

စစ်ဆေးမှုမပြုလုပ်ခင် အသုံးပြုရန်အညွှန်းအား သေချာစွာ ဖတ်ရှုပါ။
 အကယ်၍ သွေးစစ်ကိရိယာနှင့် assay diluent ကို ရေခဲသေတ္တာအတွင်း သိမ်းဆည်းထားပါက ထုတ်ယူပြီး အခန်းအပူချိန်သို့ရောက်ရန် (၂၀) မိနစ်ခန့်ထားပါ။

၁ အသုံးပြုမည့် သွေးစစ်ကိရိယာ၏ သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည့်ရက်စွဲကို စစ်ဆေးပါ။
 (သက်တမ်းကုန်ဆုံးနေသော သွေးစစ်ကိရိယာကို အသုံးမပြုပါနှင့်။)

၂ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး တစ်ခါသုံး လက်အိတ်ကို ဝတ်ဆင်ပါ။ လူနာတစ်ဦးကို လက်အိတ်အသစ်တစ်စုံ အသုံးပြုပါ။

၃ သွေးစစ်ကိရိယာကို အိတ်ထဲမှ ထုတ်ယူပါ။ လူနာ၏အမည်ကို သွေးစစ်ကိရိယာပေါ်တွင် ရေးသားပါ။

၄ အရက်ပြန်ဆွတ်ထားသော ဂွမ်းစဖြင့် လူနာ၏ သွေးဖောက်မည့် လက်ချောင်း ထိပ်အား သန့်ရှင်းပါ။
 (အရက်ပြန် ခြောက်သွေ့မှသာလျှင် သွေးဖောက်ပါ။)

၅ သန့်ရှင်းထားသော လက်ထိပ်အား သွေးဖောက်သည့်အပ် (lancet) ဖြင့်ဖောက်ပါ။
 (အသုံးပြုပြီးသော lancet အား ဇီဝလုံခြုံမှု အညွှန်းပါသော box ထဲသို့ ချက်ချင်းစွန့်ပစ်ပါ။)

၆ Capillary pipette ၏အပေါ်ပိုင်းကိုဖိပြီး pipette ၏ထိပ်ဝနှင့် ထွက်လာသော သွေးစက်ကိုထိကာ ဖိထားသောလက်ကို ဖြေးညှင်းစွာ လွှတ်၍ အမှတ်အသား ပြထားသည့် နေရာအထိ သွေးကိုရယူပါ။

သွေးဖြည့်ရမည့်အမှတ်

နည်းလွန်းသည်။ များလွန်းသည်။

၇ ရယူထားသော သွေးအား သွေးစစ်ကိရိယာ၏ သွေးနမူနာထည့်ရန် ပြထားသော အပိုင်းနေရာသို့ ထည့်ပါ။
 (သွေးရည်ကြည်-10µl/သွေး-20µl)
 (သွေးထည့်ပြီးနောက် capillary pipette အား ဇီဝလုံခြုံမှု အညွှန်းပါသော box ထဲသို့ စွန့်ပစ်ပါ။)

၈ သွေးနမူနာထည့်သည့် အပိုင်းထဲသို့ assay diluent (၃) စက် ထည့်ပါ။

၉ Assay diluent ထည့်ပြီးနောက် (၁၅) မိနစ်မှ (၂၀) မိနစ်အတွင်း အဖြေဖတ်ပါ။
 (၂၀) မိနစ် ကျော်ပါက အဖြေမှားယွင်းနိုင်ပါသဖြင့် အဖြေဖတ်ရပါ။)

Control မျဉ်းသည် စစ်ဆေးသည့် အဖြေအားလုံးတိုင်းတွင် ပေါ်ရမည်။ အကယ်၍ မပေါ်ပါက ထိုအဖြေကို စံမီသောအဖြေ (invalid) ဟု သတ်မှတ်ပြီး သွေးစစ်ကိရိယာ အသစ်သုံးကာ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေးရမည်။

LINE	REACTIVE	NON-REACTIVE	INVALID
Control	Red line	No red line	No red line
SYP	Red line	No red line	No red line
HIV	Red line	No red line	No red line
	HIV Reactive	Syphilis Non-Reactive	Invalid
	Syphilis Reactive	HIV and Syphilis Non-Reactive	Invalid
	HIV and Syphilis Reactive		Invalid

သတိပြုရန်။ ။ Test မျဉ်းအရောင် ဖျော့နေလျှင်လည်း Reactive ဟုမှတ်ယူရမည်။