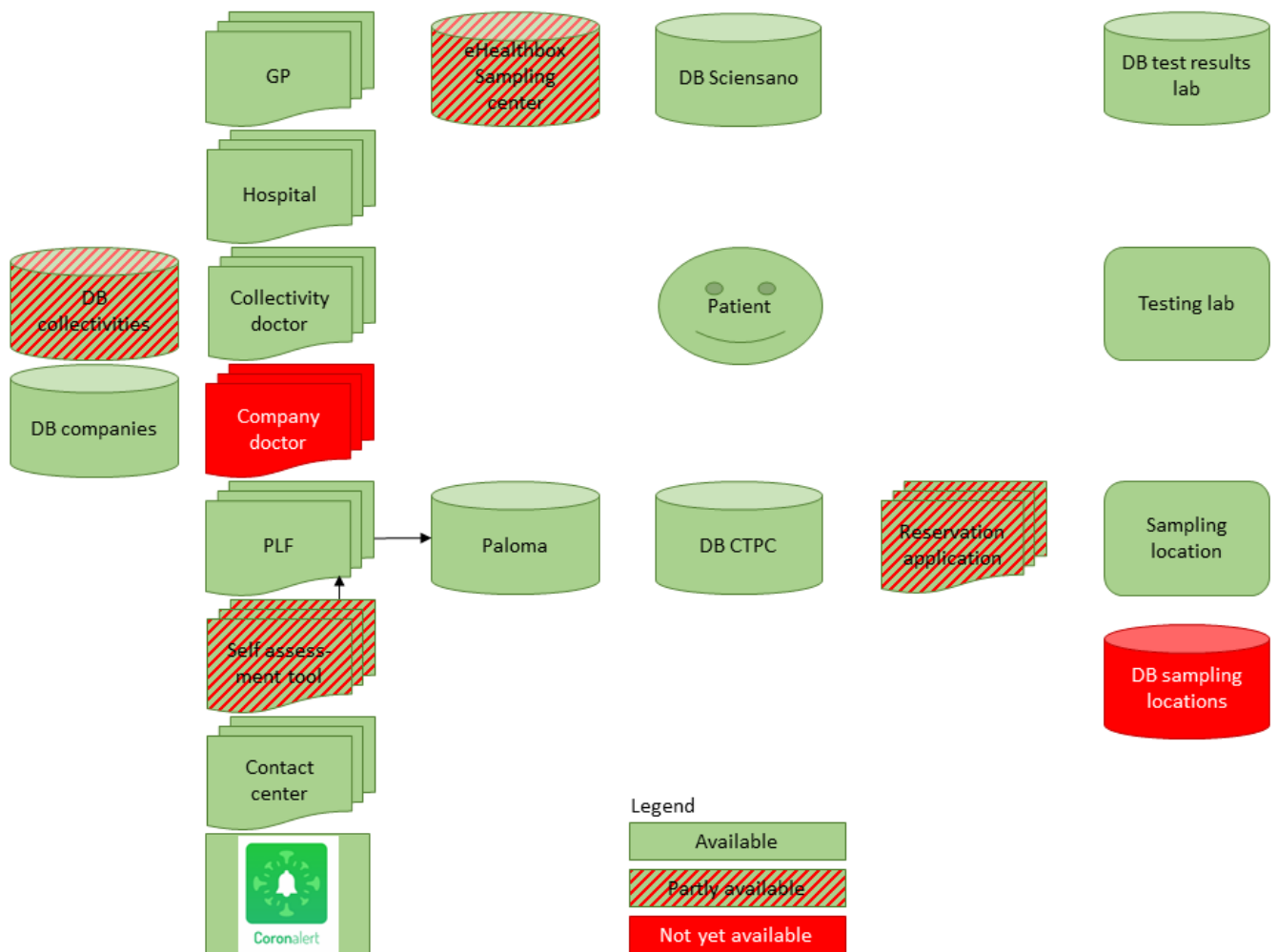


Procesflow en ICT-ondersteuning staalafname en testing 2.0

DOELSTELLINGEN

Het proces vanaf de vaststelling van een aanleiding voor het uitvoeren van een Covid-19 test op een patiënt tot en met de beschikbaarheid van het testresultaat bij degenen die het nodig hebben, verloopt op een vlotte, gestandaardiseerde en maximaal geïnformatiseerde wijze, met een minimum aan administratieve lasten voor alle betrokkenen. Relevante gegevens voor het uitvoeren van de test, en het voorafgaande en verdere proces, worden eenmalig en per definitie juist en volledig ingezameld op het meest aangewezen moment en bij de meest aangewezen persoon en elektronisch doorgegeven aan alle betrokken instanties. Elke instantie kan zich richten op zijn kernopdrachten. Onnodige aanpassingen aan goed functionerende deelcomponenten of –processen worden vermeden. Bij het proces kan flexibel rekening worden gehouden met veranderende prioriteiten op het vlak van de testing strategie, o.a. in functie van het aantal besmettingen en de beschikbare capaciteit.

CONTEXTDIAGRAM



UITLEG VAN TERMEN GEBRUIKT IN HET CONTEXTDIAGRAM

PATIENT

Een natuurlijk persoon waarvoor aanleiding kan bestaan voor het uitvoeren van een Covid-19 test.

GP

Een huisarts van een patiënt, al dan niet houder van diens Globaal Medisch Dossier (GMD).

HOSPITAL

Een ziekenhuis.

COLLECTIVITY DOCTOR

Een arts van een [collectiviteit](#). Een collectiviteit is een gemeenschap van personen met betrekking tot dewelke de bevoegde gezondheidsinspecties oordelen dat er een verhoogd risico op de verspreiding

het coronavirus COVID-19 bestaat. Het kan bijvoorbeeld gaan om een ziekenhuis, school, asielcentrum, gevangenis, woonzorgcentrum, instelling voor personen met een beperking, kinderopvang, revalidatiecentrum of een kazerne.

COMPANY DOCTOR

Een arbeidsarts van een onderneming, hetzij een interne arbeidsarts, hetzij een arts van een externe preventiedienst.

SAMPLING LOCATION

Een plaats waar staalafname kan geschieden, zoals een staalafname- en triage center of een erkend laboratorium.

TESTING LAB

Een laboratorium waar een Covid-19-test wordt uitgevoerd en geanalyseerd.

CONTACT CENTER

De contact centers ingesteld voor contactopsporing en –opvolging. Voor meer informatie, zie <https://www.corona-tracking.info/call-center/call-center/>

PLF

De Passenger Locator Form (PLF), zijnde het elektronisch formulier dat moet worden ingevuld indien een natuurlijk persoon die meer dan 48u in het buitenland heeft verbleven naar België komt en daar meer dan 48u zal verblijven. Voor meer informatie, zie <https://travel.info-coronavirus.be/nl/public-health-passenger-locator-form>

SELF ASSESSMENT TOOL

Een webtoepassing waarmee een natuurlijk persoon zelf kan beoordelen of hij risicogedrag heeft vertoond waardoor er een kans is op besmetting met Covid-19. In een eerste fase wordt deze tool enkel gebruikt als onderdeel bij het invullen van de PLF.

PALOMA

De PASSenger LOcator MANager, een gegevensbank waarin alle PLFs worden bewaard en op basis waarvan kan worden afgeleid of een persoon aankomt uit een rode, oranje of groene zone en al dan niet risicogedrag heeft vertoond tijdens zijn verblijf in het buitenland.

CORONALERT

De Belgische contactopsporingsapp Coronalert. Voor meer informatie, zie <https://coronalert.be/nl/>

EHEALTHBOX SAMPLING CENTER

De eHealthbox van een staalafnamepost. De eHealthbox is een elektronische brievenbus waarnaar elektronische documenten kunnen worden verstuurd met end-to-end verificering tussen de verzender en de bestemming.

DB COLLECTIVITIES

Een gegevensbank van de collectiviteiten, andere dan ondernemingen. Een gedetailleerde beschrijving van deze gegevensbank gaat [hier](#).

DB COMPANIES

De bij de RSZ bestaande gegevensbanken van de werkgevers en de door hen tewerkgestelde werknemers, en de bij de KSZ bestaande gegevensbank van de externe preventiedienst per werkgever.

DB CTPC

De gegevensbank met de [corona test prescription codes](#). Een gedetailleerde beschrijving van deze gegevensbank gaat [hier](#).

DB SCIENSANO

De [Gegevensbank I](#) beschreven in het koninklijk besluit nr. 44 en in het Samenwerkingsakkoord.

