

NAPLAN Online – မိဘများ နှင့် စောင့်ရှောက်သူများ အတွက် အချက်အလက်များ



2022

သင့်ကလေးသည် NAPLAN စစ်ဆေးမှုများကို အွန်လိုင်း မှဖြေဆိုသွားပါမည်။

ဖက်ဒရယ်၊ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသတွင်း ပညာရေး ဝန်ကြီးများသည် ကျောင်းသားများနှင့် ပိုမိုအောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး တိကျသော အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းအားလုံး လက်ရှိစာရွက်သုံး NAPLAN မှ NAPLAN Online သို့ တဖြည်းဖြည်း ကူးပြောင်းရန် သဘောတူထားပြီးဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်နှင့် ဒေသတွင်းပညာရေး အာဏာပိုင်များသည် မိမိတို့ကျောင်းများ အွန်လိုင်း သို့မဟုတ် အခြားမည်သည့်အချိန်ကို သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအစီအစဉ်မှာ ကျောင်းအားလုံး NAPLAN Online သို့ 2022 ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံးထား ကူးပြောင်းရန်ဖြစ်သည်။

NAPLAN Online ၏ အဓိကအကျိုးကျေးဇူးများအနက် တစ်ခုမှာ ကျောင်းသား၏စွမ်းဆောင်ရည်ပေါ်မူတည်ပြီး ရှုပ်ထွေးမှုအဆင့်ပိုမြင့်သည့် သို့မဟုတ် ပိုမိုမာကျောစွာ မေးခွန်းများ ပါဝင်ပြီး လိုအပ်ချက်အလိုက် အံဝင်ခွင်ကျစီမံထားသော (သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်ညှိနှိုင်းထားသော) စစ်ဆေးမှု ဖြစ်သည်။

အံဝင်ခွင်ကျစီမံထားသော (သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်ညှိနှိုင်းထားသော) စစ်ဆေးမှုကို ကျောင်းသားများ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အရည်အသွေးအမျိုးမျိုးကို အကဲဖြတ်စစ်ဆေးရန်နှင့် ကျောင်းသား၏ အောင်မြင်မှုကို ပိုမိုတိကျစွာ တိုင်းတာနိုင်ရန် ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သင့်ကလေးအနေဖြင့် မေးခွန်းများမှာ ပုံမှန်ထက်ပိုမိုခက်ခဲနေသည်ဟု တွေ့ရှိရလျှင် စိုးရိမ်ပူပန်ရန်မလိုပါ။ ၎င်းတို့သည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော စစ်ဆေးမှု လမ်းကြောင်းတစ်ခုကို ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦး၏ ပျမ်းမျှ NAPLAN ရမှတ်မှာ ၎င်းတို့ မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်သော မေးခွန်းအရေအတွက် နှင့် ယင်းမေးခွန်းများ၏ ရှုပ်ထွေးမှုပေါ်တွင် မူတည်သည်။

ကျောင်းသားများသည် အဘယ်ကြောင့် NAPLAN ကို ဖြေဆိုကြသနည်း။

နိုင်ငံအဆင့်အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှု အစီအစဉ် - စာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာ (NAPLAN) သည် ကလေးငယ်တိုင်းအတွက် ကျောင်းတက်ရောက်ချိန်နှင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး တိုးတက်မှုရရှိရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာအရည်အသွေးများကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

3၊ 5၊ 7 နှင့် 9 တန်းကျောင်းသားများသည် နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် NAPLAN အဖတ်၊ အရေး၊ ဘာသာစကား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (စာလုံးပေါင်း၊ သဒ္ဒါနှင့် ပုဒ်ဖြတ်ပုဒ်ရပ်) နှင့် ဂဏန်းသင်္ချာ စစ်ဆေးမှုများအား ဖြေဆိုကြသည်။

