

Test destiné à l'autodiagnostic.

**INTRODUCTION**

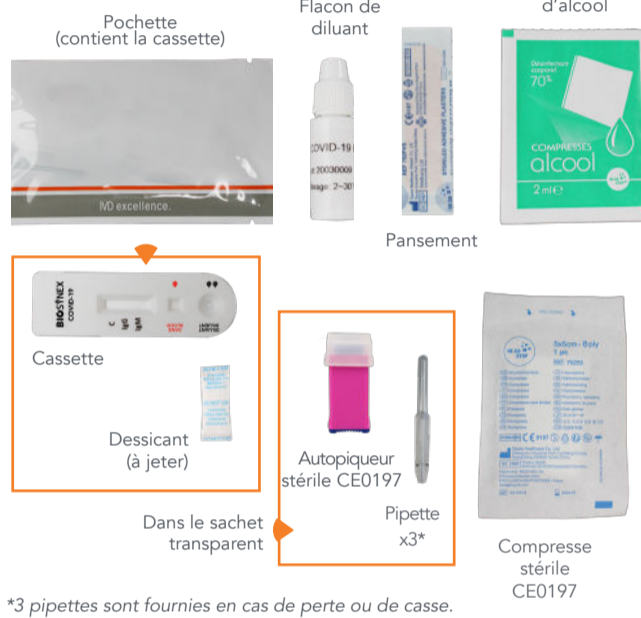
La COVID-19 est une maladie respiratoire aiguë causée par l'infection par le SARS-CoV-2. Le SARS-CoV-2 appartient à la même famille que les virus responsables de Syndromes Respiratoires Aigus Sévères (SRAS). Les symptômes les plus courants de la COVID-19 sont la fièvre, la fatigue et la toux sèche. Certains patients peuvent avoir des douleurs, une congestion nasale, un écoulement nasal, un mal de gorge, la diarrhée, une perte du goût et de l'odorat. Ces symptômes sont généralement légers et commencent progressivement. Certaines personnes sont infectées mais ne développent aucun symptôme. La plupart des personnes (environ 80 %) se rétablissent de la maladie sans avoir besoin d'une prise en charge hospitalière. La maladie peut se transmettre d'un individu à un autre par de petites gouttelettes émises par le nez ou la bouche lorsqu'une personne infectée par la COVID-19, tousser ou expire. La transmission par contact des mains contaminées avec le visage est fréquente. Les mains peuvent en effet être contaminées après contact avec des surfaces porteuses du virus. La période estimée d'incubation pour la COVID-19 varie de 1 à 14 jours.

**USAGE PRÉVU**

Biosynex autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**COMPOSITION DU KIT**

\*3 pipettes sont fournies en cas de perte ou de casse.

La réf. 859082 contient un sachet permettant de faire un autotest.

**TEST FOR SELF-DIAGNOSIS.****INTRODUCTION**

COVID-19 is an acute respiratory illness caused by infection with SARS-CoV-2. SARS-CoV-2 belongs to the same family of viruses that cause Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS). The most common symptoms of COVID-19 are fever, fatigue and a dry cough. Some patients may experience pain, nasal congestion, runny nose, sore throat, diarrhea, and loss of taste and smell. These symptoms are usually mild and begin gradually. Some people are infected but do not develop any symptoms. Most people (about 80 %) recover from the disease without the need for hospital care.

The disease can be spread from person to person through small droplets emitted from the nose or mouth when a person infected with COVID-19 coughs or exhales. Transmission through contact of contaminated hands with the face is common. Hands can become contaminated after touching surfaces that carry the virus. The estimated incubation period for COVID-19 ranges from 1 to 14 days.

**INTENDED USE**

COVID-19 self-test is a rapid immunochromatographic self-test for the qualitative detection of IgG and IgM antibodies against SARS-CoV-2 from a drop of capillary blood. The test comprises SARS-CoV-2 antigens (called RBD - Receptor Binding Domain) coupled with colloidal gold particles that are capable of detecting IgG and IgM antibodies directed against SARS-CoV-2. This self-test determines whether you have been in contact with the virus responsible for COVID-19.

