

- Bij het plannen van een afspraak bij een GGD-testlocatie worden de persoonsgegevens van de te testen persoon geregistreerd in CoronIT.
- Tijdens de afspraak wordt de identiteit van de te testen persoon vastgesteld met een identiteitsbewijs en krijgt deze persoon een buisje met een label met een uniek buisnummer (barcode); op de buis staan geen persoonsgegevens.
- Dit buisnummer (barcode) wordt in CoronIT gekoppeld aan de geteste persoon.
- Na afname van het testmateriaal (een wattenstaaf in de neus en een wattenstaaf in de keel) worden beide wattenstaafjes (of één, tweezijdig gebruikt wattenstaafje) in een buisje gedaan. Dit buisje gaat daarna naar het laboratorium.
- Een uitgebreide beschrijving van de afnameprocedure staat hier: <https://lci.rivm.nl/bijlage/afnametechniek>
Transport van klinisch materiaal van een COVID-19-verdachte of -bevestigde patiënt moet worden behandeld als een 'category B infectious substance – UN3373', zoals beschreven in de NVMM-praktijkrichtlijn "Verzending en vervoer van biologische materialen". Het laboratorium doet de test op het testmateriaal. De stappen in het laboratorium zijn afhankelijk van het gebruikte testsysteem (type PCR, antigeentest). Uitgebreide informatie staat hier: <https://lci.rivm.nl/covid-19/bijlage/aanvullend>.
- De uitslag van de test wordt vanuit het laboratorium-informatiesysteem geregistreerd in CoronIT met behulp van het buisnummer, waarna de uitslag beschikbaar komt op het webportal van www.coronatest.nl en bij het callcenter voor communicatie naar de geteste persoon.
- Een positieve uitslag wordt doorgezet aan de GGD ten behoeve van BCO. De procedure zal op hoofdlijnen vergelijkbaar verlopen in een andere setting (huisarts, ziekenhuis, verpleeghuis).
- CoronIT-gegevens worden maximaal vijf jaar bewaard volgens de Wet publieke gezondheid. Daarna worden de gegevens vernietigd of anoniem gemaakt.
- Hoe lang het laboratorium het wattenstaafje bewaart, hangt af van de uitslag van de test:
 - Geen COVID-19-virus? Dan vernietigt het laboratorium het monster van de test binnen een paar dagen.
 - Wel COVID-19-virus? Dan kan het laboratorium het testmateriaal 3 maanden bewaren. Het laboratorium gebruikt het testmateriaal om te onderzoeken hoe het virus zich verspreidt. Ook kan geanoniseerd materiaal door andere onderzoekers worden gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek.