပြီ 26 ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်သည်။
နမူနာတွေကို ဘယ်လိုယူမလဲ။	နမူနာများကို နှာခေါင်းအတွင်း ဝှမ်းဖတ်ဖြင့် ရယူပါသည်။ စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သူတစ်ဦးချင်းစီသည် နှာခေါင်းပေါက်တစ်ခုစီ၏ အတွင်းပိုင်း ပတ်ပတ်လည်တွင် ဝှမ်းဖတ် လေးကြိမ်လှည့်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်တိုင် လုပ်ဆောင်ရပါလိမ့်မည်။ လုပ်ပြီးနောက်တစ်ပြိုင်နက် တစ်ဦးချင်းစီသည် မိမိတို့၏ နှာခေါင်းတို့ဖတ်(swab) ကို စုပေါင်းစစ်ဆေးခန်း/စာသင်ခန်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ကွန်တိန်နာတွင် ထားရပါမည်။
နမူနာတွေ ဘာဖြစ်သွားမလဲ။	စုပေါင်းစစ်ဆေးခန်းမှ နှာခေါင်းတို့ဖတ်(swab) အားလုံးကို စုဆောင်းထားသော ကွန်တိန်နာထဲသို့ ထည့်ပြီးသောအခါ သူနာပြုတစ်ဦး သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသော ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကွန်တိန်နာကိုပိတ်ပြီး စမ်းသပ်ရန် ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်ပါလိမ့်မည်။

မေးခွန်း	အဖြေ
ပါဝင်သူ၏ မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ရှိပါသလား။	<b>မရှိပါ။</b> ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပါဝင်သူ၏ ကိုယ်ရေး အချက်အလက် ရှိလိမ့်မည် မဟုတ်ပါ။ ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့သည့် ကွန်တိန်နာတိုင်းကို စုပေါင်းစစ်ဆေးခန်း/စာသင်ခန်းနှင့်သာ ဘားကုဒ်ထည့်ပြီး လင့်ချိတ်ဆက်ထားပါမည်။ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ နမူနာများကို စုပေါင်းစစ်ဆေးခန်း၏ ကွန်တိန်နာတွင် ထည့်သွင်းထားသည်ကို ကျောင်းကသာ သိပါလိမ့်မည်။
စမ်းသပ်ရေးနှင့်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို ကျောင်းဆိုင်ခန်းရာတွင် မည်သို့သိမ်းဆည်းမည်နည်း။	စမ်းသပ်ရေးနှင့်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ၊ အချက်အလက်၊ ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် သဘောတူခွင့်ပြုချက် ပုံစံများကို သူ့နာပြု သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသော ဝန်ထမ်းများမှ အဆောက်အဦအတွင်းရှိ လုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာတွင် ထားရှိပါမည်။
ရလဒ်များကိုရရှိရန် မည်မျှကြာမည်နည်း။	ရလဒ်များကို 24 မှ 48 နာရီအတွင်း လက်ခံရရှိပါလိမ့်မည်။
စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်တွင် ပါဝင်သော တစ်ဦးချင်းစီကို စစ်ဆေးမှုရလဒ်အား အကြောင်းကြားမလား။	စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်မှ စစ်ဆေးမှုရလဒ်များက <b>ပိုးမရှိပါ</b> ဟု ပြန်လာပါက၊ စုပေါင်းအဖွဲ့ထံရှိ တစ်ဦးချင်းစီအား <b>သတိပေး အကြောင်းကြားစာကို ပေးလိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။</b> စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်မှ စစ်ဆေးမှုရလဒ်များက <b>ပိုးရှိသည်</b> ဟု ပြန်လာပါက၊ အတည်ပြု စစ်ဆေးမှုရလဒ်ကို <b>စုပေါင်းအဖွဲ့ထံရှိ တစ်ဦးချင်းစီအား အသိပေး အကြောင်းကြားပါမည်။</b>
စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်ရလဒ်က ပိုးရှိသည်ဟု ပြန်လာပါက ဘာဖြစ်မလဲ။	စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်မှ တစ်ဦးချင်းစီအား အတည်ပြု စစ်ဆေးမှုရလဒ်ကို ချက်ချင်းအသိပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-19 အတည်ပြုရောဂါ ရှိမရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် တစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် ကိုဗစ်-19 ရောဂါစမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုကို ရရှိရန် ညွှန်ကြားလိမ့်မည်။ စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်အတွင်းရှိ လူတိုင်းအား 14 ရက်ကြာ ဆိုင်ခန်းရာသို့ ပြန်မလာရန် ညွှန်ကြားပါလိမ့်မည်။ စာသင်ခန်းတွင်း စုပေါင်းစမ်းသပ်ချက်အတွက် ညွှန်ကြားချက်ကို 14 ရက်ကြာ အွန်လိုင်း လေ့လာခြင်းသို့ ပြောင်းလဲပါလိမ့်မည်။
အတည်ပြု စုပေါင်းစမ်းသပ်ရေးအတွင်း ပါဝင်သူတစ်ဦးသည် သီးခြား ကိုဗစ်-19 စစ်ဆေးမှု ပိုးမရှိသည့် ရလဒ်ကိုရရှိပါက 14 ရက် မတိုင်မှီ သူတို့သည်ဆိုင်ခန်းရာသို့ ပြန်သွားနိုင်ပါသလား။	<b>မရှိပါ။</b> အတည်ပြု စုပေါင်းစမ်းသပ်ရေးအတွင်း ပါဝင်သူအားလုံးသည် ထိုနေရာမှ 14 ရက်အပြည့် ဝေးဝေးနေရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ **MPS က အဆင်သင့်ပါ!** ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေး ဝက်ဘ်ဆိုဒ်- [mymps.org/](http://mymps.org/)