The COVID-19 self-test, based on antibody detection, can identify individuals who are unaware that they have been infected, either because they have never developed symptoms or because they have symptoms that have never been properly diagnosed. This means that self-testing can identify silent infections, as well as people who have been sick but have recovered. This test is for use only in adults or under adult supervision if performed on a child.

The COVID-19 self-test will give a positive result in the majority of cases after 13 days of the onset of symptoms.

A negative result with COVID-19 Test in a symptomatic individual does not exclude COVID-19 infection. If symptoms suggestive of COVID-19 are present, a negative result should be followed up with a second test 11 days after the first test.

**This self-test does not detect the presence of the virus responsible for COVID-19, but it does detect the response of a patient's immune system against the COVID-19 virus.**

**It is also shown that Biosynex autotest COVID-19 begins to appear in the majority of cases 13 days after the appearance of symptoms.** A negative result with Biosynex autotest COVID-19 in a symptomatic individual does not exclude COVID-19 infection. If symptoms suggestive of COVID-19 are present, a negative result should be followed up with a second test 11 days after the first test.

**This self-test does not detect the presence of the virus responsible for COVID-19, but it does detect the response of a patient's immune system against the COVID-19 virus.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autotest ne détecte pas la présence du virus responsable de la COVID-19, mais il détecte une réponse du système immunitaire d'un patient contre le virus de la COVID-19.**

**Autotest COVID-19 est un autotest rapide immunochromatographique destiné à la détection qualitative des anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2 à partir d'une goutte de sang capillaire. Le test est constitué d'anticorps du SARS-CoV-2 (appelés RBD - Recepteur Binding Domain) couplés à des particules d'or colloïdales capables de détecter les anticorps IgG et IgM dirigés contre le SARS-CoV-2. Cet autotest de diagnostic permet de savoir si vous avez été en contact avec le virus responsable de la COVID-19. Biosynex autotest COVID-19 permet d'identifier des personnes qui ignorent qu'elles ont été infectées, soit parce qu'elles n'ont jamais développé de symptômes, soit parce qu'elles ont des symptômes qui n'ont jamais été correctement diagnostiqués. Cela signifie que l'autotest peut identifier des infections silencieuses, ainsi que des personnes qui ont été malades mais qui sont rétablies. Ce test est à utiliser uniquement chez les adultes ou sous la supervision d'un adulte si il est réalisé sur un enfant.**

**Il a été montré que Biosynex autotest COVID-19 commence à se poser dans la majorité des cas 13 jours après l'apparition des symptômes.** Un résultat négatif avec Biosynex autotest COVID-19 chez une personne symptomatique n'exclut pas une infection à la COVID-19. En présence de symptômes évocateurs d'une COVID-19, un résultat négatif doit être contrôlé par la réalisation d'un second test, 11 jours après la réalisation du premier.

**Cet autot**

Test til selvdagnosticing.

**INTRODUKTION**

COVID-19 er en akut respiratorisk sygdommen, der skyldes infektion med SARS-CoV-2. SARS-CoV-2 hører til samme familie som de vira, der medfører svært akut respiratorisk syndrom (SARS). Den mest almindelige symptom er COVID-19 er feber, træthed og tor hoste. Nogle patienter kan opleve smerte, stoppet næse, løbende næse, ondt i halsen, claré samt tab af smags- og lugtesens. Disse symptomer er sådvanligvis milde og begynder gradvist. Nogle af dem, der bliver smittet, udvikler dog ikke symptom. De fleste (ca. 80 %) kommer sig dog af sygdommen uden at have brug for at komme på hospitallet.

Sygdommen kan spredes fra den ene person til den anden via små dråber fra næsen eller munden, når en person med COVID-19, hoster eller æder ud. Overførsel ved, at kontaminerede hænder rører ved ansigtet, forekommer ofte. Hænderne kan blive kontamineret ved at røre ved flader med virus. Inkubationstiden for COVID-19 anslås at gå fra 1 til 14 dage.