DB SAMPLING LOCATIONS

Een gegevensbank waarin alle staalafnameposten hun locatie, openingsuren en beschikbare staalafnamecapaciteit per timeslot opnemen en up to date houden. Een gedetailleerde beschrijving van deze gegevensbank gaat [hier](#).

DB TEST RESULTS LAB

De server van een klinisch laboratorium waarop de resultaten van een uitgevoerde Covid-19-test elektronisch beschikbaar zijn.

RESERVATION APPLICATION

Een webtoepassing waarmee bij een bepaalde staalafnamepost een moment voor staalafname kan worden gereserveerd. Een gedetailleerde beschrijving van deze webtoepassing gaat [hier](#).

PROCESSTAPPEN

In het proces worden 5 processtappen onderscheiden:

1. De vaststelling van een aanleiding voor het uitvoeren van een Covid-19 test op een patiënt en de opname van alle aanleidingen voor het uitvoeren van een Covid-19 test in de gegevensbank CTPC;
2. De reservatie van een staalafname;
3. De staalafname;
4. De uitvoering van de test en analyse van het testresultaat;
5. De terbeschikkingstelling van de testresultaten.

PROCESSTAP 1: VASTSTELLING VAN EEN AANLEIDING VOOR HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST OP EEN PATIËNT EN DE OPNAME VAN ALLE AANLEIDINGEN VOOR HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST IN DE GEGEVENS BANK CTPC

Verschillende gebeurtenissen kunnen leiden tot de vaststelling van een aanleiding voor het uitvoeren van een Covid-19 test op een patiënt.

EEN PERSOON HEEFT CONTACT OPGENOMEN MET ZIJN HUISARTS, DIE EEN COVID-19 BESMETTING VERMOEDT EN BESLIST TOT HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST¹

De huisarts schrijft een test voor.

Het testvoorschrift bevat minstens

- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- de soort uit te voeren test;
- het feit of de patiënt al dan niet symptomatisch is;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- het RIZIV-nummer van de arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd.

De huisarts stuurt de [eForm LaboratoryTestPrescription](#) op naar Sciensano, minstens met vermelding van

- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- de soort uit te voeren test;
- het feit of de patiënt al dan niet symptomatisch is;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- het feit of de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost.

¹ De huisarts kan ook een negatief testresultaat overrulen of, zonder een testresultaat af te wachten, een vermoeden van besmetting meedelen aan Sciensano. Daartoe bestaan specifieke eForms, die echter geen aanleiding moeten geven tot het toekennen van een [CTPC](#).

Bij ontvangst van de [eForm LaboratoryTestPrescription](#) door Sciensano wordt voor de te testen persoon een [CTPC](#) 'huisarts' met specificatie 'symptomatisch/asymptomatisch' toegekend en opgenomen in de [gegevensbank CTPC](#). Indien de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost, wordt de [CTPC](#) per SMS opgestuurd naar de patiënt.

Indien de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost

- stuurt de huisarts het testvoorschrift elektronisch door naar de eHealthbox van het staalafnamecentrum;
- of geeft het op papier mee aan de patiënt.

EEN PERSOON KOMT LANGS VOOR EEN RAADPLEGING IN EEN ZIEKENHUIS OF VOOR EEN DAGHOSPITALISATIE, OF WORDT OPGENOMEN IN EEN ZIEKENHUIS, EN EEN ARTS BESLIST TOT HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST

De arts schrijft een test voor.

Het testvoorschrift bevat minstens

- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- de soort uit te voeren test;
- het feit of de patiënt al dan niet symptomatisch is;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd.

Het ziekenhuis stuurt de [eForm LaboratoryTestPrescription](#) op naar Sciensano, minstens met vermelding van

- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- de soort uit te voeren test;
- het feit of de patiënt al dan niet symptomatisch is;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont.

Bij ontvangst van de [eForm LaboratoryTestPrescription](#) door Sciensano wordt een [CTPC](#) 'ziekenhuis' met specificatie 'symptomatisch/asymptomatisch' toegekend en opgenomen in de [gegevensbank CTPC](#).

De staalafname wordt steeds georganiseerd binnen het ziekenhuis.

EEN VERANTWOORDELIJKE ARTS VAN EEN [COLLECTIVITEIT](#) OF EEN GEZONDHEIDSINSPECTEUR BESLIST TOT HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST M.B.T. PERSONEN GERELATEERD AAN DEZE COLLECTIVITEIT

Een arts of een gezondheidsinspecteur kan beslissen tot het uitvoeren van een Covid-19 test m.b.t. personen gerelateerd aan een collectiviteit indien

- hetzij hij als verantwoordelijke arts van deze collectiviteit gekend is in de gegevensbank collectiviteiten;
- hetzij hij bij zijn beslissing uitdrukkelijk verklaart dat hij optreedt als verantwoordelijke arts van de collectiviteit.

De verantwoordelijke arts van een collectiviteit of een gezondheidsinspecteur geeft na [authenticatie en autorisatie](#) de lijst van de te testen personen in in een webtoepassing, minstens met vermelding van

- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- de naam en voornaam van de patiënt;
- de soort uit te voeren test;
- het feit of de patiënt al dan niet symptomatisch is;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd;
- het feit of de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost;
- de identiteit van de collectiviteit;
- *[de facturatiegegevens van de collectiviteit (in het geval er testen aangevraagd worden die niet terugbetaald worden)].*

De webtoepassing creëert per te testen persoon een record in de [gegevensbank CTPC](#). In deze gegevensbank wordt per te testen persoon een [CTPC](#) 'arts collectiviteit' met specificatie 'symptomatisch/asymptomatisch' toegekend. Indien de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost, wordt de [CTPC](#) per SMS opgestuurd naar de patiënt.

EEN ARBEIDSARTS BESLIST TOT HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST M.B.T. PERSONEN GERELATEERD AAN DE WERKPLAATS

Een arts kan beslissen tot het uitvoeren van een Covid-19 test m.b.t personen gerelateerd aan een werkplaats indien hij gekend is als arbeidsarts voor de onderneming waartoe de werkplaats behoort. Dat wordt nagegaan in de gegevensbank ondernemingen.

Een arbeidsarts kan enkel personen laten testen

- die als werknemer van de onderneming, waarvoor hij als arbeidsarts optreedt, gekend zijn in de gegevensbank ondernemingen, en die hetzij symptomatisch zijn, hetzij gedurende de voorbije 2 dagen een hoogrisicocontact hebben gehad met een (vermoedelijk) besmet persoon;
- die de voorbije 2 dagen regelmatig aanwezig zijn geweest in de onderneming (bv. extern schoonmaakpersoneel), waarvoor hij als arbeidsarts optreedt, mits uitdrukkelijke motivatie voor elk van deze personen, en voorzover die personen hetzij symptomatisch zijn, hetzij gedurende de voorbije 2 dagen een hoogrisicocontact hebben gehad met een (vermoedelijk) besmet persoon.

De arbeidsarts heeft 3 mogelijkheden voor het laten uitvoeren van een Covid-19 test

- een patiënt is symptomatisch (terugbetaald door ZIV);
- een patiënt is een asymptomatisch hoogrisicocontact van een besmette werknemer/bezoeker (terugbetaald door ZIV);
- *[een patiënt wordt preventief getest (betaald door werkgever)].*

De arbeidsarts geeft na [authenticatie en autorisatie](#) de lijst van de te testen personen in in een webtoepassing, minstens met vermelding van

- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- de naam en voornaam van de patiënt;

- de soort uit te voeren test;
- het feit of de patiënt al dan niet symptomatisch is;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- *[het feit of het al dan niet om een preventieve test gaat;]*
- het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd;
- het feit of de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost;
- de identiteit van de onderneming (minstens het ondernemingsnummer);
- *[de facturatiegegevens van de onderneming (in het geval er testen aangevraagd worden die niet terugbetaald worden)].*

Indien de patiënt een asymptomatisch hoogrisicocontact is van een besmette werknemer/bezoeker, wordt bovendien gevraagd naar het [INSZ](#) van de besmette persoon, en wordt in de [Gegevensbank I](#) bij Sciensano nagegaan of voor de betrokken persoon een positief PCR-testresultaat beschikbaar is met een staalafname gedurende de voorbije 12 dagen.

