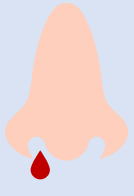


ကိုယ်တိုင် Swab ယူရန်နည်းလမ်းများ

SD Biosensor Antigen Rapid စမ်းသပ်မှုအတွက်



မလုပ်ပါနှင့်၊ အကယ်၍ -



သင်လွန်ခဲ့သော ၂၄နာရီ ကနာခေါင်းသွေးယိုခဲ့ပါက



လွန်ခဲ့သော ၄ပတ်က နာခေါင်းခွဲစိပ်ထားဖူးပါက



လွန်ခဲ့သော ၈ပတ်ခန့်က မျက်နှာတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရဖူးပါက

Swab ယူနည်း

1 စမ်းသပ်မှုမစမီလက်များကိုဆေးပါ။



2 စမ်းသပ်မှုမစမီ Swab တုတ်တံ၊ စမ်းသပ်မှုလုပ်မည့်ကိရိယာ၊ အလုပ်ပိတ်ထားသည့် extraction buffer ပြွန်ချောင်း၊ နှုတ်သီးပါသော အလုပ်ပိတ်အဖုံးတို့ကို အရင်ထုတ်ယူပါ။ စမ်းသပ်မှုလုပ်မည့်ကိရိယာကို ပိတ်ထားသော အထုပ်အတွင်းမှ ထုတ်ယူပါ။



3 Swab တုတ်တံကို ၎င်း၏အထုပ်အတွင်းမှ ထုတ်ယူပါ။



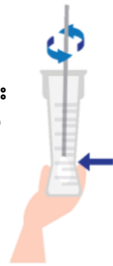
4 Swab တုတ်တံကို နာခေါင်းပေါက်အတွင်းသို့ အသာထိုးထည့်ပြီး နာခေါင်းအတွင်း၌ ၁၀ ခါ လှည့်ပါ။



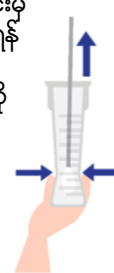
5 ၎င်းတုတ်တံဖြင့် ပင်ကျန်နာခေါင်းပေါက်အတွင်းထည့်ပြီး လှည့်ပါ။



6 Extraction Buffer ပြွန်ချောင်း၏ အဖုံးကို ဖွင့်ပြီး Swab တုတ်တံကို ၎င်းအထဲထည့်ပြီး ရောမွှေပါ။ Swab တုတ်တံကို ၁၀ ကြိမ်မွှေ ရင်း buffer ပြွန်ချောင်းကို ညှစ်ပေးပါ။



7 Swab အတွင်းမှ ထုတ်ယူနိုင်ရန် buffer ပြွန်ချောင်းကို ညှစ်ပေးပါ။



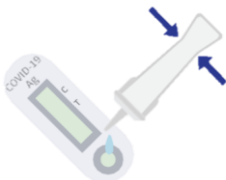
8 နှုတ်သီးပါသော အဖုံးကို ပြွန်ချောင်းပေါ်သို့ ချော့စွာ ဖိပိတ်ပါ။



9 သင်၏ လက်ညှိုးဖြင့် ပြွန်ချောင်းကို အသာခေါက်ပါ။ ဆေးရည်တွင် ပျော်စေရန် ဖြစ်သည်။



10 ပြွန်ချောင်းအတွင်းမှ အရည်ငှစက်ကို စမ်းသပ်မှုကပ်ပြားပေါ်ရှိ တွင်းလေးထဲသို့ ညှစ်ချပါ။



11 အချိန် ၁၅ မိနစ်စောင့်ပြီးမှ ကပ်ပြားပေါ်မှ အဖြေကို စစ်ပါ။ ထိုအချိန်တွင် ကပ်ပြားကို ညီညာပြေပြစ်သော မျက်နှာပြင်ပေါ် ချထားပါ။



12 ကပ်ပြားပေါ်မှ အဖြေကို ဖတ်ပါ။ အကယ်၍ "C" နှင့် "T" နေရာ၌ ခုလုံးတွင် လိုင်းတစ်ခုစီ တွေ့ပါက သင်သည် COVID-19 ရောဂါရှိကြောင်း ပြသသည်။ သေချာအောင် ဆက်လက်စစ်ဆေးပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန် ဆေးကုသမှုချက်ချင်းခံယူပါ။

"C" နေရာတွင်သာ လိုင်းရှိပါက အဖြေမှာ ရောဂါမရှိဖြစ်သည်။

အကယ်၍ "T" နေရာတွင်သာ လိုင်းတစ်ခုစီ တွေ့ပါက စမ်းသပ်မှုအဖြေမမှန်ပါ။ စမ်းသပ်မှုကို အထုပ်အသစ်ဖြင့် တစ်ကြိမ် ပြန်လုပ်ပါ။

13 Swab တုတ်တံများ၊ ဆေးရည်ပြွန်ချောင်းနှင့် စမ်းသပ်မှုလုပ်သည့် ကပ်ပြားတို့ကို အကုန်အစုံ အဆိုင်ရာအန္တရာယ်ကင်းအိတ်ထဲထည့်ပါ။

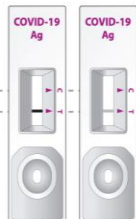
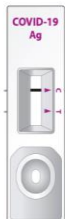
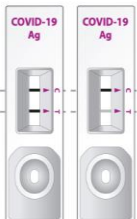
14 စမ်းသပ်မှုလုပ်ပြီး ပါကလက်များကို ဆေးပါ။



ရောဂါရှိသည်

ရောဂါမရှိ

အဖြေမမှန်



"C" Control Line
"T" Test Line