



JOYSBIO SARS-CoV-2 ANTIGEN SNELTEST

Gebruiksaanwijzing zelftest voor thuisgebruik met ondiepe neusuitstrijkje

Het coronavirus 2 (SARS-CoV-2) is de oorzaak van COVID-19, de coronavirusziekte die bij mensen besmettelijk is. De ziekte veroorzaakt onder meer ademhalingsklachten, neusverkoudheid, benauwdheid, koorts, droge hoest, keelpijn en reuk- of smaakverlies. Het antigeen-eiwit van het virus is in het algemeen detecteerbaar in de neus en de bovenste luchtwegen tijdens de beginfase van de infectie.

Samenstelling van 1 testkit

- 1 foliezakje met de sneltest-cassette
- 1 testbuisje + buffervloeistof + druppeldopje
- 1 wattenstokje

Wanneer testen

Deze sneltest kan worden uitgevoerd met uitstrijkjes uit de neus en mondkeelholte. De sneltest geeft de grootste kans op een correcte testuitslag tijdens de eerste vijf dagen van de klachten die horen bij een besmetting met het coronavirus. Uitstrijkjes die later dan vijf dagen sinds het begin van symptomen zijn verkregen, geven meer kans op negatieve resultaten in vergelijking met een RT-PCR-test. Afname van onvoldoende hoeveelheid neusslijm kan een vals negatief resultaat opleveren.

Testprincipe en beoogd gebruik

De Joysbio SARS-CoV-2 antigeen sneltest is ontworpen om een eiwit, het zogenaamde nucleocapside-eiwit-antigeen, te detecteren dat aan de buitenzijde van het coronavirus zit. Dat eiwit kan eenvoudig worden opgevangen in de neus met een neusuitstrijkje met een wattenstaafje. Wanneer het neusuitstrijkje wordt verwerkt en aan de sneltest wordt toegevoegd, binden de eiwitten zich aan de antilichamen in de teststrip. Er verschijnt een gekleurde streep op de test naast "T" wanneer het eiwit van het virus is waargenomen. De controlestreep bij "C" verschijnt altijd als de test correct is uitgevoerd.

Opslag en stabiliteit

1. Bewaar bij 2 - 30 °C in het gesealde zakje tot de vervaldatum. De houdbaarheid is maximaal 24 maanden. Niet invriezen.
2. De sneltest moet binnen 1 uur worden gebruikt nadat het aluminiumfoliezakje is open gemaakt.
3. Uit de buurt houden van zonlicht, vocht en hitte.
4. Gebruik de test bij kamertemperatuur (15 - 30 °C).

DE SNELTEST IN 8 STAPPEN

Hou een klok of stopwatch gereed om de tijd waar te nemen.

Stap 1. Snuit de neus om overtollig slijm te verwijderen. Was de handen met zeep en droog ze goed af.

Stap 2. Vul het testbuisje met de buffervloeistof (afb.1) en zet het klaar in de buisjeshouder (doosje 20 stuks) of in het gat in de verpakking (doosje 5 stuks).

Stap 3. Haal de sneltest uit de folieverpakking en plaats deze op een horizontale ondergrond.

Stap 4. Haal het wattenstaafje uit de verpakking.

Stap 5. Neem het ondiepe neusuitstrijkje af met het wattenstaafje (afb.2). Steek het wattenstaafje in het linker neusgat tot maximaal 2,5 cm vanaf de buitenrand van het neusgat. Rol het wattenstaafje 5 keer **grondig** langs het slijmvlies in de neus, zodat zowel slijm als cellen worden verzameld. Herhaal de procedure met hetzelfde wattenstaafje in het rechter neusgat.