ဤစစ်ဆေးမှုမှ မိဘများနှင့်ကျောင်းများအား ကျောင်းသားတစ်ဦးသည် စစ်ဆေးမှုများဖြေဆိုနေချိန်တွင် မည်သို့စွမ်းဆောင်နိုင်သည်ကို နားလည်စေရန် ပံ့ပိုးပေးသည်။ NAPLAN သည် ကျောင်း၏အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုနှင့် အစီရင်ခံစာသည် လုပ်ငန်းစဉ်၏ ရှုထောင့်တစ်ခုသာဖြစ်သည် - ယင်းသည် ဆရာများက ကျောင်းသားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးသည့် လက်ရှိစစ်ဆေးမှုများနှင့် အစားထိုးခြင်းမဟုတ်ပါ။

NAPLAN သည် ကျောင်းများ၊ ပညာရေးအာဏာပိုင်များနှင့် အစိုးရများအား ပညာရေးအစီအစဉ်များ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပုံနှင့် ဩစတြေးလျလူငယ်များ စာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာ တို့တွင် အရေးကြီးသည့် ပညာရေးရလဒ်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုရှိမရှိနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကိုလည်း ပေးပါသည်။

NAPLAN သည် မည်သည်တို့ကို အကဲဖြတ်သနည်း။

NAPLAN သည် ကျောင်းသားများ ပုံမှန်ကျောင်းသင်ရိုးများတွင် သင်ကြားကြနေရသည့် စာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာအရည်အသွေးများကို အကဲဖြတ်ပါသည်။ အစိုးရနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပညာရေးအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး NAPLAN အချက်အလက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ကျောင်းသားများကိုစာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ အကြောင်းအရာ တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် စစ်ဆေးသည်။ စစ်ဆေးမှုကို အွန်လိုင်းဖြင့် သို့မဟုတ် စာရွက်ဖြင့်ပင် ဖြေဆိုပါစေ ပုံစံနှစ်ခုစလုံးအတွက် ရလဒ်များကို တူညီသော NAPLAN အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှု အတိုင်းအတာအားဖြင့် အစီရင်ခံစာမည်ဖြစ်သည်။

NAPLAN Online အကြောင်း ပိုမိုသိရှိလိုပါက nap.edu.au သို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ကျွန်ုပ်ကလေးကို ဘယ်လိုပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်နည်း။

သူ့ကိုယ်ပိုင်အရ NAPLAN သည် လေ့လာပြီးဖြေဆိုနိုင်သော စစ်ဆေးမှုတစ်ခုမဟုတ်ပါ။ ကျောင်းသားများမှလည်း ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရန် မျှော်လင့်မထားပါ။

သင့်ကလေးအား NAPLAN သည် ၎င်းတို့ကျောင်းအစီအစဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်သာဖြစ်ကြောင်း ပြောပြထားပြီး ဖြေဆိုသည့်နေ့တွင် အကောင်းဆုံးဖြေဆိုရန်သာ သတိပေးခြင်းဖြင့် သင့်ကလေးကို ကူညီပေးပါ။

ACARA (ဩစတြေးလျ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ အကဲဖြတ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အစီရင်ခံစာပြုရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့) မှ NAPLAN အတွက် အလွန်အမင်း ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သင်ကြားရေးပံ့ပိုးသူများမှ ဝန်ဆောင်မှုများအား အသုံးပြုခြင်းကို ထောက်ခံချက်ပေးမထားပါ။

ကျောင်းသားများအား စက်ကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း၊ ၎င်းတို့ပေါ်တွင် စာရိုက်ခြင်း၊ အစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ရှာဖွေခြင်းတို့နှင့် ရင်းနှီးအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကျောင်းသားများ၏ သင်ကြားရေးအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပထမနှစ်ကျောင်းနေချိန်မှ ဆောင်ရွက်ရမည့် ဩစတြေးလျ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

NAPLAN Online သည် ကီးဘုတ်စွမ်းရည်ကို စစ်ဆေးခြင်းမဟုတ်ပါ။ မည်မျှထိမြန်မြန် ဆန်းစစ်နိုင်သော ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ရေးနိုင်ခြင်းမှာ အမျိုးမျိုးရှိသကဲ့သို့ - ကျောင်းသားတစ်ဦး မည်မျှထိမြန်မြန်ဆန်းစစ်နိုင်သော ကောင်းကောင်းမွန်မွန် စာရိုက်နိုင်ခြင်းမှာလည်း အမျိုးမျိုး ရှိသည်။ 3 တန်းကျောင်းသားတစ်ဦးသည် စာရွက်ပေါ်တွင် အရေးစစ်ဆေးမှုကို ပြီးမြောက်အောင်ဖြေဆိုရမည်။

