

INFORMATIE SNELTESTEN

De afgelopen tijd zijn er steeds meer (commerciële) coronasneltesten op de markt gekomen. De GGD krijgt hierover veel vragen. U leest hier meer over sneltesten.

Soorten sneltesten

Sneltesten zijn COVID-19 testen waarbij de uitslag sneller bekend is dan bij de PCR-test, die nu vaak gebruikt wordt (o.a. in de GGD teststraten).

Er zijn verschillende soorten sneltesten:

- Snellere PCR
- Antigeentesten
- Antistoftesten
- Overige testen, waaronder blaastest

Veel van deze sneltesten zijn nog in ontwikkeling en nog niet beschikbaar (in Nederland). We zien al wel een toename van het gebruik van antigeen(snel)testen. Het OMT bekijkt op dit moment, onder andere met een proef in verschillende regio's, hoe antigeentesten op een betrouwbare manier ingezet kunnen worden.

Hoe betrouwbaar is een antigeentest?

De betrouwbaarheid van een antigeentest is afhankelijk van de juiste manier van afnemen én van de juiste manier van uitvoeren van de test.

Een antigeentest is minder gevoelig dan een PCR test. Dit betekent dat iemand die minder virusdeeltjes heeft, (ten onrechte) een negatieve testuitslag kan krijgen. Dit kan bijvoorbeeld aan het begin of einde van het ziektebeeld. Het aflezen van de teststrip dient op exact het juiste moment te gebeuren.

Wat te doen bij een positieve uitslag?

Een positieve antigeentest (van een in Nederland gevalideerde test) duidt hoogstwaarschijnlijk op een COVID-infectie. Personen met een positieve antigeentest krijgen dezelfde maatregelen opgelegd als personen met een positieve PCR-test.

De meldingsplicht

Commerciële teststraten hebben een meldingsplicht. Positieve testuitslagen moeten met de GGD worden gedeeld, zodat zij bron- en contactonderzoek kan uitvoeren, maar er zijn signalen dat dit niet altijd goed gebeurt. De GGD is dan niet geïnformeerd en kan geen bron- en contactonderzoek uitvoeren.

Wat te doen bij een negatieve uitslag?

Een negatieve testuitslag is niet betrouwbaar. Deze kan namelijk ten onrechte negatief zijn, omdat deze te vroeg of te laat is afgenomen. Het advies blijft om bij klachten een PCR-test te doen. In afwachting van de uitslag van de PCR-test dient de geteste persoon thuis te blijven en zich te houden aan de RIVM-voorschriften [link:

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona>].

Een periode van quarantaine (bijvoorbeeld na contact met een patiënt, na een reis of na een melding van de coronamelder app) moet ook bij een negatieve uitslag na een sneltest, **altijd** thuis te worden uitgezeten.

Toezicht

De Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) houdt toezicht op de kwaliteit van commerciële testen. De IGJ kan ingrijpen als de testen niet volgens wet- en regelgeving op de markt zijn gekomen of worden toegepast.

Meer informatie

Meer informatie kunt u vinden op:

https://www.dienstgezondheidjeugd.nl/images/downloads/publiek/Corona/Informatie_sneltesten_bedrijven.pdf

Voorwaarden voor toepassing van antigeen(snel)testen

Antigeen(snel)testen kunnen zowel in een laboratorium als op locatie (teststraten, huisarts, instellingen, etc.) worden uitgevoerd. Afwijking van deze voorwaarden moet in overleg met IGJ en de Raad voor Accreditatie geborgd worden.

De huidige voorwaarden zijn:

- De test heeft een CE-markering.
- De test is gevalideerd voor de doelgroep en het doel.
- De test moet worden uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van een BIG-geregistreerde arts.
- De keel-neusuitstrijk wordt afgenomen door een goed geïnstrueerde persoon in volledige PBM.
- De uitvoer van de antigeensneltest vindt plaats in een flowkast of door personeel in volledige PBM.
- De uitvoerende instantie draagt er zorg voor dat monsters en cassette ondubbelzinnig traceerbaar zijn tot een geïdentificeerd persoon.
- Afnamemateriaal en antigeencassettes dienen als biologisch besmet materiaal afgevoerd te kunnen worden.
- Testresultaten worden vastgelegd in een (laboratorium)informatiesysteem.
- Bij point-of-care (POC)-gebruik zijn afspraken over verantwoordelijkheid voor kwaliteitsborging van belang. Formeel dient voor POC-gebruik naast EN ISO 15189 ook aan de EN ISO 22870 te worden voldaan.
- De uitvoerende instantie draagt zorg voor goede (schriftelijke), tijdige communicatie naar de geteste persoon over het testresultaat en de interpretatie ervan.
- Bij de uitvoerende instantie is adequate kennis aanwezig om de testresultaten te interpreteren en vervolgacties uit te zetten (zoals noodzaak aanvullende test met PCR, quarantaineplicht, besmettelijkheid, etc.).

Bron: RIVM, NHG, VWS