

တံတွေးနမူနာ ယူခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်



စစ်ဆေးမှုနမူနာယူမှုမှီ ကြိုတင်သတိပြုရန်အချက်များ-
 လူခါးသားမှာ တံတွေးကို စစ်ဆေးမှုနမူနာယူခြင်းမတိုင်မီ စား
 သောက်ခြင်း၊ အရည်သောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း သို့မဟုတ်
 ကေဝါခြင်းများကို မိနစ် 30 ကြာ မပြုလုပ်ရပါ။

**ဖော့ထိပ်တံနေရာကို စစ်ဆေးမှုနမူနာယူမှုမှီ မည်သည့်နေရာနှင့်
 မှ ထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန် သတိပြုရမည်။**

အသုံးပြုခြင်းရည်ရွယ်ချက် - ORAcollect®·Dx ကို တံတွေးနမူနာ
 စစ်ဆေးမှုများကို ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသို့ ကရိယာများမထည့်ဘဲ ရယူရာတွင်
 အသုံးပြုရန်အတွက် ရည်ရွယ်သည်။ တံတွေးနမူနာမှ လူ၏ DNA ကို
 သီးခြားဖြစ်စေပြီး တည်ငြိမ်ကာ FDA က ဖော်လီကျူး ရောဂါရှာဖွေရေး
 အသုံးချမှုများကို စစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုရန် သင့်လျော်သည်။
 ORAcollect·Dx သုံး၍ ရယူသော တံတွေးနမူနာများသည် တည်ငြိမ်ပြီး
 ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် /
 သို့မဟုတ် ရေရှည် သိမ်းဆည်းနိုင်သည်။

ပါဝင်သည်များ- ကရိယာတွင် ဓာတ်ကူဆန့်ကျင်ရည် ပါဝင်သည်။

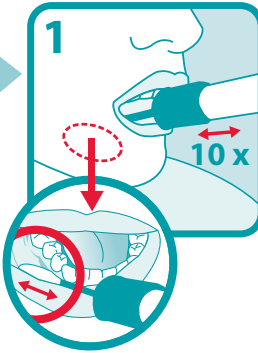
ထားမြစ်ချက်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ချက်များ

- Rx သာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အသုံးပြုမှုအတွက်
- စစ်ဆေးမှုနမူနာပေးမှု ညွှန်းကြားချက်များကို သဘောတရားဖတ်ရပါ။
 မှားယွင်းသွေဖည်ခြင်းသည် မလိုလောက်သော စစ်ဆေးမှုနမူနာရရှိ
 ပြီး ဒီအမ်အေ စစ်ဆေးမှုတွင် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။
- လည်ချောင်းတွင် အသက်ရှူပိတ်ဆို့နိုင်သော အရာ။ ပါးစပ်ထဲသို့
 ဖော့ကို ထည့်ရာတွင် အထူးသတိပြုသင့်ပါသည်။
- Xerostomia (ပါးစပ်ခွဲကြဲကပ်နုတေတိသော) လူ့ခါးသားများသည်
 ဖော်ပြပါ လမ်းညွှန်ချက်များသုံးပြီး လိုလောက်သော နမူနာများကို
 ရယူနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ထိုသို့ ရယူပါကလည်း ဒီအမ်အေနည်းနှင့်
 အသုံးပြုရန် မမှန်ကန်သော နမူနာများသာ ရရှိနိုင်ပါသည်။
- မျက်လုံးများနှင့် အသားများကို ထိတွေ့လိုက်သော အရည်ကို ရေဖြင့်
 ဆေးကြောပါ။ အစာချေခြင်းမပြုပါနှင့်။ MSDS အကြောင်းကို
www.dnagenotek.com တွင် လေ့လာနိုင်ပါသည်။

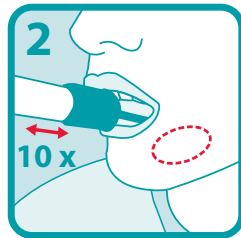
သိမ်းဆည်းထားမှု: 15°C ၊ 25°C

အမှတ်တံဆိပ် ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်-

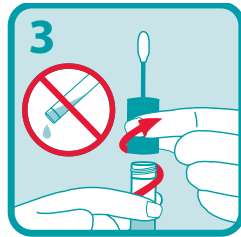
	အမျိုးအစားနံပါတ်
	ခန္ဓာကိုယ်မှ နမူနာစစ်ဆေးမှုများကို အဖြေရှာရယူရန် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ ကရိယာ
	CE အမှတ်တံဆိပ်သားခြင်း
	ထုတ်လုပ်သူ
	တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်
15°C ၊ 25°C	သိမ်းဆည်းရန်အညွှန်းများ
	နမူနာရယူထားသည်မှာ (အသုံးပြုထားသည်) နံပါတ်