ဆရာများအနေဖြင့် ကျောင်းသားများအား စစ်ဆေးမှုများမှ မေးခွန်းအမျိုးအစားများနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင့်လျော်သော ပံ့ပိုးမှုနှင့် လမ်းညွှန်မှုများပေးသွားပါမည်။

မေးခွန်းအမျိုးအစားများနှင့် ရရှိနိုင်သော ဆက်စပ် လုပ်ဆောင်ချက်များကို NAPLAN Online စစ်ဆေးမှု nap.edu.au/online-assessment/public-demonstration-site တွင် ကြည့်ပါ။

NAPLAN တွင် ပါဝင်ဖြေဆိုခြင်း

3၊ 5၊ 7 နှင့် 9 တန်းကျောင်းသားများအားလုံးသည် နှစ်စဉ်ပြုလုပ်သည့် NAPLAN အကဲဖြတ် စစ်ဆေးမှုတွင် ပါဝင်ဖြေဆိုရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ မသန်စွမ်းကျောင်းသားများသည် စာသင်ခန်းစာစစ်ဆေးမှုများအတွက် ပုံမှန်အားဖြင့်ပေးထားသော ပုံပိုးမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ထားသည့် ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်မှုများအတွက် သတ်မှတ်ချက်ကိုက်ညီနိုင်ပါသည်။ သင်သည် သင့်ကလေးအတွက် ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်မှုတစ်စုံတစ်ရာ အသုံးပြုမှုအကြောင်း သင့်ကလေး၏ ဆရာဖြစ်သူနှင့် ဆွေးနွေးသင့်ပါသည်။

အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုတွင် ပါဝင်နိုင်စွမ်းအပေါ် ဆိုးဆိုးရွားရွား အကန့်အသတ်ရှိသော မသန်စွမ်း ကလေးငယ်တစ်ဦး သို့မဟုတ် မကြာသေးမီကမှ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာပြီး အင်္ဂလိပ် စကားပြောကြားခြင်းမရှိသည့် နောက်ခံသမိုင်းရှိသော ကျောင်းသားများအနေဖြင့် တရားဝင် ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိနိုင်ပါသည်။

သင့်ကျောင်း၏ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် သင့်ဒေသခံ စစ်ဆေးရေးကြီးကြပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် သင့်အား အထူး ပြဌာန်းချက်များ သို့မဟုတ် တရားဝင်ကင်းလွတ်ခွင့်တစ်ခုရရှိရန် လိုအပ် သော လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ပိုမိုပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ကျွန်ုပ်ကလေးသည် NAPLAN နေ့များတွင် ကျောင်းပျက် လျှင် မည်သို့ဖြစ်မည်နည်း။

ဖြစ်နိုင်ပါက ကျောင်းများအနေဖြင့် စစ်ဆေးစဉ်အချိန်အတွင်း ပျက်ကွက်သော သီးခြားကျောင်း သားများအတွက် ကျောင်းမှစစ်ဆေးရန် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ကာလအတွင်း လွှဲခဲ့သည့် စစ်ဆေးမှုများကို အခြားတစ်ချိန်၌ ဖြေဆိုရန် စီစဉ်ပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

NAPLAN Online အချိန်ဇယား

NAPLAN Online အတွက် အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမည့် ကာလမှာ စာရွက်ဖြင့်ဖြေဆိုရန်အတွက် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် သုံးရက်အစား ကိုးရက်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ယင်းမှာ ကျောင်းများအား အ ချိန်ဇယားဆွဲရာတွင် ပြောင်းသားပြင်သာရှိစေပြီး ကိရိယာနည်းပါးသော ကျောင်းများကို သင့်လျော်သလိုပြင်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

NAPLAN Online အကဲဖြတ်စစ်ဆေးရေးကာလသည် 2022 ခုနှစ် မေလ 10 ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် စတင်မည်ဖြစ်ပြီး မေလ 20 ရက် သောကြာနေ့တွင် ပြီးဆုံးပါမည်။