**BEREGNET ANVENDELSE**

COVID-19 selvtest er en hurtig immunkompatografisk selvtest til kvalitativ registrering af IgG- og IgM-antistoffer mod SARS-CoV-2 fra en dråbe kapillærbloed. Testen består af SARS-CoV-2-antigen (kaldet RBD - det receptorbindende domæne) i kombination med kolloide guldpartikler, der kan registrere IgG- og IgM-antistoffer rettet mod SARS-CoV-2. Selvtesten viser, om man har været i kontakt med det virus, der er årsag til COVID-19. COVID-19 selvtesten kan ud fra registrering af antistoffer udpege dem, der ikke ved, at de har været smittet. Enten fordi de aldrig har udviklet symptom, eller fordi de har hatt symptom, der aldrig har været diagnosticeret korrekt. Selvtesten kan således udpege uopdagede infektioner samt personer, der har været syge, men som er blevet riske igen. Testen er kun til bruk på voksne eller under tilsyn af voksne, hvis den skal udføres på et barn.

COVID-19 selvtesten vil i de fleste tilfælde give et positivt resultat 13 dage efter symptomstart. Et negativt resultat med en COVID-19 test hos en person med symptomer udelukker ikke infektion med COVID-19. Hvis der foreligger symptomer svarende til COVID-19, bør et negativt resultat følges op med yderligere en test 11 dage efter den første.

Denne selvtest registrerer ikke, om den virus, der er ansvarlig for COVID-19, forefindes, men den registrerer reaktionen fra patientens immunsystem over for COVID-19-virus.

**SÆTTET INDEHOLDER**

\*3 pipetter medfølger i tilfælde af, at de går tabt eller går i stykker.  
Ref. 859082 indeholder én pose til én selvtest.

**VEJLEDNING I TESTEN**

- Vask på forhånd hænderne med varmt vand, og tør dem godt. Varmt vand øger cirkulationen i fingerspidsene.
- Lad evt. hånden hænge ned langs kroppen i ca. 1 minut for at øge blodflørslen. Det anbefales, at højrehåndede pricker venstre hånd, og at venstre håndede pricker højre hånd.
- Det er bedst at priske i enden af fingerspidsen. Her er der mest blod, og den er mindre følsom.
- Undgå områder med tykkere hud, som derfor er vanskeligt at priske.
- Det kan ske, at der ikke straks dannes en dråbe. I så tilfælde ventes lidt, og fingeren masseres let nedefra og op, hvor der prikes.
- Der må gerne dannes en stor dråbe blod på fingerspidsen. På den måde fyldes pipetten nemt og hurtigt med blod.

**TESTENS BEGRÆNSNINGER**

- Dette er ikke PCR-screeningstest, der kan fastlægger, om der forefindes virus; men den fastlægger, hvorvidt patientens immunsystem reagerer på COVID-19.
- Testen kan bringes til at finde frem til personer med uopdagede infektioner, uden symptomer, nu eller tidligere, og personer, der har været syge, men som er kommet sig.
- Testen understøtter ikke, om patienten smitter. Den viser kun, om vedkommende på et tidspunkt har været i kontakt med viruset.
- Der kan forekomme et falsk negativt resultat hos nogle patienter med tidlige symptomer. Gentag testen flere på hinanden følgende dage for at se udviklingen i antistoffer. I starten af en infektion kan antistoffkoncentrationerne for SARS-CoV-2 IgM være for lavt til at kunne fastlægges.
- Testen kan ikke anvendes i stedet for en lægekonsultation eller resultatet af en biologisk analyse, der udføres af et medicinskt laboratorium.
- Testerne kan ikke blive foretaget:

  - Hvis testen ikke anvendes i henhold til anvisninger i pakkens indlægsseddelen.
  - Hvis folieposser er beskadiget, eller hvis testen ikke foretages, umiddelbart efter folieposen er åbnet.
  - Hvis opbevaringsbetingelserne ikke overholderes, eller hvis testen udføres efter udløbsdatoen på folieposser.
  - Et positivt resultat skal bekræftes ved en laboratorieanalyse. Kontakt lægen.
  - Der kan opnås falsk positive resultater, især hos patienter med leddegit (reumatoid artritis).
  - Der har været observeret tilfælde af krydsreaktioner mellem SARS-CoV-1 og andre sarsobnettede coronaviruser.
  - Et positivt resultat, der viser, at der er antistoffer til steude, betyder ikke, at vedkommende er immun over for COVID-19.
  - Immunsystems reaktion er individuel. Hos nogle kan antistofferne forsvinde bare nogle få uger, efter personen har været smittet.