Stap 6. Plaats de tip van het wattenstaafje in het testbuisje met de buffervloeistof geheel naar beneden (afb.3). Draai het nu 5 keer rond en duw het **stevig** tegen de binnenwand van het buisje. Beweeg het op en neer voor 20 seconden. Hou het buisje eventueel iets schuin zodat het hele wattenstaafje in contact komt met de buffervloeistof. Verwijder het wattenstaafje uit het buisje terwijl je het testbuisje **samenknijpt** om het wattenstaafje uit te wringen. Plaats de dop op het testbuisje.

Stap 7. Doe 3 druppels van de buffervloeistof met het neusslijm monster in het druppelgat (bij S) van de sneltest (afb.4).

Stap 8. Wacht 15 minuten voordat je de testuitslag afleest. Lees het testresultaat tussen de 15 en 20 minuten af. Een testuitslag die na 20 minuten verschijnt is niet meer geldig.

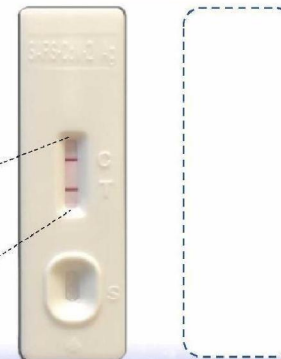
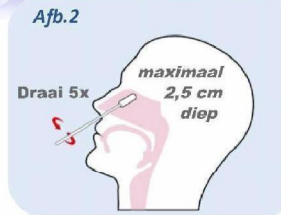
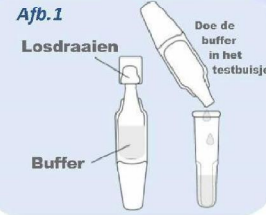
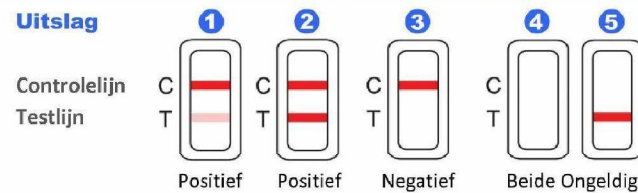
Als de testuitslag positief is

Go in thuisisolatie en vermijd contact met andere personen. Ontvang geen bezoek. Neem contact op met de GGD via 0800-1202 en laat je testen in een teststraat met een PCR test. Heb je meer zorg nodig, neem dan telefonisch contact op met je huisarts. Lees de uitgebreide aanwijzingen op de achterzijde.

Als de testuitslag negatief is

Hou je aan de regels voor afstand houden, hygiëne en mondkapjes dragen daar waar dat is voorgeschreven. Een negatieve testuitslag is geen volledige garantie dat je het virus niet bij je draagt. Soms kan de sneltest lage virus waarden niet waarnemen. Zie de uitgebreide aanwijzingen op de achterzijde.

Uitslag



VEEL GESTELDE VRAGEN OVER DE JOYSBIO SARS-COV-2 ZELFTEST VOOR THUISGEBRUIK

Ik loop al enkele weken met klachten. Kan ik dan nog testen met een sneltest? De sneltest geeft de meest betrouwbare testuitslag in de eerste vijf dagen van de covid-19 gerelateerde klachten zoals benauwdheid, koorts, droge hoest, keelpijn, neusverkoudheid of reuk- of smaakverlies. In de weken daarna neemt de kans op een vals-negatieve testuitslag snel toe. Loop je al langere tijd met klachten, laat je dan testen bij een teststraat van de GGD met een PCR test.

Wat is de houdbaarheid van de Joysbio sneltest? De houdbaarheid staat op de verpakking achter het teken met de zandloper. De datum wordt achterstevoren afgelezen: jaar-maand-dag. De Joysbio antigeen sneltesten zijn maximaal 24 maanden houdbaar.

De testuitslag was eerst negatief en veranderde na 2 uur in positief. Wat betekent dat? De testuitslag moet worden afgelezen tussen de 15 en 20 minuten na het toedienen van de buffervloeistof aan de sneltest. De testuitslag die na 20 minuten verschijnt is ongeldig.