အွန်လိုင်းစစ်ဆေးမှု အချိန်ဇယားသတ်မှတ်ချက်များကို အောက်ပါဇယားတွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြထားပါသည်။

ACARA သည် NAPLAN အတွက် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မည်သို့ကိုင်တွယ်ပုံကို သိ ရှိနိုင်ရန် nap.edu.au/naplanprivacy တွင် လေ့လာပါ

စစ်ဆေးမှု	အချိန်ဇယားသတ်မှတ်ရေး လိုအပ်ချက်များ	ကြာချိန်	စစ်ဆေးမှုဖော်ပြချက်
အရေး	3 တန်းကျောင်းသားများသည် စာရွက်ဖြင့် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည် (ပထမနေ့သာလျှင်)	3 တန်း - 40 မိနစ်	ကျောင်းသားများကို 'ရေးသားရန်လုံဆော်ပေးသည့်အချက်' (တစ်ခါတစ်ရံ 'အခိုင်အမြဲ' ဟုခေါ်သည်) - စိတ်ကူးတစ်ခု သို့မဟုတ် ခေါင်းစဉ် တစ်ခုပေးပြီး သီးသန့်အမျိုးအစားအလိုက် (ဇာတ်ကြောင်းပြန်ပြောသည်ပုံစံ သို့မဟုတ် ဆွဲဆောင်ရေးသား သည့်ပုံစံ) ဖြင့် တုံ့ပြန်ရေးသားခိုင်းရမည်။
	5 တန်းကျောင်းသားများ ပထမနေ့တွင် စတင်ရမည် (ကျောင်းများသည် ပထမနေ့နှင့် ဒုတိယနေ့တွင် သာ အရေးစစ်ဆေးမှုကို ဦးစားပေးပြုလုပ်ရမည်)	5 တန်း - 42 မိနစ် 7 တန်း - 42 မိနစ် 9 တန်း - 42 မိနစ်	
	7 တန်းနှင့် 9 တန်းကျောင်းသားများ ဒုတိယနေ့တွင် စတင်ရမည် (ကျောင်းများသည် ဒုတိယနေ့နှင့် တတိယနေ့တွင်သာ အရေးစစ်ဆေးမှုကို ဦးစားပေးပြုလုပ်ရမည်)		
အဖတ်	အွန်လိုင်းကျောင်းများသည် NAPLAN စစ်ဆေးမှုကို ကိုးရက်တာ စစ်ဆေးရေးကာလအတွင်း ပြီးမြောက် စေရန်ဆောင်ရွက်ရမည်။ 7 တန်းနှင့် 9 တန်းကျောင်းသားများသည် ပထမနေ့တွင် အဖတ်စစ်ဆေးမှု ကို စတင်နိုင်သည်။ သို့သော် အရေးစစ်ဆေးမှုသည် ပြန်လည်အချိန်သတ်မှတ်ထားသည့် မည်သည့် အဖတ်စစ်ဆေးမှုတက်မဆို ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အရေးစစ်ဆေးမှုကို ဒုတိယနေ့တွင် စတင်ရမည် ပထမနေ့မှစ၍	3 တန်း - 45 မိနစ် 5 တန်း - 50 မိနစ် 7 တန်း - 65 မိနစ် 9 တန်း - 65 မိနစ်	ကျောင်းသားများသည် သုတပေးသော၊ စိတ်ကူးယဉ်ဆန်သော၊ ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင်ရေးသားထားသော ပြဌာန်းစာများစွာကို ဖတ်ရှုပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရမည်
	ဘာသာစကားလုပ်ထုံးလုပ်နည်းစစ်ဆေးမှု မစတင်မီ ပြီးမြောက်စေရန်		
ဘာသာစကားလုပ် ထုံးလုပ်နည်းများ	အဖတ်စစ်ဆေးမှု ပြီးနောက် ပြီးမြောက်စေရန်	3 တန်း - 45 မိနစ် 5 တန်း - 45 မိနစ် 7 တန်း - 45 မိနစ် 9 တန်း - 45 မိနစ်	ဤစစ်ဆေးမှုသည် စာလုံးပေါင်း၊ သဒ္ဒါနှင့် ပုဒ်ဖြတ်၊ ပုဒ်ရပ်တို့ကို အကဲဖြတ် စစ်ဆေးပါသည်
ဂဏန်းသင်္ချာ	ဘာသာစကားလုပ်ထုံးလုပ်နည်းစစ်ဆေးမှု ပြီးနောက် ပြီးမြောက်စေရန်	3 တန်း - 45 မိနစ် 5 တန်း - 50 မိနစ် 7 တန်း - 65 မိနစ် 9 တန်း - 65 မိနစ်	ဤစစ်ဆေးမှုသည် ကိန်းဂဏန်း၊ အက္ခရာသင်္ချာ၊ အတိုင်းအတာနှင့် ဂျီဩမေတြီ၊ စာရင်းအင်းနှင့် ဖြစ်နိုင်မှုတို့ကို အကဲဖြတ်စစ်ဆေး ပေးသည်

