



Resultaten

- Hiv-negatief

Als er één streepje bij de C verschijnt, heeft u hiv-negatief getest. Er mag geen streepje bij de T staan.

Dit is een screeningtest. Test na **drie maanden** opnieuw.

Op een vlakke ondergrond plaatsen en de test hier laten staan

BELANGRIJK: Laat de test hier liggen, dit vergemakkelijkt het vullen van de bloedbus.

De test heeft niet gewerkt

Als er geen streep bij de C verschijnt, heeft de test niet gewerkt.

Dit is een screeningtest. Ga naar een kliniek voor verder onderzoek.

Hiv-positief

Als er twee streepjes verschijnen, zelfs al zijn ze vaag, heeft u hiv-positief getest.

Dit is een screeningtest. Ga naar een kliniek voor verder onderzoek.

Simplitude™ ByMe™

GLOE-OA-053 Rev 1

Résultats

- Séronégatif

Si un trait apparaît à la lettre C, c'est que vous avez été testé séronégatif. Il ne doit pas y avoir de trait au T.

Ceci est un test de dépistage. Effectuer un nouveau test **3 mois**.

Comparez attentivement votre résultat avec les options **-**, **?** et **+**.

Pour plus d'informations sur le VIH, reportez-vous à la page suivante.

Le test n'a pas fonctionné

Si aucun trait n'apparaît au niveau du C, le test n'a pas fonctionné.

Ceci est un test de dépistage. Rendez-vous dans une clinique pour d'autres tests.

+ Séropositif

Si deux traits apparaissent, même si elles sont faibles, vous êtes séropositif.

Ceci est un test de dépistage. Rendez-vous dans une clinique pour d'autres tests.

Simplitude™ ByMe™

GLOE-OA-053 Rev 1

Wyniki

- HIV negatywny

Jeżeli pojawi się jedna linia w polu C - masz negatywny wynik HIV. Nie może być linii w polu T.

Jest to test przesiewowy. Wykonaj test ponownie po **3 miesiącach**.

IMPORTANT: Lepiej dopasuj swój wynik do opcji **-**, **?** lub **+**.

Dokładnie dopasuj swój wynik do opcji **-**, **?** lub **+**.

Aby uzyskać więcej informacji na temat HIV, odwróć stronę.

Umieść na płaskiej powierzchni i położ test w tym miejscu

WAZNE: Położ test w tym miejscu, to pomoże w napолнieniu пробówki

Test nie zadziałał

Jeżeli w polu C nie pojawi się żadna linia - nawet słabo widoczne - masz pozytywny wynik HIV.

Jest to test przesiewowy. Udaź się do lekarza na dalsze badania i konsultacje.

HIV pozytywny

Jeżeli pojawią się dwie linie, nawet słabo widoczne - masz pozytywny wynik HIV.

Jest to test przesiewowy. Udaź się do lekarza na dalsze badania i konsultacje.

Simplitude™ ByMe™

Hulp nodig bij de test?

Voor u begint

Open de levering pas als u de instructies heeft gelezen en klaar bent om de test te doen. Gebruik onmiddellijk na openen.

Vingerprik

Kan ik een infectie krijgen door in mijn vinger te prikken?

De test heeft een geïntegreerde steriele lancet voor het prikken van de vinger en het nemen van een bloedmonster. De groene sterilites-stop zorgt ervoor dat het lancet steriel blijft voor het gebruik.

Als de test wordt uitgevoerd volgens de instructies en de handen worden gewassen, is er een minimale risico op infectie door het gebruik van de hiv-zelftest.

Heeft u problemen met het verwijderen van de groene sterilites-stop?

- Draai de groene sterilites-stop eerst 90° en trek hem er dan uit.

Bent u bang dat het pijn zal doen?

- Makelt u zich geen zorgen, het voelt alsof er een elastiek tegen uw vinger beeft.
- U zult de naald niet zien.

De grijze knop ingedrukt, maar u ziet geen bloed?



Staat de knop uit? Probeer het oppervlak en druk hard.

Let op: Hij prikt maar één keer!



Is de knop ingedrukt? Knijp stevig in uw vinger, als u nog steeds niet genoeg bloed heeft, stop dan en haal een nieuwe test.