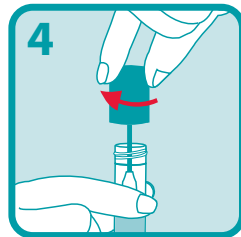
အထုတ်ကို ဖွင့်ပြီး ဖော့ထိပ်ကိုမထိစေဘဲ နမူနာစစ်တံကို ဖယ်
 လိုက်ပါ။ ၎င်းဖော့ကို ပါးစပ်ထဲသို့ သက်တောင့်သက်သာ ဝင်
 ရောက်အောင်ထည့်ပြီး အောက်သွားဖုံးများကို ရှေ့တိုးနှောက်ဆုတ်
 ပွတ်ပါ။ (ပုံကိုကြည့်ပါ။) သွားဖုံးများကို 10 ကြိမ်ခန့် ညှင်သာစွာ
 ပွတ်ပေးပါ။ သွားကို ပွတ်တိုက်ခြင်းကို ရှောင်ပါ။



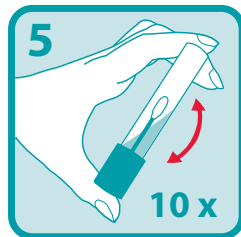
အောက်သားဖုံးတစ်လျှောက် ပါးစပ်၏ဆန့်ကျင်ဖက်များကို
 လည်း နှောက်ထပ် 10 ကြိမ်ခန့် ဆက်တိုက် ညှင်သာစွာ ထပ်မံ
 ပွတ်တိုက်ပေးပါ။



ကျူလ်ထဲမှ အရည်များ ဖိတ်မကျစေရန် ကျူလ်ကို ထောင်
 ကိုင်ပါ။ ဖော့ထိပ်တံကို ထိခြင်းမပြုဘဲ နမူနာယူသည့်ကျူလ်မှ
 အပြာဖုံးကို ဖယ်ပါ။



အဖုံးကို ပြန်လှန်ပြီး ဖော့ကို ကျူလ်ထဲသို့ထည့်ကာ အဖုံးကို
 သေချာစွာပိတ်ပါ။



အဖုံးပိတ်ထားသော ကျူလ်ကို ဇောက်ထိုးထားပြီး 10 ကြိမ်ခန့်
 ခပ်ကြမ်းကြမ်းလှုပ်ခါပေးပါ။



ခန္ဓာကိုယ်မှ ရောဂါဗေဒ နမူနာစစ်ဆေးမှုများကို အဖြေရှာ
 ရယူရန် အသုံးပြုရန်



အဆင့်မြင့်နမူနာများ

သက်သေပြထားသော လုပ်ဆောင်ချက်များ

■ DNA Genotek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

ဖုန်း: +1.613.723.5757 • ဖက်စ်: +1.613.723.5057
 info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

*ORAcollect သည် DNA Genotek Inc ၏မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်သည်။
 အချို့ ဒီအမ်အေ DNA Genotek™ ထုတ်ကုန်များမှာ နိုင်ငံဒေသအားလုံးတွင် ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ပိုမိုသိရှိလိုပါက သင့်အရောင်း
 တာဝန်ခံထံတွင် ဆက်သွယ်ပါ။
 DNA Genotek ဒီအမ်အေ ကျင့်ထုံးသဘောတူညီချက်များ အားလုံး ၊ မှတ်တမ်းများနှင့် လျှောက်လွှာစာရွက်များမှာ ကျွန်ုပ်တို့ ဝက်ဘ်
 ဆိုက် www.dnagenotek.com ရှိ အထောက်အပံ့နေရာတွင် ရရှိနိုင်ပါသည်။

မူပိုင်ခွင့် (www.dnagenotek.com/legal/notice)
 © 2020 DNA Genotek Inc., a subsidiary of OraSure Technologies, Inc., ၏လုပ်ငန်းခွဲ မူပိုင်ခွင့်အားလုံးကိုရရှိထားပြီး။
 PD-PR-01014 (MY - Burmese) Issue 1/2020-07