ကျွန်ုပ်ကလေး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မည်သို့ မှတ်တမ်းတင် ထားသနည်း။

ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်မှုတစ်ခုစီအတွက် နိုင်ငံအဆင့် အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာတစ်ခုအနေဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အနိမ့်ဆုံးစံနှုန်းရှိ ရလဒ်တစ်ခု မှ ကျောင်းသားသည် ယင်းပညာသင်နှစ်အဆင့်တွင် အပြည့်အဝ ပါဝင်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေခံစာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာကျွမ်းကျင်မှုများရှိကြောင်း ပြသနေသည်။

ကျောင်းသားတစ်ဦးစီအတွက် NAPLAN အစီရင်ခံစာတစ်စောင်ကို သင့်ကလေး၏ ကျောင်းမှ ဤပညာသင်နှစ်နောက်ပိုင်းအချိန်တွင် ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ သင်သည် အစီရင်ခံစာတစ်စောင် မရရှိပါက သင့်ကလေးကျောင်းကို ဆက်သွယ်သင့်ပါသည်။

NAPLAN စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကို မည်သို့အသုံးပြုသနည်း။

- ကျောင်းသားများနှင့် မိဘများသည် တိုးတက်မှုကို ဆရာများနှင့်ဆွေးနွေးရန်အတွက် တစ်ဦးစီ၏ရလဒ်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- ဆရာများသည် ပိုမိုကြိုးပမ်းသော အခွင့်အလမ်းများမှ အကျိုးကျေးဇူးရရှိနိုင်သော ကျောင်းသား သို့မဟုတ် ထပ်ဆောင်း ပုံပိုးမှုလိုအပ်သော ကျောင်းသားများကို ပိုမို ကောင်းမွန်စွာ ထုတ်နိုင်ရန် ရလဒ်များကို အသုံးပြုပါသည်။
- ကျောင်းများသည် သင်ကြားရေးအစီအစဉ်များကို မြှင့်တင်ရန်၊ စာပေနှင့် ဂဏန်းသင်္ချာ တို့တွင် ရည်မှန်းချက်များ သတ်မှတ်ရန်အတွက် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို ထုတ်ဖော်ရန် ရလဒ်များကို အသုံးပြုပါသည်။
- ကျောင်းစနစ်များသည် အစီအစဉ်များနှင့် ကျောင်းများအား ပေးအပ်သည့် ပုံပိုးမှုများကို သုံးသပ်ရန် ရလဒ်များကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။
- ရပ်ရွာအသိုက်အဝန်းအနေဖြင့် ပျမ်းမျှ NAPLAN ကျောင်းရလဒ်များကို myschool.edu.au တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

နောက်ထပ်အချက်အလက်များကို ကျွန်ုပ်မည်သည့်နေရာတွင် ရရှိနိုင်ပါသနည်း။

NAPLAN နှင့်ပတ်သက်၍ အချက်အလက်ပိုမိုသိရှိလိုပါက -

- သင့်ကလေးကျောင်းကို ဆက်သွယ်ပါ
- သင့်ဒေသခံစစ်ဆေးရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ထံ nap.edu.au/TAA ဆက် သွယ်ပါ
- nap.edu.au တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