

<p><b>လူနာများအတွက်စစ်မှန်သောစာရွက်</b>  <b>Abbott Diagnostics Scarborough, Inc.</b>  <b>အိုင်ဒီ ယခု ကိုဗစ်-၁၉</b></p>	<p><b>ကိုရိုနာ</b>  <b>ရောဂါ ၂၀၁၉</b>  <b>(ကိုဗစ်-၁၉)</b></p>
--	---

**နောက်ဆုံးသတင်း- စက်တင်ဘာ ၁၇၊ ၂၀၂၀**

**ငါ့ရဲ့နမူနာကိုဘာကြောင့်စမ်းသပ်တာလဲ?**

သင် အိုင်ဒီ ယခု ကိုဗစ်-၁၉ သုံး၍ ကိုရိုနာရောဂါ ၂၀၁၉ (ကိုဗစ်-၁၉)စစ်ထားသောကြောင့် သင့်ကို ဒီစစ်မှန်သော စာရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒီစစ်မှန်သောစာရွက်တွင်ပါဝင်သော အချက်အလက်များသည် သင့်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ခြင်း၏ ကောင်းကျိုးနှင့် ဆိုးကျိုး တို့ကိုနားလည်ရန် ကူညီပေးပါမည်။ ဒီစစ်မှန်သော စာရွက်ကို ဖတ်ပြီးပေးထားသောအချက်များအတွက် မေးခွန်း(သို့) ဆွေးနွေးလိုပါက သင့်တို့ ကျန်းမာရေးအာမခံထုပ်ပေးသူတို့ထံဆက်သွယ်ပါ။

သင်၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူသည်သင်၏လက္ခဏာများနှင့်လက္ခဏာများ (ဥပမာ - အဖျား၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း) ကို အခြေခံ၍ COVID-19 ဖြစ်စေသောဗိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့်ထိတွေ့မှုရှိနိုင်သည်ဟုယုံကြည်သောကြောင့်သင်ကိုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ နမူနာများကိုစစ်ဆေးခြင်းတွင်သင်သည် COVID-19 ရှိနိုင်မလားသိရန်ကူညီလိမ့်မည်။

စွမ်းသပ်မှု၏အန္တရာယ်နှင့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုလူသိများပြုခြင်းဖြစ်နိုင်ချေများကဘာတွေလဲ။

အလားအလာရှိသောအန္တရာယ်များတွင်

- နမူနာစုဆောင်းနေစဉ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သောအဆင်မပြေမှုသို့မဟုတ်အခြားပြဿနာများဖြစ်နိုင်သည်။
- ဖြစ်နိုင်သောမမှန်ကန်သည့်စွမ်းသပ်မှုရလဒ် (နောက်ထပ်အချက်အလက်များအတွက်အောက်တွင်ကြည့်ပါ)

အလားအလာရှိသောအကျိုးခံစားခွင့်များမှာ- ရလဒ်များသည်အခြားသတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ သင်၏ကျန်းမာရေးပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးသူသည်သင်၏ စောင့်ရှောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးအကြံပြုချက်များ ပြုလုပ်ရန်ကူညီနိုင်သည်။

ကျစ်စစ်ဆေးမှု၏ရလဒ်သည် COVID-19 ကူးစက်မှုကို သင်၏မိသားစုနှင့်သင်နှင့်အဆက်အသွယ်ရှိသူများကို ကန့်သတ်ရန်ကူညီလိမ့်မည်။

**ကျွန်ုပ်တို့တွင်ရလဒ်ကောင်းရှိပါကဘာကိုဆိုလိုသနည်း။**  
 သင်တွင်ကောင်းမွန်သောစစ်ဆေးမှုရလဒ်ရှိပါကသင်တွင် COVID-19 ရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြားသူများသို့ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့ခြင်းမှရှောင်ရှားရန်သင်အားအထူးကျန်ထားစေခြင်းသည်။ နေရာဝေးကွာမှုကိုလျော့ချရန်သင် CDC လမ်းညွှန်ကိုလိုက်နာသင့်သည်။