De webtoepassing creëert per te testen persoon een record in de [gegevensbank CTPC](#). In deze gegevensbank wordt per te testen persoon een [CTPC](#) 'arbeidsarts' met specificatie 'symptomatisch/asymptomatisch' toegekend. Indien de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost, wordt de [CTPC](#) per SMS opgestuurd naar de patiënt.

HET CONTACT CENTER STELT VAST DAT EEN PERSOON ZICH IN EEN SITUATIE BEVINDT DIE AANLEIDING GEEFT TOT HET UITVOEREN VAN EEN COVID-19 TEST

Het contact center stelt vast dat

- een patiënt een symptomatisch hoog- of laagrisico-contact of een asymptomatisch hoogrisico-contact is van een (vermoedelijk) besmet persoon, of
- een Passenger Locator Form (PLF) heeft ingevuld, terug blijkt te komen uit een rode zone en risicogedrag heeft vertoond.

Het contact center creëert een [CTPC](#) 'contact center' met specificatie 'symptomatisch/asymptomatisch/rode zone' in de [gegevensbank CTPC](#). De [CTPC](#) wordt per SMS opgestuurd naar de patiënt.

EEN PERSOON HEEFT EEN BERICHT GEKREGEN VAN DE CORONALERT APP DAT HIJ EEN HOOGRISICO-CONTACT HEEFT GEHAD MET EEN BESMET PERSOON

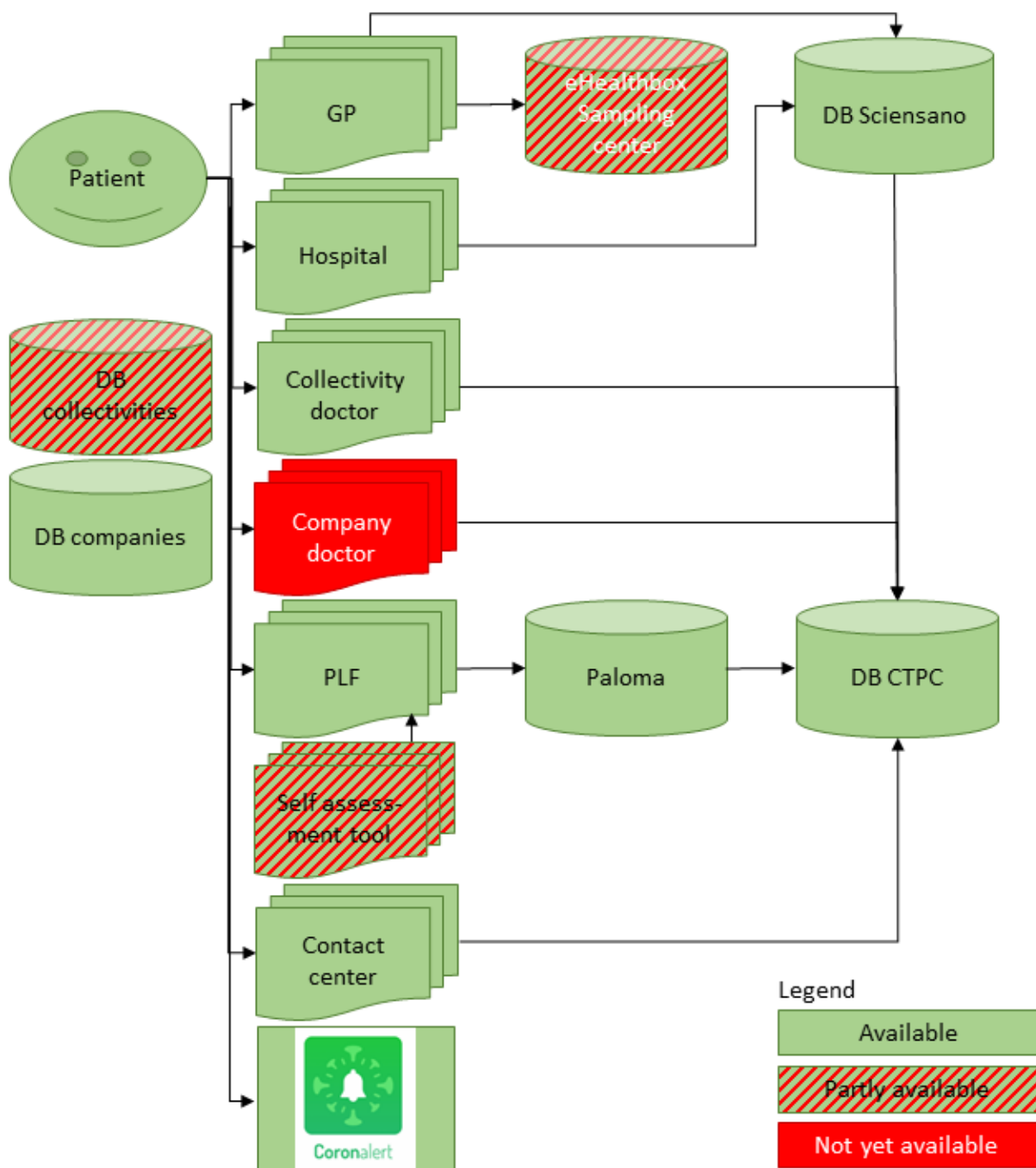
Indien de patiënt symptomatisch is, neemt hij contact op met zijn huisarts, die een testvoorschrift aanmaakt.

Indien de patiënt asymptomatisch is, neemt hij contact op met het contact center. Het contact center kent aan de patiënt een [CTPC](#) 'Coronalert' toe in de [gegevensbank CTPC](#). De [CTPC](#) wordt per SMS opgestuurd naar de patiënt.

EEN PERSOON GEBRUIKT DE SELF ASSESSMENT TOOL EN DEZE GEEFT AAN DAT EEN COVID-19 TEST MOET WORDEN UITGEVOERD

In een eerste fase wordt de self assessment tool enkel gebruikt als onderdeel bij het invullen van de Passenger Locator Form (PLF). Het is mogelijk dat de self assessment tool later ook voor andere situaties wordt gebruikt. Indien dat het geval is, kan aan een patiënt die krachtens de self assessment tool moet worden getest, een CTPC 'Self assessment' worden toegekend in de [gegevensbank CTPC](#) met specificatie van de reden. De [CTPC](#) wordt per SMS opgestuurd naar de patiënt.

STROOMSCHEMA PROCESSTAP 1



PROCESSTAP 2: RESERVATIE VAN EEN STAALAFNAMEMOMENT BIJ EEN STAALAFNAMEPOST

Indien de staalafname voor de uitvoering van een test dient te geschieden in een staalafnamepost, dient de patiënt of de verwijzende arts daartoe een staalafnamemoment te reserveren bij een staalafnamepost.

RESERVATIE VAN STAALAFNAMEMOMENT IN EEN INTERNE STAALAFNAMEPOST VAN EEN ZIEKENHUIS

In de gevallen waarin een arts binnen een ziekenhuis beslist tot het uitvoeren van een test bij een persoon die langskomt voor een raadpleging in een ziekenhuis of voor een daghospitalisatie, of die is opgenomen in een ziekenhuis, geschiedt de reservatie bij de interne staalafnamepost via het reservatiesysteem eigen aan de interne staalafnamepost.

RESERVATIE VAN STAALAFNAMEMOMENT IN EEN OPENBAAR TOEGANKELIJKE STAALAFNAMEPOST

ALGEMEEN

In alle andere gevallen, geschiedt de reservatie door gebruik

- hetzij van een generieke reservatietoepassing aangeboden door de overheid;
- hetzij van een reservatietoepassing aangeboden door de staalafnamepost.

Elke staalafnamepost geeft via de generieke reservatietoepassing van de overheid in een gemeenschappelijke gegevensbank zijn locatie, zijn openingsuren en zijn beschikbare capaciteit per reservatiemoment (bv een half uur) in en houdt deze permanent actueel. Alle reservatietoepassingen maken gebruik van deze gegevensbank.

Indien een staalafnamepost een eigen reservatietoepassing aanbiedt, voorziet deze voor de patiënt of voor iemand die handelt voor rekening van de patiënt dezelfde functionaliteiten als de generieke reservatietoepassing aangeboden door de overheid. Die functionaliteiten worden hierna beschreven.

FUNCTIONALITEITEN VOOR PATIËNTEN EN ARTSEN

De patiënt, of iemand voor rekening van de patiënt, neemt een afspraak bij een staalafnamepost via een reservatietoepassing of via telefoon met iemand die de reservatietoepassing kan gebruiken, met vermelding van

- de [CTPC](#) voor de test;
- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- de naam en voornaam van de patiënt;
- de woonplaats van de patiënt;
- de postcode van de plaats in de nabijheid waarvan de patiënt een staalafname wenst;
- het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd.