**ADVARSLER**

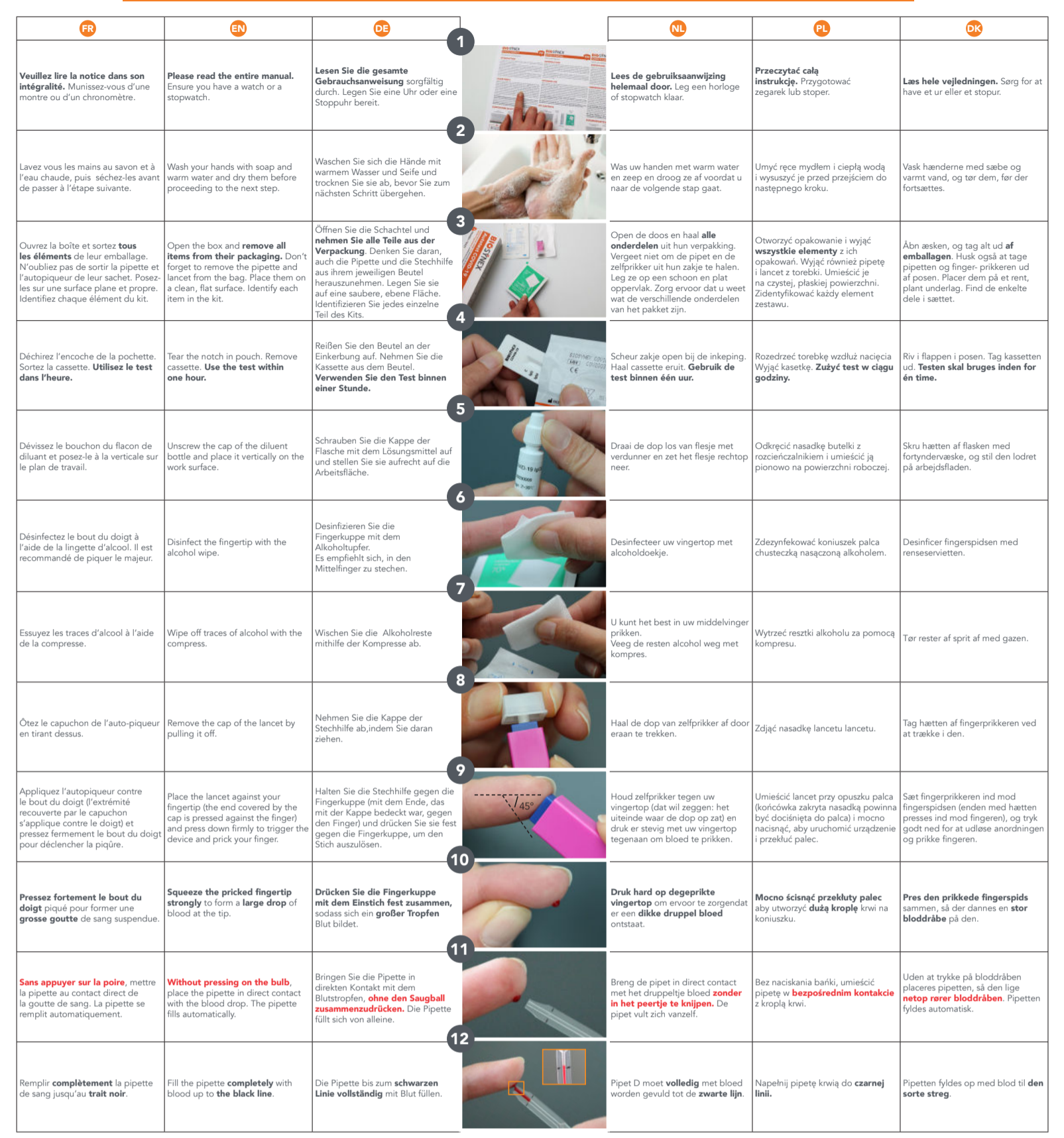
- Kontroller, at blodet er på plads, før dråber af fortyndervæske tilskættes.
- Selvtesten og dens bestanddele skal opbevares uden for børns rækkevidde. Fortyndervæske kan være farlig, hvis den synkes, og fingerprickerne kan give skader.
- Efter brug kan testkassetten og alle dele til testen bortskaffes med det almindelige affald i en forsvarligt lukket pose.
- Alle delene i sættet er kun bereget til denne test. Hverken testen eller dens enkeltdeler må genanvendes.
- Testen skal foretages ved stuetemperatur (15-30 °C).
- Testen er kun til engangsbrug.
- Testen skal anvendes umiddelbart efter, at bloddråben er opsuget fra fingerspidsen.