ကျစ်စစ်ဆေးမှုသည်မားယွင်းသောအပြုသဘောဆောင်သည့် ရီလဒ် (မားယွင်းသောအပြုသဘောဆောင်သောရလဒ်) ကိုပေးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့်လူဦးရေတွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုများစွာမရှိသောအခါ၎င်းသည်ဖြစ်နိုင်သည်။ သင်၏ကျန်းမာရေးပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးသူသည်ဆေးမှတ်တမ်း၏သမိုင်းနှင့်သင်၏ရောဂါလက္ခဏာများပေါ်မူတည်၍သင်အားမည်ကဲ့သို့အကောင်းဆုံးပြုစုစောင့်ရှောက်ရမည်ကိုဆုံးဖြတ်ရန်သင်နှင့်အတူအလုပ်လုပ်လိမ့်မည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ၏နောက်ဆုံးပေါ်အချက်အလက်များအတွက် အောက်ပါ CDC ရဲ့ ကိုရိုနာရောဂါ ၂၀၁၉(ကိုဗစ်-၁၉) ဝက်စိုက်တွင်ရနိုင်ပါသည်။  
<https://www.cdc.gov/COVID19>

**COVID-19 ကိုဘစ်-၁၉ဆိုတာဘာလဲ?**  
 COVID-19 သည် SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် လူများတွင်ကူးစက်တတ်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါအသစ်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအချို့တွင်လုံးဝလက္ခဏာများမပြသသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉သည် ဖျော့ဖျောင်းမှထန်သောနာမကျန်းမှုဖြင့်ပြသနိုင်သည်။ အသက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးအခြေမကောင်းသူတို့အတွက်ကိုဗစ်-၁၉ သည် ပြင်းထန်နိုင်သည်။ ပြင်းထန်သောအခြေအနေတို့မှာ ဆေးရုံတင်ကုသခြင်းနှင့် သေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်သည်လူတစ်ဦး အားနေမကောင်းဖြစ်ရုံသာမက ဖျားနာခြင်းလက္ခဏာ (သို့) အခြားလက္ခဏာများမပြသမှီ(ဥပမာ- အဖျား၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းစသည်ဖြင့်)အခြားသူများသို့ ပျံ့နှံ့နိုင်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉၏ ရောဂါလက္ခဏာစာရင်းအပြည့်အစုံကိုအောက်ပါဝက်စိုက်တွင်တွေ့နိုင်ပါသည်။ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/symptoms.html>.

**ID NOW COVID-19ဆိုတာဘာလဲ?**  
 ဒီစမ်းသပ်မှုသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာတွင်ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ရရှိခြင်းကို နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ် တွင်စစ်သောစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။

**နောက်ဆုံးသတင်းအချက်အလက်များကိုကျွန်ုပ်မည်သည့်နေရာတွင်ရှာရမည်နည်း။** ကိုဗစ်-၁၉၏ ဆုံးပေါ်သတင်းများကို CDC အထွေထွေဝက်စာမျက်နှာ <https://www.cdc.gov/COVID19> တွင်ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင်၊ ကျေးဇူးပြု၍ သင်မေးခွန်းနှင့် သိလိုသောအချက်များကို သင်၏ကျန်းမာရေးပြုစုစောင့်ရှောက်သူများထံဆက်သွယ်ပါ။

<p><b>လူနာများအတွက်စစ်မှန်သောစာရွက်</b>  <b>Abbott Diagnostics Scarborough, Inc.</b>  <b>အိုင်ဒီ ယခု ကိုဗစ်-၁၉</b></p>	<p><b>ကိုရိုနာ</b>  <b>ရောဂါ ၂၀၁၉</b>  <b>(ကိုဗစ်-၁၉)</b></p>
--	---

နောက်ဆုံးသတင်း- စက်တင်ဘာ ၁၇၊ ၂၀၂၀

ဒီစမ်းသပ်မှု **FDA**ကအတည်ပြုသို့မဟုတ်ရှင်းလင်းပါသလား

ကျွန်ုပ်တို့သည်စစ်ဆေးမှုရလဒ်အနက်လက္ခဏာရှိလျှင်ဘာကိုဆိုလိုသနည်း။ အပျက်သဘောဆောင်သောရလဒ်အနေဖြင့် COVID-19 ကိုဖြစ်ပေါ်စေသောဗိုင်းရပ်စ်သည်သင်၏နမူနာတွင်မတွေ့ပါ။