Wanneer de afspraak wordt genomen, wordt de geldigheid van de [CTPC](#) nagegaan in de [gegevensbank CTPC](#), en, in geval het ontbreekt, het [INSZ](#), het telefoonnummer, de naam en voornaam en de woonplaats van de patiënt opgenomen in de [gegevensbank CTPC](#).

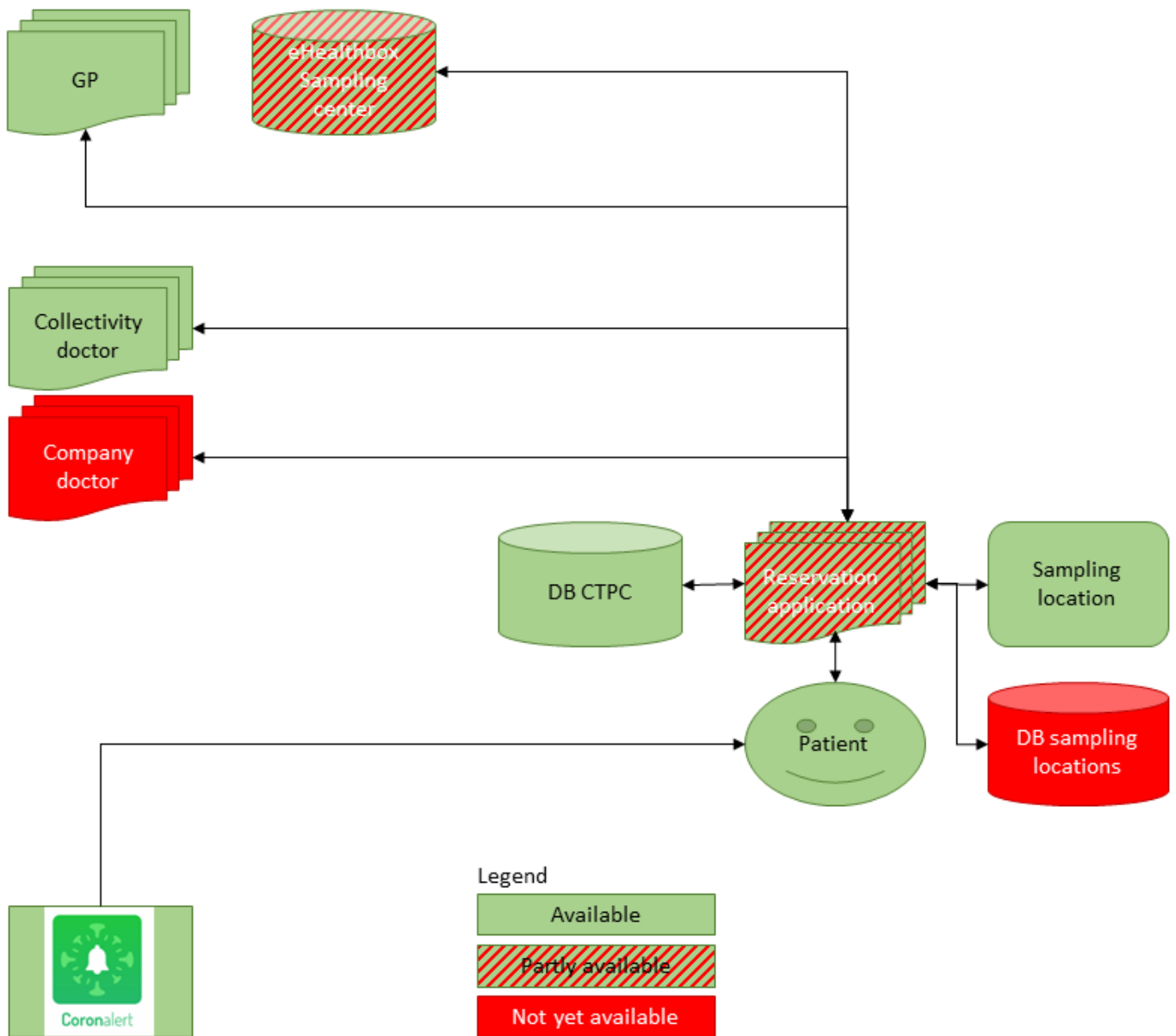
Wanneer een [CTPC](#) 'huisarts' gevonden wordt, wordt nagegaan of een testvoorschrift elektronisch beschikbaar is in de eHealthbox van het staalafnamecentrum en daarnaar verwezen.

Wanneer een afspraak wordt genomen op basis van een [CTPC](#) 'Coronalert', wordt de testcode gegenereerd door de app Coronalert ingegeven en, tezamen met het [INSZ](#) overgemaakt aan de [Gegevensbank I](#).

In functie van de geldende testprioriteiten geeft de [CTPC](#) al dan niet recht op een test (cf beslissing IMC). Indien de [CTPC](#) recht geeft op een test, worden aan de patiënt de staalafnameposten in de buurt getoond waar staalafnamecapaciteit aanwezig is, met de momenten waarop een staalafname kan geschieden. Er wordt een staalafnameplaats en een moment gekozen.

Aan de patiënt wordt door de reservatietoepassing reservatieticket met een uniek nummer en een QR-code afgeleverd waarmee hij zich op het afgesproken moment kan aanmelden in de afgesproken staalafnamepost.

STROOMSCHEMA PROCESSTAP 2: RESERVATIE VAN STAALAFNAMEMOMENT IN EEN
OPENBAAR TOEGANKELIJKE STAALAFNAMEPOST



PROCESSTAP 3: STAALAFNAME

De patiënt begeeft zich met zijn reservatieticket en/of zijn QR-code naar de staalafnamepost op het moment van de gemaakte afspraak.

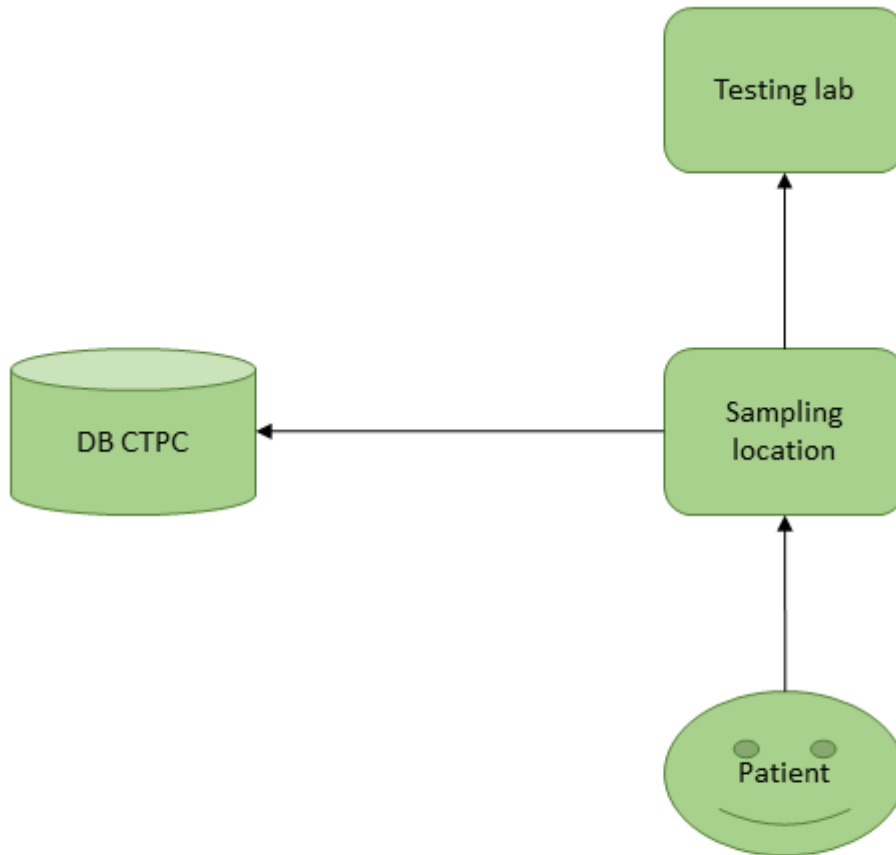
Het staal wordt afgenomen.