**OPBEVARING**

- Testen må ikke fryses og skal opbevares tørt ved mellem 2 °C og 30 °C.
- Testkassetten skal blive i den forseglede pose, til den skal bruges.
- Anvend ikke selvtesten efter udløbsdatoen på folieposser på ydersiden af kartonen.

**PRÉLÈVEMENT / BLOOD COLLECTION / BLUTENTNAHME / BLOED AFNEMEN / POBIERANIE KRWI / BLODINDSAMLING**

Rendez-vous sur YouTube en scannant le QR code suivant pour visualiser la vidéo de démonstration.  
Scannen Sie den QR-Code, um YouTube aufzurufen und das Demo-Video zu starten.  
Scan de volgende QR-code om de demonstratievideo te bekijken op YouTube.  
Prezjejd do YouTube, skanuj poniższy kod QR aby obejrzeć film demonstracyjny.  
Gå til YouTube ved at scanne følgende QR-kode for at se en demo-video.

**RÉALISATION / TEST PROCEDURE / DURCHFÜHRUNG / DE TEST / PROCEDURA BADANIA / TESTPROCEDURE****PERFORMANCES / LEISTUNGSMERKMALE / PRESTATIES / CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA / EFFEKTIVITET**

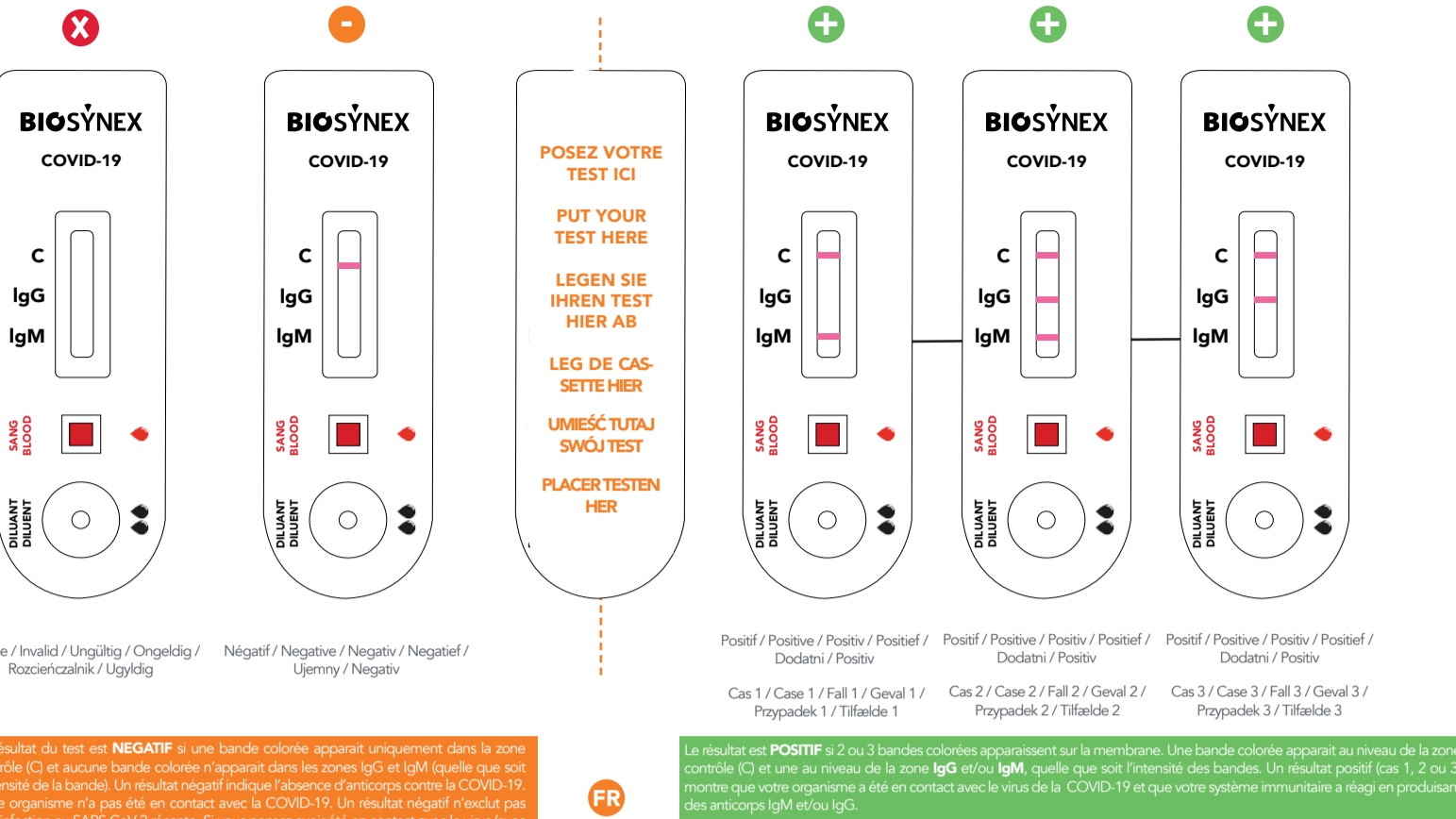
FR	EN	DE
<b>Sensibilité et spécificité</b> Birosynex autotest COVID-19 a été comparé au diagnostic clinique pour détecter les anticorps IgG et IgM. L'étude a impliqué 456 échantillons pour IgG et 466 échantillons pour IgM.	<b>Sensitivity and specificity</b> Birosynex COVID-19 self-test was compared to the clinical diagnosis for antibodies IgG and IgM. The study involved 456 samples for IgG and 466 samples for IgM.	<b>Empfindlichkeit und Spezifität</b> Birosynex Selbsttest COVID-19 wurde mit der klinischen Diagnose verglichen, um die Antikörper IgG und IgM zu erkennen. Die Studie umfasste 456 Proben für IgG und 466 Proben für IgM-Antikörper.
IgM Sensibilité / Sensitivity / Empfindlichkeit / Gevoeligheid / Czułość / Felsomhed Spécificité / Specificity / Specifiteit / Specificzităț / Specificitate	IgG Sensibilité / Sensitivity / Empfindlichkeit / Gevoeligheid / Czułość / Felsomhed Spécificité / Specificity / Specifiteit / Specificzităț / Specificitate	IgG Sensibilität / Sensitivity / Empfindlichkeit / Gevoeligheid / Czułość / Felsomhed Spécifität / Specificity / Specifiteit / Specificzităț / Specificitate

FR	EN	DE
Une étude de praticabilité a montré que : - 94,5 % des différents types de résultats ont été interprétés correctement par les professionnels canadien du test sans avoir besoin d'aide.	A feasibility study demonstrated that: - 94,5 % of the different types of results were interpreted correctly by Canadian professionals carried out the test without requiring assistance.	Eine Bewertung der praktischen Durchführbarkeit ergab Folgendes: - 94,5 % der verschiedenen Resultattypen wurden korrekt interpretiert, - 88 % der Leuten haben den Test ohne fremde Hilfe durchgeführt.
IgM Sensibilité / Sensitivity / Empfindlichkeit / Gevoeligheid / Czułość / Felsomhed Spécificité / Specificity / Specifiteit / Specificzităț / Specificitate	IgG Sensibilité / Sensitivity / Empfindlichkeit / Gevoeligheid / Czułość / Felsomhed Spécificité / Specificity / Specifiteit / Specificzităț / Specificitate	IgG Sensibilität / Sensitivity / Empfindlichkeit / Gevoeligheid / Czułość / Felsomhed Spécifität / Specificity / Specifiteit / Specificzităț / Specificitate

**INTERFÉRENCES / INTERFERENCES / STÖRUNGEN / INTERFERENTIE / INTERFERENCJA / INTERFERENS**

Aucune des substances suivantes à la concentration testée n'a interférée dans l'éssai / None of the following substances at the tested concentration showed any interference with the test / Keine der nachstehenden Substanzen hat in der geprüften Konzentration bei dem Versuch zu Interferenzen geführt / Tidene de keuring interferende geven geen van de volgende substanties in de geteste concentratie / Z zonnych substancji w badym stężeniu nie wykazywały interferencji w tescie / Ingår en følgende stoffer i den testede koncentration viste koncentratet med testen.