သို့သော်ကျွန်ုပ်တို့သည် COVID-19 ရှိလျှင်အတိုက်မှားယွင်းသော (မှားယွင်းသောအန္တိလက္ခဏာ) ဆိုးရွားသည့်ရလဒ်ကိုပေးနိုင်သည်။ သင့်ရောဂါကူးစက်ချိန်အတွင်းနမူနာကိုစောစောစောဆောင်ထားပါကသင်အပျက်သဘောစမ်းသပ်နိုင်သည်။ သင်၏နမူနာကောက်ယူပြီးနောက်ကူးစက်ခံရပြီးနောက်သင်သည် COVID-19 နှင့်လည်းထိတွေ့နိုင်သည်။

ဆိုလိုသည်မှာစစ်ဆေးမှုရလဒ်မှာအပျက်သဘောရှိနေသော်လည်းသင့် COVID-19 ရှိကောင်းရန်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍သင်၏စစ်ဆေးမှုသည်အန္တိလက္ခဏာဖြစ်ပါကသင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူသည်သင်အားမည်သို့ပြုစုစောင့်ရှောက်ရမည်ကိုဆုံးဖြတ်ရာတွင်သင်၏ဆုံးဖြတ်ချက်ဆိုင်ရာသမိုင်းကြောင်း (အခြားလက္ခဏာများ၊ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည့်ထိတွေ့မှုများနှင့်ပထဝီအနေအထားစသည်) ရှိထောက်အားလုံးနှင့်အတူစစ်ဆေးမှုရလဒ်ကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားလိမ့်မည်။

သင်၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူနှင့်သင်လုပ်ဆောင်ရန်အရေးကြီးသည်မှာသင်သည်နောက်ထပ်လုပ်ဆောင်ရမည့်အဆင့်များကိုနားလည်ရန်ဖြစ်သည်။

အမှတ်ကြိုစမ်းသပ်မှုအားအမေရိကန် FDA မှအတည်ပြုခြင်းသို့မဟုတ်ရှင်းလင်းခြင်းမပြုလုပ်ပါ။ FDA မှအတည်ပြုထားသောသို့မဟုတ်ရှင်းလင်းစစ်ဆေးမှုမရှိနိုင်သည့်အပြင်အခြားသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက FDA သည်အရေးပေါ်အသုံးပြုမှုခွင့်ပြုချက် (EUA) ဟုခေါ်သောအရေးပေါ်ဝင်ရောက်ခွင့်ယန္တရားအောက်တွင်စမ်းသပ်မှုများကိုပြုလုပ်နိုင်သည်။ ဒီစမ်းသပ်မှုများအတွက် EUA ကျန်းမာရေးနှင့်လူဝန်ဆောင်မှု၏ (HHS ရ) ၏အတွင်းရေးမှူးကအခြေအနေများ COVID-19 ဖြစ်ပေါ်စေသည့်ဗိုင်းရပ်စ်၏ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းနှင့် / သို့မဟုတ်ရောဂါအဘို့အစသည့်တိရစ္ဆာန်ရေး၏အရေးပေါ်အသုံးပြုမှုကိုတရားမျှတရန်တည်ရှိကြောင်းကြေငြာခြင်းဖြင့်ထောက်ခံသည်။ ဤ EUA သည် (ဤစမ်းသပ်မှုကိုသုံးနိုင်သည်ဟုဆိုလိုသည်) IVDs ၏အရေးပေါ်အခြေအနေကိုဖော်ပြသည့် COVID-19 ကြေငြာချက်၏သက်တမ်းအတွင်းတွင်ဆက်လက်တည်ရှိနေလိမ့်မည်။

**အတည်ပြုထားသောအခြားနည်းလမ်းများမှာအဘယ်နည်း။**  
 အဘယ်သူမျှမအတည်ပြုရရှိနိုင်အခြားရွေးချယ်စရာစမ်းသပ်မှုရှိပါက။ FDA အနေဖြင့် EUAs များကိုအခြားစစ်ဆေးမှုများအတွက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

<https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/mcm-legal-regulatory-and-policy-framework/emergency-use-authorization>

**နောက်ဆုံးသတင်းအချက်အလက်များကိုကျွန်ုပ်တို့မည်သည့်နေရာတွင်ရှာရမည်နည်း။** ကိုဗစ်-၁၉၏ ဆုံးပေါ်သတင်းများကို CDC အထွေထွေဝက်စာမျက်နှာ <https://www.cdc.gov/COVID19> တွင်ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထိုအပြင်၊ ကေးဇူးပြု၍ သင်မေးခွန်းနှင့် သိလိုသောအချက်များကို သင်၏ကျန်းမာရေးပြုစုစောင့်ရှောက်သူများထံဆက်သွယ်ပါ။