Ik zit al meer dan 5 dagen thuis, de sneltest is nog steeds positief. Kan ik naar mijn werk? Als de sneltest twee lijntjes weergeeft betekent dat het coronavirus is waargenomen in je luchtwege. Je bent besmettelijk voor je omgeving en moet contact met andere personen vermijden. Heb je je nog niet laten testen met een PCR test bij de GGD, maak dan direct een afspraak via 0800-1202 of kijk op coronatest.nl

De testuitslag is ongeldig, wat moet ik doen? De testuitslag is ongeldig als er geen controlelijn (bij C) op de test verschijnt. Soms komt dat voor als er te weinig buffervloeistof in het druppelgat van de sneltest is gedruppeld. Mocht je binnen enkele minuten na het indruppelen van de sneltest de vloeistof niet zien doorlopen, doe dan nog 1 of 2 druppels buffer in het druppelgat van de sneltest. Heb je na 15 minuten geen lijn bij C, gooi de test dan weg en herhaal de afname met een nieuwe test.

Er zit bloed in mijn testmonster, is de testuitslag nog wel betrouwbaar? Een klein spatje bloed heeft geen invloed op de testuitslag. Heb je echter een bloedneus, dan kun je het beste even wachten met de afname van het neusuitstrijkje tot het bloeden is gestopt.

Wat is het verschil tussen een licht en een donker streepje (uitslag 1 en 2)? Hoewel je er geen conclusie uit kunnen trekken, kan een donker streepje betekenen dat er meer antigeen-eiwitten zijn waargenomen in het neusuitstrijkje. De 'virale lading' is hoger en daarmee is ook de besmettelijkheid voor de omgeving hoger.

Ik krijg een heel licht streepje bij T is dat dan ook positief? Ook een licht streepje bij T betekent een positieve testuitslag (uitslag 1). Het antigeen-eiwit is waargenomen in het neusuitstrijkje. Maak direct een afspraak bij de GGD om je te laten testen met een PCR test.

Kan ik de sneltest in de winter buiten uitvoeren? De sneltest en de buffer dienen op kamertemperatuur te zijn als de test wordt uitgevoerd. Dat betekent tussen de 15 en 30 graden Celsius. Onder winterse omstandigheden kun je het beste de test afnemen in een verwarmde omgeving. Als het neusuitstrijkje buiten wordt afgenomen, kun je het wattenstaafje naar een verwarmde ruimte brengen om daar verder te verwerken met de buffer en de sneltest op kamertemperatuur.

Kun je ziek zijn van corona en toch een negatieve testuitslag hebben op de sneltest? Het is mogelijk dat je covid-19 gerelateerde klachten hebt terwijl de sneltest negatief aangeeft. Dit komt voor als je al langer dan een week geleden de eerste klachten had. In enkele gevallen kan de sneltest het coronavirus niet waarnemen. Soms kun je besmet zijn met het influenzavirus dat vergelijkbare klachten veroorzaakt.

Ik ben niet ziek en heb geen klachten. Kan ik dan ook een sneltest uitvoeren? Je kunt de sneltest ook zonder covid-19 gerelateerde klachten uitvoeren. Je moet er wel rekening mee houden dat de sneltest in dat geval niet altijd het antigeen-eiwit kan waarnemen, terwijl je misschien toch bent besmet. Soms is de gevoeligheid eiwit te laag om de drempelwaarde van de test te halen.



Waar kan ik meer technische informatie vinden over deze sneltest? Deze bijsluiters voor de zelftest is een samenvatting van de technische bijsluiters. De technische bijsluiters bevat meer technische informatie over de Joysbio antigeen sneltest. Je kunt deze technische bijsluiters downloaden vanaf de website: www.joysbio.nl/jfu

Geeft de sneltest altijd de juiste testuitslag? Hoewel de sneltest in de meeste gevallen een correcte testuitslag geeft, is het toch denkbaar dat je soms een verkeerde testuitslag krijgt. In enkele gevallen is de sneltest niet in staat om het antigeen-eiwit te detecteren als er te weinig op het wattenstaafje terecht is gekomen (vals-negatief). Dat kan voorkomen als het neusuitstrijkje niet grondig genoeg is afgenomen. Een vals-negatieve testuitslag kan ook voorkomen als je al meer dan een week met covid-19 gerelateerde klachten rondloopt. In zeldzame gevallen kan de sneltest reageren op een ander stofje dan het antigeen-eiwit van het coronavirus (vals-positief). Indien je twijfelt aan de juistheid van je testuitslag, laat je dan hertesten met een PCR test van de GGD gezondheidsdienst.

JOYSBIO (Tianjin) Biotechnology Co., Ltd.
Tianjin International Joint Academy of
Biotechnology & Medicine 9th floor No.220, Dongting Road,
TEDA 300457 Tianjin, China.
CE REP Lotus NL B.V. Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,
2595 AA, The Hague, Netherlands.

Info NL: Tel. 015-3642121 of info@joysbio.nl
Datum versie bijsluiters: 12 april 2021.

VERKLARING VAN DE LABELS

 IVD In vitro diagnostisch gebruik	 Zie instructies voor gebruik	 REF Catalogusnummer
 LOT Partijnummer	 Vervaldatum	 Productiedatum
 Niet opnieuw gebruiken	 Bewaren tussen 2-30 °C	 Uit de buurt van direct zonlicht bewaren
 Droog bewaren	 Fabrikant	 Geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU
 CE-markering	 Biologische risico's	

INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS VAN ZELFTESTEN

Met deze zelftest kunt u testen of u op dit moment corona heeft. Hieronder leest u wat de uitslag betekent en wat u met de uitslag moet doen.

De testuitslag is positief

Dit betekent dat u waarschijnlijk corona heeft.

Wat moet u doen?

- Ga in isolatie, dus blijf thuis en vermijd zoveel mogelijk contact met uw huisgenoten.
- Ontvang geen bezoek.
- Maak direct een afspraak voor een hertest bij de GGD via **0800-1202** of via www.coronatest.nl. Tot de uitslag van de hertest bekend is blijft u thuis in isolatie.
- Als de hertest ook positief is start de GGD samen met u het bron- en contactonderzoek.
- Vragen? Ga naar www.rijksoverheid.nl/uitslag-coronatest voor meer informatie of bel met 0800-1351.

Waarom een hertest? Een zelftest is minder betrouwbaar dan de test op de GGD testlocatie. Hierdoor is er kans dat uw positieve uitslag vals alarm is. Als de hertest bij de GGD negatief is dan mag u uit isolatie.

De testuitslag is negatief

Dit betekent dat u waarschijnlijk geen corona heeft. **Let op!** Een negatieve uitslag van een zelftest is niet 100% betrouwbaar. Blijf dus voorzichtig.

Wat moet u doen?

- Blijf de coronaregels volgen. Houd afstand, draag een mondkapje, was vaak je handen en blijf letten op klachten.
- Als u klachten krijgt of contact heeft gehad met een besmet persoon, laat u dan zo snel mogelijk testen bij de GGD.
- Vragen? Kijk voor meer informatie op www.rijksoverheid.nl/uitslag-coronatest of bel met 0800-1351.

De testuitslag is niet duidelijk

De test is dan niet geldig, doe een nieuwe test



Meer informatie:

Meer weten over het testen op corona? Kijk op www.rijksoverheid.nl/coronatest

De regels voor isolatie vindt u op www.rijksoverheid.nl/quarantaine

Hulp of ondersteuning nodig tijdens de isolatie- of quarantaineperiode?

Ga naar www.rijksoverheid.nl/quarantainegids

De zelftesten waar de Rijksoverheid een ontheffing voor heeft verleend, vindt u op www.rijksoverheid.nl/ontheffingen-antigeentesten