Acetaminophen / Acetaminophén / Acetaminophen / Paracetamol / Acetaminofen / Acetaminophen : 20 mg/dL  
Caféine / Caffeïne / Coffein / Koffein / Coffein : 20 mg/dL  
Albumine / Albumin / Albumin / Albumin : 2 g/dL  
Acide Géntique / Gentisic acid / Gentisinsure / Kwass gentysyng / Gentisinsyre : 20 mg/DL  
Acide Acétysalicylique / Acetylsalicylic Acid / Acetyl salicylic Acid / Acetylsalicylyc / Acetylsalicylyc / Kwass acetylsalicylowy / Ethanol / Ethanol / Ethanol / Etanol : 1%  
Hémoglobine / Hemoglobin / Hämaglobin / Hemoglobine / Hemoglobulin : 100mg/dL  
Albúmina / Albumin / Álbumin / Albumin : 2 g/dL  
Acide Ascorbique / Ascorbic Acid / Ascorbineur / Ascorbineur / Kwass ascorbinsyng / Ascorbinsyre: 2g/dL  
Triglycerides / Triglycerids / Triglyceride / Triglyceride / Triglyceride / Triglyceride : 500mg/dL  
Créatine / Creatine / Creatine / Creatyna / Creatin : 200mg/dL  
Acide Oxalique / Oxalic Acid / Oxalaure / Oxalaure / Oxalaury / Oxalyte : 60mg/dL

**INTERPRÉTATION / INTERPRETATION / AUSWERTUNG / INTERPRETATIE / INTERPRETACJA WYNIKÓW / FORTOLKNING**

Le résultat du test est NEGATIF si une bande colorée apparaît uniquement dans la zone contrôle (C) et pas de bande colorée n'apparaît dans les zones IgG et IgM (quelle que soit l'intensité de la bande). Un résultat négatif indique l'absence d'anticorps contre la COVID-19. Votre organisme n'est pas en contact avec la COVID-19. Un résultat négatif n'exclut pas une infection au SARS-CoV récente. Si vous pensez avoir été en contact avec le virus (avec un personne infectée) dans les derniers jours précédant la réalisation du test, nous vous invitons à faire un second autotest 10 jours après la dernière exposition. Continuez de vous protéger et suivez une distanciation sociale.

Das Ergebnis des Tests ist NEGATIV, wenn ein gefärbter Streifen ausschließlich im Kontrollbereich (C) und kein gefärbter Streifen in den Zonen IgG und IgM (unabhängig von der Intensität des Streifens) erscheint. Ein negativer Test resultiert in der Absenz von Antikörpern gegen COVID-19. Ihr Organismus ist nicht mit COVID-19 in Kontakt gekommen. Ein negativer Test resultiert nicht mit einer SARS-CoV-2 Infektion. Wenn Sie sich in den letzten Tagen vor der Durchführung des Tests mit dem Virus (mit einer infizierten Person) in Kontakt gekommen haben, empfehlen wir Ihnen, 10 Tage nach dem letzten Kontakt einen zweiten Selftest durchzuführen. Bitte halten Sie weiterhin die Hygiene- und Abstandsregeln ein.

De uitslag van de test is NEGATIEF als er alleen een gekleurde streepje verschijnt in de controlezone (C) en geen gekleurde streepje in de IgG-zone en/of IgM-zone, ongeacht de intensiteit van de streepjes. Een negatieve resultaat wijst op de afwezigheid van COVID-19. Uw lichaam heeft niet met COVID-19 in contact gekomen. Negatieve resultaat sluit een jongere infectie met het SARS-CoV-2 niet uit. Als u contact had met een persoon die COVID-19 heeft, raden we u om 10 dagen na de laatste bloedafname een tweede autotest te maken. Om u te beschermen en om de sociale afstand te handhaven.