De bloedbusje vullen

Weet u niet waar u het bloed in moet doen?

- De bloedbus is sterkeling, draai de pagina om en bekijk het diagram in stap 7.

Druppel het bloed niet in het gat van de grijze knop.

Druppel het bloed niet direct in het reservoir.

Vul de bloedbus. Deze moet de juiste hoeveelheid bloed.

- Het aanbreken van het buisje met de huid heeft geen invloed op het resultaat.

Krijgt u de bloedbus niet gevuld?

- Als het bloed over uw vinger gesmeerd is, veeg uw vinger dan af en knijp opnieuw stevig.
- Richt uw vinger naar beneden.

Raak het bloed niet voorzichtig het uiteinde van de buis aan.

- Als u nog niet genoeg bloed heeft, veeg uw vinger dan af en knijp opnieuw stevig.
- Als u nog steeds niet genoeg bloed heeft om de bus volledig te vullen, zal het testresultaat niet nauwkeurig zijn. Stop dan en haal een nieuwe test.

Over hiv

Wat is hiv?

Hiv staat voor Humana Immunodeficiëntivirus. Het is een virus dat het immuunsysteem aanvalt en waardoor het na verloop van tijd het vermogen van het lichaam om infecties te bestrijden vermindert. Indien onbehandeld kan hiv leiden tot de Aquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS).

Ondtek mogelijk hiv-infecties die in de laatste drie maanden zijn ontstaan.

Met behulp van deze test moeten de procedure, de voorzorgsmaatregelen en de interpretatie van de resultaten worden volgdoed.

Geeft alleen de aanwezigheid van antistoffen tegen hiv aan. Niet te gebruiken als het enige criterium voor de diagnose van hiv-infectie.

Positieve resultaten moeten worden bevestigd door een zorgprofessional.

Wat zijn de tekenen en symptomen van hiv?

De enige manier om te weten of u hiv heeft, is door een hiv-test te doen. Het belangrijk om uw status te kennen om te voorkomen dat het virus wordt doorgewezen aan anderen.

Hoe krijg je hiv en hoe wordt het doorgegeven?

Hiv kan worden overgedragen via bepaalde lichaamsvoilestoffen van een persoon met hiv, waaronder bloed, moedermelk, sperma, rectale voilestoffen en vaginale voilestoffen. De overdracht kan optreden als deze voilestoffen in contact komen met een slijmvlies (in het rectum, de vagina, de penis of de mond) of beschadigd weefsel, of direct in de bloedbaan worden geïnjecteerd (met een naald of spuit). Hiv kan ook worden overgedragen van een hiv-positieve moeder op haar kind tijdens de zwangerschap of bevalling. Het risico voor hiv bij gebrek aan hiv is veel lager.

Onbeschermde seks met iemand die hiv heeft of wie van hiv-status onbekend is.

Onbeschermde seks (vaginaal of anaal) met meerdere partners.

Niet gebruiken als de vervaldatum is verstreken.

Niet gebruiken als de folie beschadigd (bijv. gescheurd, gat of verzegeld) of geopen is.

Niet gebruiken als de sterilites-stop is beschadigd of loszit.

Gebruik geen andere oplassing dan de testvleestof die is meegeleverd bij de test.

Gebruik geen testvoilestoffen die is geopend of lekt.

Verijd oog-/huidcontact met de testvoilestoffen.

Als de testvleestof zonder bloed aan de teststrip wordt toegevoegd, is de test ongedign, zelfs als de controlesleep verschijnt.

Als de instructies niet goed worden opgevolgd, kunnen de resultaten foutief zijn.

Lees de resultaten na 15 minuten en voor 20 minuten af.

Raadpleeg de bijgeleverde Supportkaart voor aanvullende informatie en contactgegevens van lokale ondersteuningdiensten.

Over uw resultaat

Er zijn twee soorten Human Immunodeficiëntivirus (hiv): hiv-1 en hiv-2. Bij een infectie met either hiv-1 of hiv-2, zal het immuunsysteem antichetten tegen het respectieve type virus genereren.

De hiv-zelftest is ontworpen om deze antichetten in menselijk bloed te detecteren en zo besmetting met een bepaalde virus te bepalen. Deze enmalig gebruik screeningstest geeft uitslag binnen 15 minuten. Wanneer de test positief is, moet deze met een ander type test besmetting worden door een zorgverlener.

Wat is de "window-fase"?

Na blootstelling aan hiv kan het 6 tot 12 weken duren voordat het lichaam de antichetten aanmaakt die met deze test worden gedetecteerd. Deze tijd wordt de "window-fase" genoemd. Als u tijdens de window-fase een hiv-zelftest doet, kan het dat u ten onrechte een negatief testresultaat krijgt. Als u denkt dat u recentelijk aan hiv bent blootgesteld, wacht u aangeraden om na het verstrijken van de window-fase opnieuw te testen.

Wat gebeurt er als mijn testresultaat NEGATIEF is?

Het is belangrijk om te weten of het moment dat u risico liep al langer dan drie maanden geleden is. Als dat zo is, en als u de test juist heeft afgenomen, bent u waarschijnlijk hiv-negatief. Hef u kouter en drie maanden risico gelopen, zit u na drie maanden opnieuw moeten testen. Als u twijfelt, of ervoor nodig heeft, raadpleeg dan de Supportkaart.

Belangrijk: Na drie maanden opnieuw testen.

Wat gebeurt er als mijn testresultaat POSITIEF is?

Hiv is een hanteerbare aandoening en mensen die hiv-positief zijn, kunnen een lang, actief en gezond leven leiden. De hiv-zelftest is een screeningstest en het krijgen van een positief resultaat betekent niet meteen dat u hiv heeft. Als het testresultaat positief is, gaat u voor vervoeronderzoek naar een zorginstelling. Vroeglijke diagnose van hiv betekent dat de behandeling eerder kan gaan. Voor meer informatie over vervoeronderzoek, kijk op de bijgevoegde Supportkaart of bezoek u simplitudebyme.com.

Afgenomen uits of zorgverlener kan u advies over welke behandeling geschikt is voor u. Als u diagnosticeert wordt met hiv, zult u in contact worden gebracht met de hulpverlening en kunt u, afhankelijk van uw aandoening, een antiretrovirale (ARV) behandeling krijgen.

Wat gebeurt er als mijn test niet heeft gevonden?

De test heeft geen resultaat als die correct wordt uitgevoerd. U zult deze test moeten herhalen en neem dan contact op met uw arts of zorgverlener.

NIET meegeleverde maar benodigde items

Doe niet met tissues (of ander schoon, absorberend materiaal). Timer (bijvoorbeeld een horloge, klok of mobiele telefoon) om de tijd bij te houden tijdens het wachten op de resultaten.

Beperkingen op het gebruik

Niet geschikt voor de screening van bloeddonors. Niet geschikt voor mensen met behulp van een bepaalde nauwkeurige (CE-gemarkeerde) laboratoriumtest. De tests werden uitgevoerd in het laboratorium (met CE-gemarkeerde gelicenseerde monsters) met monsters die gebeld zijn met hiv-2 infectie correct gedetecteerd. Verder werd bij klinische evaluaties in Kenia 94,3% (33 van 35) van de positieve monsters correct gedetecteerd wanneer deze werden uitgevoerd door gebruikers die voor het eerst eenzelftest gebruikten.

In laboratoriumtests is ook aangetoond dat de hiv-zelftest 99,6% (904 van 908) van de hiv-positieve monsters correct heeft gedetecteerd (bekend als de gevoeligheid van de test). Van deze monsters heeft de test 99,5% van de monsters met hiv-1 infectie correct gedetecteerd.

Dezelfde test is bedoeld om gebruikt te worden door ongetrainde gebruikers in een privaat-setting als eenzelftest om te helpen bij de diagnose van infectie met hiv-1 en hiv-2 monsters van vers volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

Testprestaties

In laboratoriumtests is aangetoond dat de hiv-zelftest 99,6% (1757 van 1764) van hiv-negatieve monsters correct heeft gedetecteerd (bekend als de specificiteit van de test). De test is goed voor de screening van bloeddonors.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.

De hiv-zelftest is een immunochromatografische, snelle in-vitro-diagnostische test voor de detectie van antichetten tegen humaan immunodeficiëntievirus type 1 (hiv-1) en type 2 (hiv-2) in volbloed.