In de [gegevensbank CTPC](#) wordt vermeld dat de betrokken [CTPC](#) heeft aanleiding gegeven tot een staalafname door de betrokken staalafnamepost, met vermelding van het RIZIV-nummer van de staalafnamepost.

Het staal wordt opgestuurd naar het laboratorium voor uitvoering van de test. Een eForm LaboratoryTestRequest wordt opgestuurd naar de eHealthbox van het laboratorium met minstens vermelding van

- indien van toepassing, het RIZIV-nummer van de voorschrijvende arts;
- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- het staalnummer;
- het tijdstip van de staalafname;
- het type uit te voeren test;
- indien van toepassing, het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd;
- de reden van de staalafname (op basis van de [CTPC](#));
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- indien van toepassing, de identiteit van de collectiviteit of de onderneming;
- *[de facturatiegegevens]*.

STROOMSCHEMA PROCESSTAP 3: STAALAFNAME



Legend



PROCESSTAP 4: UITVOERING VAN DE TEST EN ANALYSE VAN HET TESTRESULTAAT

DEFINITIES

- Lab A: Belgisch erkend klinisch laboratorium
- Lab B: erkend klinisch laboratorium binnen het netwerk van Lab A
- Lab C: laboratorium geconnecteerd met het nationaal platform bis met de capaciteit om grote volumes te verwerken en overflow door te sturen naar het nationaal platform bis

BESCHRIJVING PROCES

Lab A ontvangt het staal dat werd opgestuurd door de staalafnamepost. In de eHealthBox ontvangt Lab A ook een eForm LaboratoryTestRequest met de volgende informatie

- indien van toepassing, het RIZIV-nummer van de voorschrijvende arts;

- [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- staalnummer;
- datum van de staalafname;
- type uit te voeren test;
- indien van toepassing, het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd;
- reden van de staalafname (op basis van de [CTPC](#));
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- indien van toepassing, de identiteit van de collectiviteit of de onderneming;
- *[de facturatiegegevens]*.

Deze XML file wordt automatisch ingelezen in het LIS systeem en de barcode op het staal wordt gescand door personeel in Lab A. Afhankelijk van de gebruikte capaciteit van het labo, verschilt de flow.

LAB A HEEFT VOLDOENDE CAPACITEIT

Lab A test het staal op de eigen instrumenten. Het resultaat wordt geïmporteerd in het LIS systeem van Lab A en daarna geplaatst op zijn resultatserver (processtap 5).

LAB A HEEFT ONVOLDOENDE CAPACITEIT EN STUURT HET STAAL NAAR LAB B²

Indien Lab A niet voldoende capaciteit heeft, kan Lab A ervoor kiezen om het staal door te sturen naar een Lab B waarmee Lab A een SLA heeft.

Lab A stuurt het staal naar Lab B. Lab A stuurt een HL7 ORM file naar de eHealthBox van Lab B. Daar wordt de file geïmporteerd in het LIS systeem van Lab B en wordt de barcode van het staal opnieuw gescand. Lab B test het staal op de instrumenten in Lab B en stuurt het testresultaat naar Lab A via een HL7 ORU file verzonden naar de eHealthBox van Lab A. Lab A plaatst het testresultaat op de resultatserver (processtap 5).

LAB A HEEFT ONVOLDOENDE CAPACITEIT EN STUURT HET STAAL NAAR LAB C²

Indien Lab A niet voldoende capaciteit heeft, kan Lab A ervoor kiezen om het staal door te sturen naar een Lab C, dat geconnecteerd is met het nationaal platform bis.

Lab A stuurt het staal naar Lab C. Lab A stuurt een HL7 ORM file naar de eHealthBox van Lab C. Daar wordt de file geïmporteerd in het LIS systeem van Lab C. Indien Lab C voldoende capaciteit heeft, test het het staal op de eigen instrumenten. In het andere geval stuurt Lab C het staal door naar een platform bis labo , die het staal test. Het resultaat van de test wordt geïmporteerd in het LIS systeem van Lab C. Lab C staat in voor de validatie van het resultaat. Lab C stuurt het testresultaat naar Lab A

² Indien Lab A onvoldoende capaciteit heeft, dient dit lab via een dashboard te controleren welke labo's nog voldoende capaciteit hebben. Op basis van deze informatie kunnen ze beslissen naar welk labo de stalen worden doorgestuurd.

via een HL7 ORU file verzonden naar de eHealthBox van Lab A. Lab A plaatst het testresultaat op de resultatenserver (processtap 5).

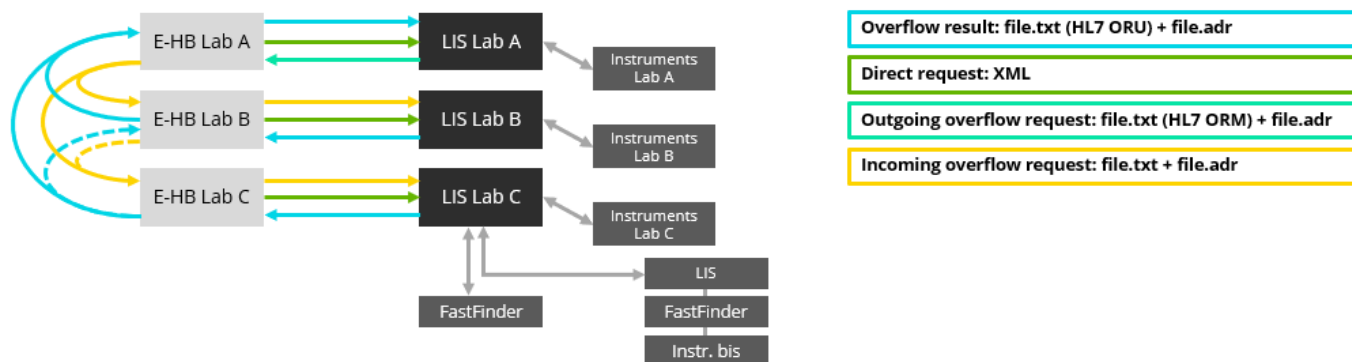
RECHTSTREEKS AANVRAGEN IN LAB B OF LAB C (VOLDOENDE CAPACITEIT)

Net zoals Lab A rechtstreeks stalen kan ontvangen, kunnen ook Lab B en Lab C rechtstreeks stalen ontvangen.

Lab B test het staal op de eigen instrumenten. Het testresultaat wordt geïmporteerd in het LIS systeem van Lab B en daarna geplaatst op de resultatenserver (processtap 5).

Idem voor Lab C, maar Lab C heeft de keuze om het staal op de eigen instrumenten te testen of door te sturen naar het gelinkte platform bis labo. Het Lab C staat in beide gevallen in voor de validatie van de resultaten en plaatst deze op de resultatenserver (processtap 5).