Wynik testu jest NEGATYWNY, jeżeli kolorowa linia pojawia się w strefie kontrolnej (C) i nie pojawia się w strefach IgG i/lub IgM, niezależnie od intensywności linii. Wynik ujemny wskazuje na brak przezwiciel przed COVID-19. Organizm twojego organizmu nie jest w kontakcie z wirusem COVID-19. Wszystko co musisz zrobić, aby kontynuować produkcję antycorpusów przeciw COVID-19. Twój organizm nie posiada jeszcze kontaktu z wirusem COVID-19, ale jego system免疫ny produkuję antycorpusy IgG i/lub IgM.

Testen gaf NEGATIV result, hvis der ikke kommer en farvet streng i kontrolområdet (C), og der ikke kommer en farvet streng i IgG og/eller IgM område. Et negativt resultat betyder, at der ikke er fundet antistof mod COVID-19. Kroppen har ikke været i kontakt med COVID-19. Et negativt resultat udelser ikke, at testpersonen har været smittet med SARS-CoV-2. Vi anbefaler, at testpersonen har været i kontakt med COVID-19, hvis der ikke har været i kontakt med COVID-19. Et negativt resultat ekskluderer ikke, at testpersonen har været smittet med SARS-CoV-2.

Das Ergebnis ist NEGATIV, wenn ein gefärbter Streifen ausschließlich im Kontrollbereich (C) und kein gefärbter Streifen in den IgG- und/oder IgM-Zonen, unabhängig von der Intensität des Streifens, erscheint. Ein negativer Test resultiert in der Absenz von Antikörpern gegen COVID-19. Ihr Organismus ist nicht mit COVID-19 in Kontakt gekommen. Ein negativer Test resultiert nicht mit einer SARS-CoV-2 Infektion.

Bei einem negativen Ergebnis mit dem Birosynex COVID-19-Selbsttest können Sie sicher sein, ob sie weiterhin Träger des Virus sind.

De uitslag is POSITIEF als er 2 of 3 gekleurde streepjes op het membraan verschijnen. Er verschijnt een gekleurde streepje in de controlezone (C) en in de IgG en/of IgM-zone, ongeacht de intensiteit van de streepjes. Een positieve uitslag (Fall 1, 2 of 3) wijst daarentegen op de aanwezigheid van de COVID-19-virus en dat uw immunsysteem een reactie heeft op deze antistoffen.

Op grond van een positieve uitslag van de Birosynex COVID-19-Selbsttest kan niet worden bepaald of u nog steeds draagt van het virus en soms besmettelijk bent.

Wynik testu jest DODATNI, jeżeli kolorowa linia pojawia się 2 lub 3 kolorowe linie, w strefie kontrolnej (C) pojawia się jedna kolorowa linia i jedna w strefach IgG i/lub IgM, niezależnie od intensywności linii. Wynik ujemny wskazuje na brak przezwiciel przed COVID-19. Organizm twojego organizmu nie posiada jeszcze kontaktu z wirusem COVID-19, ale jego system免疫ny produkuję antycorpusy IgG i/lub IgM.

Resultatet er POSITIV, hvis der kommer 2 eller 3 farvede streger på membranen. Der kommer en farvet streng i kontrolområdet (C) og en i områdene IgG og/eller IgM, unavset hvilken af de farvede streger. Et positivt resultat (Fall 1, 2 eller 3) viser, at din krop har været i kontakt med COVID-19-virus, og immunsystemet har dannet IgM- og/eller IgG-antistoffer.

Et positivt resultat af Birosynex COVID-19-selvtesten angiver ikke, om testpersonen fortsat er bærer af viruset og derfor er smittebærer.



Si aucune bande n'apparaît au niveau de la zone contrôle (C), même si y en a une au niveau de la zone IgG et/ou IgM, Birosynex autotest COVID-19 est alors INVALIDE. Vous devez effectuer un nouveau test.

If no band appears in the control zone (C), even if there is a band in the IgG and/or IgM zone, Birosynex COVID-19 self-test is then INVALID. You should perform a new test.