STROOMSCHEMA PROCESSTAP 4: UITVOERING VAN DE TEST EN ANALYSE VAN HET TESTRESULTAAT



PROCESSTAP 5: TERBESCHIKKINGSTELLING VAN DE TESTRESULTATEN

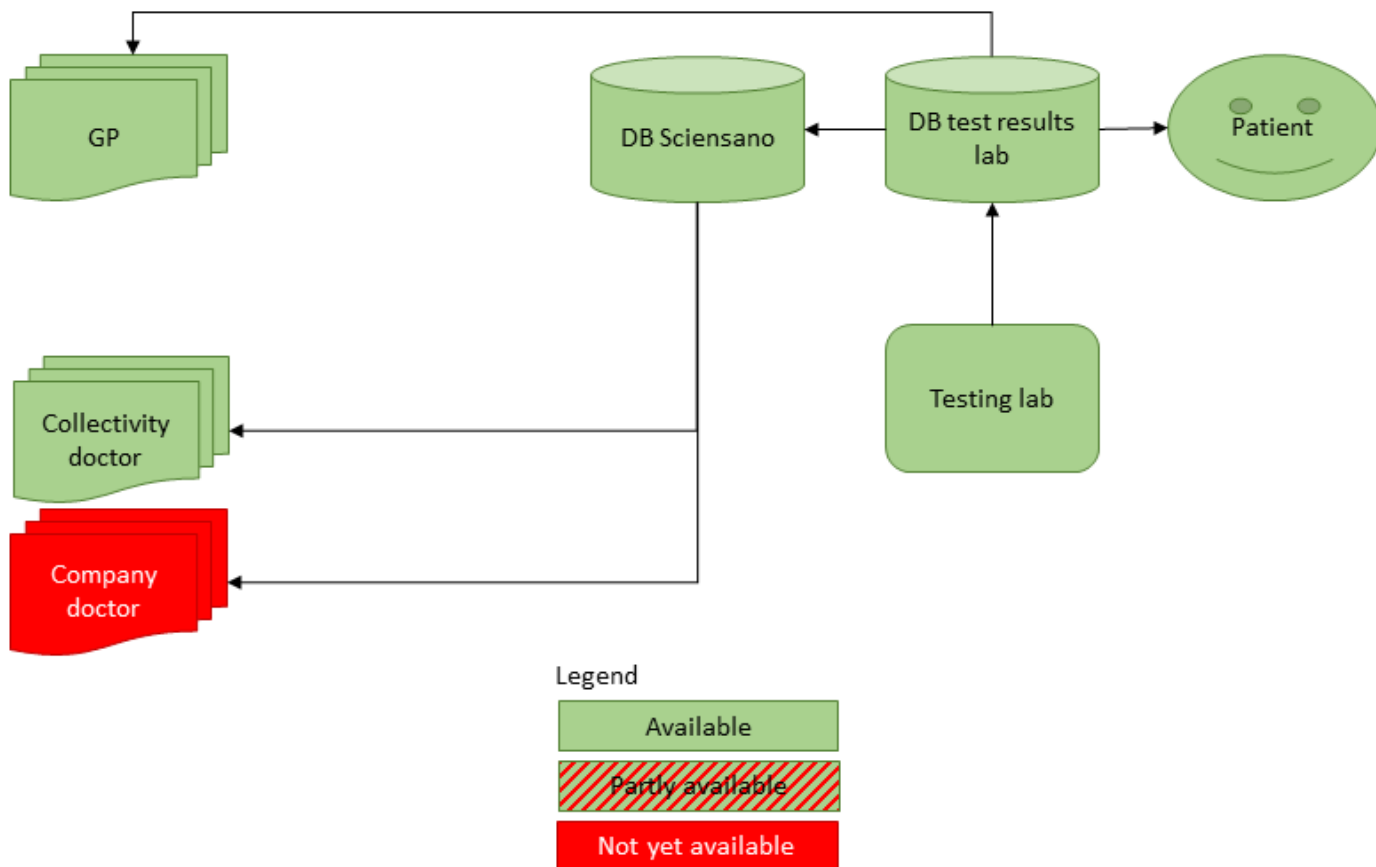
Het laboratorium plaatst het testresultaat op een resultatenserver, die via het hub-metahubsysteem toegankelijk is.

Daarbovenop stuurt het laboratorium:

- het testresultaat naar de arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd, bij voorkeur via de eHealthBox van de deze arts(en);
- het testresultaat naar Sciensano

De patiënt krijgt het resultaat van de test per SMS ('[INSZ](#) - Je bent positief getest op COVID-19, blijf thuis en neem contact op met een arts' of '[INSZ](#) - Je bent niet besmet met COVID-19. Je kan je testresultaat afladen op ...').

STROOMSCHEMA PROCESSTAP 5: TERBESCHIKKINGSTELLING VAN DE TESTRESULTATEN



ANALYSE VAN UIT TE BOUWEN OF AAN TE PASSEN COMPONENTEN

GEGEVENS BANK CTPC

De gegevensbank CTPC bestaat reeds, maar moet worden aangevuld met een aantal velden.

De gegevensbank CTPC zal voortaan bestaan uit volgende velden, ingedeeld in 2 datasets

- dataset 1
 - de [CTPC](#);
 - de reden van de toekenning van de [CTPC](#);
 - het [INSZ](#) van de patiënt;
 - de naam en voornaam van de patiënt;
 - telefoonnummer 1;
 - aanduiding of een SMS werd gestuurd naar telefoonnummer 1;
 - telefoonnummer 2;
 - aanduiding of een SMS werd gestuurd naar telefoonnummer 2;
 - indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;

- indien van toepassing, de identiteit van de collectiviteit of de onderneming;
- RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd;
- type uit te voeren test;
- datum waarop de [CTPC](#) is aangemaakt;
- datum vanaf wanneer een staal mag afgenomen worden op basis van deze [CTPC](#);
- datum waarop de [CTPC](#) het laatst is geraadpleegd;
- dataset 2
 - datum van de staalafname;
 - staalnummer;
 - datum waarop de [CTPC](#) is 'opgebruikt';
 - RIZIV-nummer van de staalafnamepost die de [CTPC](#) heeft 'opgebruikt';
 - RIZIV-nummer van laboratorium waarnaar het staal verstuurd werd.

Het veld 'reden van de toekenning van de CTPC' kan de volgende waarden aannemen

- huisarts symptomatisch;
- huisarts asymptomatisch;
- ziekenhuis symptomatisch;
- ziekenhuis asymptomatisch;
- arts collectiviteit symptomatisch;
- arts collectiviteit asymptomatisch;
- arbeidsarts symptomatisch;
- arbeidsarts asymptomatisch hoogrisicocontact;
- *[arbeidsarts preventief]*;
- gezondheidsinspecteur symptomatisch;
- gezondheidsinspecteur asymptomatisch;
- contact center symptomatisch;
- contact center asymptomatisch hoogrisicocontact;
- contact center rode zone;
- coronalert hoogrisicocontact;
- self assessment (met reden);

Deze gegevensbank CTPC is raadpleegbaar en vervolledigbaar via een webtoepassing (zie <https://www.corona-tracking.info/wp-content/uploads/2020/05/Verification-PCR-Test-Prescription-Gebruikershandleiding.pdf>) of via een webservice (zie <https://www.ehealth.fgov.be/ehealthplatform/nl/service-pcr-test-prescription>).

Bij de raadpleging van de gegevensbank CTPC moet op basis van de combinatie van de waarden van de velden 'aanduiding of de CTPC is 'opgebruikt'', 'datum waarop de CTPC is aangemaakt' en 'reden van de toekenning van de CTPC' kunnen worden bepaald of de betrokken [CTPC](#) nog recht geeft op de uitvoering van een test. De businesslogica hieromtrent moet snel kunnen worden bijgestuurd in functie van de evolutie van de teststrategie.

GEGEVENS BANK STAALAFNAMEPOSTEN

De gegevensbank staalafnameposten bestaat nog niet. Ze zal volgende velden bevatten

- RIZIV-nummer van de staalafnamepost
- per locatie waarop de staalafnamepost actief is
 - de periode waarop de locatie actief is;
 - het adres van de locatie;
 - de openingsuren van de locatie;
 - de staalafnamecapaciteit per staalafnamemoment (bv. per kwartier of half uur);
 - de beschikbare staalafnamecapaciteit per staalafnamemoment voor de volgende 3 dagen.

WEBTOEPASSING VOOR VERANTWOORDELIJKE ARTSEN VAN COLLECTIVITEITEN, GEZONDHEIDSINSPECTEURS EN ARBEIDSARTSEN

Nadat de arts zich heeft [geauthentiseerd](#), vraagt de webtoepassing voor welke collectiviteit of onderneming de arts wenst op te treden.

Indien de arts wenst op te treden voor een collectiviteit wordt nagegaan of hij hetzij als verantwoordelijke arts van deze collectiviteit gekend is in de gegevensbank collectiviteiten, hetzij gezondheidsinspecteur is. Zoniet wordt hem gevraagd uitdrukkelijk te verklaren dat hij optreedt als verantwoordelijke arts van de collectiviteit. Indien hij een onjuiste verklaring aflegt, is dit valsheid in geschriften. Indien de arts noch gekend is als verantwoordelijke arts van de collectiviteit, noch een verklaring aflegt dat hij optreedt als verantwoordelijke arts van de collectiviteit, noch een gezondheidsinspecteur is, kan hij de webtoepassing niet gebruiken voor een collectiviteit.

Indien de arts wenst op te treden voor een onderneming wordt nagegaan of hij als interne arbeidsarts of als arts werkend voor de externe preventiedienst van de onderneming gekend is in de gegevensbank van de ondernemingen, dan wel of hij gezondheidsinspecteur is. Indien de arts noch arbeidsarts is van de onderneming, noch een arts is die werkt voor de externe preventiedienst van de onderneming, noch een gezondheidsinspecteur is, kan hij de webtoepassing niet gebruiken voor een onderneming.

Een arts die optreedt voor een onderneming kan enkel personen laten testen

- die als werknemer van de onderneming, waarvoor hij als arbeidsarts optreedt, gekend zijn in de gegevensbank ondernemingen, en die hetzij symptomatisch zijn, hetzij gedurende de voorbije 2 dagen een hoogrisicocontact hebben gehad met een (vermoedelijk) besmet persoon;
- die de voorbije 2 dagen regelmatig aanwezig zijn geweest in de onderneming (bv. extern schoonmaakpersoneel), waarvoor hij als arbeidsarts optreedt, mits uitdrukkelijke motivatie voor elk van deze personen, en voorzover die personen hetzij symptomatisch zijn, hetzij gedurende de voorbije 2 dagen een hoogrisicocontact hebben gehad met een (vermoedelijk) besmet persoon.

De webtoepassing laat aan de betrokken arts toe om de gegevens in te geven in de [gegevensbank CTPC](#).

Indien de arts zelf de staalafname doet, moeten zowel de gegevens uit dataset 1 als de gegevens uit dataset 2 worden ingegeven, en zendt de webtoepassing per patiënt een [eForm LaboratoryTestRequest](#) naar de eHealthbox van het betrokken laboratorium.

Indien de arts de staalafname niet zelf doet, moeten enkel de gegevens uit dataset 1 worden ingegeven.

Een arts kan een elektronisch mandaat geven aan een ander persoon om onder zijn verantwoordelijkheid de ingave van de gegevens te doen. Deze persoon moet zichzelf in de webtoepassing authenticeren en kan enkel de handelingen verrichten die de arts zelf kan verrichten.

Indien een arts optreedt voor een onderneming, en hij een test wil voorschrijven voor een persoon die een asymptomatisch hoogrisicocontact is van een besmette werknemer/bezoeker, wordt bovendien gevraagd naar het [INSZ](#) van de besmette persoon, en wordt in de [Gegevensbank I](#) bij Sciensano nagegaan of voor de betrokken persoon een positief PCR-testresultaat beschikbaar is met een staalafname gedurende de voorbije 12 dagen. Indien dit niet het geval is, kan voor de betrokken persoon geen test worden voorgeschreven.

De webtoepassing creëert per te testen persoon een record in de [gegevensbank CTPC](#). In deze gegevensbank wordt per te testen persoon een [CTPC](#) 'arts collectiviteit/arbeidsarts/gezondheidsinspecteur' met specificatie 'symptomatisch/asymptomatisch' toegekend. Indien de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost, wordt de [CTPC](#) per SMS opgestuurd naar de patiënt.

De webtoepassing laat aan de arts die rechtmatig optreedt voor een collectiviteit of een onderneming toe om de testresultaten van de voorbije 14 dagen te visualiseren van de personen die overeenkomstig de gegevensbank CTPC behoren tot de betrokken collectiviteit.

GEGEVENS BANK COLLECTIVITEITEN

De gegevensbank collectiviteiten bestaat reeds en bevat de volgende velden

- een uniek nummer van de collectiviteit (doorgaans het ondernemingsnummer en/of het RIZIV-nummer);
- de naam van de collectiviteit;
- het adres van de collectiviteit;
- het type van de collectiviteit;
- de naam van de verantwoordelijke arts van de collectiviteit;
- het RIZIV-nummer van de verantwoordelijke arts van de collectiviteit;
- het telefoonnummer van de verantwoordelijke arts van de collectiviteit.

Van de 11.108 verantwoordelijke artsen is er echter slechts voor 2.053 artsen een RIZIV-nummer ingevuld. Gezien de arts zich zal authenticeren met zijn elektronische identiteitskaart, moet de link tussen zijn INSZ en zijn RIZIV-nummer kunnen worden gelegd. De RIZIV-nummers moeten systematisch worden ingevoegd, zodat kan worden nagegaan dat het een arts betreft.

GEGEVENS BANK ONDERNEMINGEN

De gegevensbank ondernemingen bestaat uit 2 deelgegevensbanken

- het elektronisch personeelsregister, bij de RSZ waarin kan worden nagegaan of een persoon geïdentificeerd aan de hand van zijn INSZ op een bepaald moment werknemer is bij een onderneming geïdentificeerd aan de hand van haar ondernemingsnummer;
- de gegevensbank waarin staat vermeld welke externe preventiedienst geïdentificeerd met zijn ondernemingsnummer of welke arbeidsarts geïdentificeerd met zijn INSZ is aangesteld is voor welke onderneming geïdentificeerd met haar ondernemingsnummer.

Het is van belang dat in de tweede deelgegevensbank alle arbeidsartsen staan vermeld evenals alle artsen die mogen optreden namens een bepaalde externe preventiedienst.

SELF ASSESSMENT TOOL

ALGEMEEN

De self assessment tool is een webtoepassing waarmee een natuurlijk persoon na het beantwoorden van een aantal vragen zelf kan beoordelen of hij risicogedrag heeft vertoond waardoor er een kans is op besmetting met Covid-19. In een eerste fase wordt deze tool enkel gebruikt als onderdeel bij het invullen van de PLF.

Het is echter mogelijk dat in de toekomst de self assessment tool ook zal worden gebruikt in andere situaties.

GEbruik VAN DE SELF ASSESSMENT TOOL ALS ONDERDEEL BIJ HET INVULLEN VAN DE PLF

Aan de personen die de PLF invullen, worden een aantal bijkomende vragen gesteld, die toelaten te beoordelen of de persoon risicogedrag heeft vertoond waardoor er een kans is op besmetting met Covid-19. Iedereen die de PLF invult, moet deze vragen beantwoorden.

TOEGEVOEGDE VRAGEN

ALGEMEEN

Hoe goed volgde u de algemene preventieve COVID-19-maatregelen gedurende uw verblijf op?

- handen wassen: goed **0** – gemiddeld **3** – onvoldoende **5**
- een mondmasker dragen in drukke omgevingen: goed **0** – gemiddeld **5** – onvoldoende **10**
- minstens 1,5 meter afstand houden (van mensen buiten uw reisbubbel) : goed **0** – gemiddeld **5** – onvoldoende **10**

VERBLIJFSDUUR

Hoe lang bent u in een rode zone op reis geweest?

- 2-7 dagen **5**
- meer dan 7 dagen **10**

REISBUBBEL

Hoe groot was uw reisbubbel (kinderen jonger dan 12 jaar niet meegerekend)?

- 1-5 personen **1**
- 6-10 personen **3**
- meer dan 10 personen **7**

VERBLIJFSTYPE

Wat type verblijfplaats hebt u het vaakst gebruikt?

- privé (bv. huurhuis, ...) **1**
- publiek, vooral buiten (bv. camping) **3**
- publiek, vooral binnen (bv. hotel, B&B, ...) **7**
- privé, op bezoek bij familie of vrienden **7**

TRANSPORTMIDDELEN

Wat type vervoermiddel hebt u het vaakst gebruikt tijdens uw verblijf?

- privé-vervoer, buiten in de open lucht (te voet, fiets, ...) **0**
- privé-vervoer, waar u in zat (auto, ...) **1**
- openbaar vervoer (bus, trein, ...) **5**

ACTIVITEITEN

Hebt u deelgenomen aan één van de volgende activiteiten tijdens uw reis?

- massabijeenkomsten in drukke omstandigheden (concert, nachtclub, festival, ...) **10**
- buitenactiviteiten in specifieke plaatsen zoals pretparken, speeltuinen, ... **3**
- regelmatige bezoeken aan café of restaurant **7**
- buitenactiviteiten zoals wandelen, fietsen, ... **0**
- binnenactiviteiten in specifieke plaatsen zoals binnenspeeltuin, theater, museum, ... **7**
- geen van de bovenstaande **0**

BEOORDELING

Indien de som van de scores lager dan 35 bedraagt, word je beschouwd geen hoog risico te hebben gelopen op Covid-19 besmetting. Indien een persoon heeft verbleven in een rode zone én een score van 35 of hoger bedraagt, wordt in de [gegevensbank CTPC](#) een [CTPC](#) geregistreerd voor de desbetreffende persoon én voor het aantal gevraagde kinderen met maximum het aantal dat door Paloma is teruggegeven, met specificatie 'self assesment rode zone'.

Een SMS wordt opgestuurd per toegekende [CTPC](#).

GEMEENSCHAPPELIJKE RESERVATIETOEPASSING VOOR OPENBAAR TOEGANKELIJKE STAALAFNAMEPOSTEN AANGEBODEN DOOR DE OVERHEID

De gemeenschappelijke reservatietoepassing voor openbaar toegankelijke staalafnameposten aangeboden door de overheid omvat 2 modules.

MODULE VOOR HET VOEDEN VAN DE GEGEVENS BANK STAALAFNAMEPOSTEN

Elke staalafnamepost geeft via de generieke reservatietoepassing van de overheid in de gegevensbank staalafnameposten volgende gegevens in en houdt deze permanent actueel

- RIZIV-nummer van de staalafnamepost
- per locatie waarop de staalafnamepost actief is
 - de periode waarop de locatie actief is;
 - het adres van de locatie;
 - de openingsuren van de locatie;

- de staalafnamecapaciteit per staalafnamemoment (bv. per kwartier of half uur);
- de beschikbare staalafnamecapaciteit per staalafnamemoment voor de volgende 3 dagen.

MODULE VOOR HET RESERVEREN VAN EEN STAALAFNAMEMOMENT DOOR EEN PATIËNT OF EEN DERDE, VOOR REKENING VAN DE PATIËNT

Elke staalafnamepost die niet beschikt over een reservatietoepassing met de [hoger beschreven functionaliteiten](#), maakt voor de reservatie van een staalafnamemoment gebruik van de gemeenschappelijke reservatietoepassing aangeboden door de overheid.

Deze gemeenschappelijke reservatietoepassing wordt gebaseerd op een bestaande reservatietoepassing die al gebruikt wordt voor bepaalde staalafnameposten. Deze gemeenschappelijke reservatietoepassing zal voldoen aan de volgende specificaties:

- webtoepassing waarmee de staalafnameposten zelf hun openingsuren en capaciteit per tijdslot kunnen vastleggen, afspraken kunnen opzoeken, QR-codes opnieuw kunnen uitprinten, enz.;
- responsive webtoepassing toegankelijk via PC, tablet en smartphone, waarmee een persoon of een arts namens een persoon een reservatie kan verrichten voor een staalafname bij een staalafnamepost
 - met actuele informatie over het gebruik van de reservatietoepassing en verwijzing naar informatie over de teststrategie (zie bv. www.testcovid.be);
 - vragenlijst om te bepalen of de persoon recht heeft op een test (oa opzoeking [CTPC](#) in [gegevensbank CTPC](#));
 - aanvulling van gegevens in de [gegevensbank CTPC](#) (zie [reservatie van staalafnamemoment in een openbaar toegankelijke staalafnamepost](#));
 - reservatie op een op basis van de ingegeven postcode gesuggereerde staalafnamepost (bv. kaart van België met visueel weergegeven de staalafnameposten met staalafnamecapaciteit – je klikt op een staalafnamepost en krijgt de details – bv. <https://www.qteam.be/nl/onze-service-centers/>);
 - aanmaken en afleveren van instructies en reservatieticket en QR-code via mail naar de patiënt (de QR-code is ook beschikbaar als download meteen na het reservatieproces)
 - annulatie van een reservatie;
- aanroepen van API om de geldigheid van een [CTPC](#) in de [gegevensbank CTPC](#) te controleren en gegevens te kunnen aanvullen in de [gegevensbank CTPC](#);
- API om een gestructureerd elektronisch bericht (Json) te kunnen zenden naar de eHealthBox van de staalafnamepost, zodat hun softwareleverancier dit automatisch kan integreren in de software van de staalafnamepost;
- webtoepassing waarmee staalafnameposten die niet beschikken over een software, de dataset 2 in de [gegevensbank CTPC](#) kunnen aanvullen en de [eForm LaboratoryTestRequest](#) elektronisch kunnen aanmaken en verzenden naar de eHealthbox van het laboratorium dat de test moet uitvoeren;
- het leveren van een app voor een smartphone en bijhorende gebruikersinstructies waarmee de QR-code door een medewerker van de staalafnamepost kan worden gescand, de te testen persoon ‘klaarstaat’ in de digitale wachtzaal van de software van de staalafnamepost en de staalafname kan gemeld worden aan de [gegevensbank CTPC](#);
- beschikbaar in het nederlands, frans, Duits en engels;

- helpdesk 24/7 van 9u-17u in nederlands en frans voor staafafnameposten (niet voor te testen personen); persoon die contact opneemt met helpdeskkrijgt een referentienummer voor verdere opvolging;
- dagelijkse statistieken over het gebruik van de reservatietoepassing: type afspraken per dag per staafafnamepost Excel of dashboard;
- beschikbaarheid van het platform: 7/24, 99,5% op maandbasis;
- wekelijkse rapportering over beschikbaarheid van het platform en het aantal meldingen aan de helpdesk en de oplostijd;
- engagement om dit op te zetten overeenkomstig de GDPR (bv. geen gebruik van Google Analytics, correcte omgang met cookies, ...) en de regelgeving in het algemeen;
- snelle beschikbaarheid (medio oktober 2020).

GLOSSARIUM

AUTHENTICATIE EN AUTORISATIE

Authenticatie en autorisatie is een proces waarbij met betrekking tot een gebruiker van een toepassing wordt nagegaan

- wat de identiteit is van de gebruiker (identificatie van de gebruiker), en
- of de gebruiker degene is die hij/zij beweert te zijn (authenticatie van de identiteit van de gebruiker), en
- of de gebruiker de toepassing mag gebruiken (autorisatie van de gebruiker).

De autorisatie van de gebruikers geschiedt op basis van de hoedanigheid van de gebruiker (bv. verantwoordelijke arts van een collectiviteit, arbeidsarts, ...).

COLLECTIVITEIT

Een collectiviteit is een gemeenschap van personen met betrekking tot dewelke de bevoegde gezondheidsinspecties oordelen dat er een verhoogd risico op de verspreiding het coronavirus COVID-19 bestaat. Het kan bijvoorbeeld gaan om een ziekenhuis, school, asielcentrum, gevangenis, woonzorgcentrum, instelling voor personen met een beperking, kinderopvang, revalidatiecentrum of een kazerne.

CORONA TEST PRESCRIPTION CODE (CTPC)

De corona test prescription code (CTPC) is een code die wordt toegekend aan personen waarvoor een aanleiding bestaat voor het uitvoeren van een Covid-19 test. Ze wordt opgenomen in een [gegevensbank CTPC](#) met o.a. de vermelding van de soort aanleiding voor het uitvoeren van een Covid-19 test.

De corona test prescription code (CTPC) is steeds een code van 16 alfanumerieke posities (4 blokken van 4 posities).

Indien de staalafname dient te geschieden in een staalafnamepost, wordt de CTPC in een SMS verzonden naar de te testen persoon vanop het telefoonnummer 8811, met als bericht:

Corona test prescription code: xxxx xxxx xxxx xxxx Bewaar deze SMS. Conservez ce SMS. Bewahren Sie diese SMS auf.

EFORM LABORATORYTESTREQUEST

Een elektronisch bericht waarmee een arts of een staalafnamepost de uitvoering van een test vraagt aan een laboratorium waarnaar een staal wordt verstuurd. Dat bericht bevat de volgende velden

- indien van toepassing, het RIZIV-nummer van de voorschrijvende arts;
- het [INSZ](#) en het telefoonnummer van de patiënt;
- het staalnummer;
- het tijdstip van de staalafname;
- het type uit te voeren test;
- indien van toepassing, het RIZIV-nummer van de (maximaal 2) arts(en) aan wie het testresultaat moet worden toegestuurd;
- de reden van de staalafname (op basis van de [CTPC](#));
- indien de patiënt symptomatisch is, de datum sinds wanneer de patiënt symptomen vertoont;
- indien van toepassing, de identiteit van de collectiviteit of de onderneming;
- *[de facturatiegegevens]*.

EFORM LABORATORYTESTPRESCRIPTION

Een elektronisch bericht waarmee aan Sciensano informatie wordt toegestuurd over een voorschrift van een Covid-19 test door een arts of een ziekenhuis. Zie [hier](#) voor een beschrijving van de inhoud van dit elektronisch bericht.

EFORM LABORATORYTESTRESULT

Een elektronisch bericht waarmee aan Sciensano informatie wordt toegestuurd over een uitgevoerde test door een laboratorium. Zie [hier](#) voor een beschrijving van de inhoud van dit elektronisch bericht.

GEGEVENS BANK I

De gegevensbank beschreven in artikel 6 van het [koninklijk besluit nr. 44 van 26 juni 2020 betreffende de gezamenlijke gegevensverwerking door Sciensano en de door de bevoegde regionale overheden of door de bevoegde agentschappen aangeduide contactcentra, gezondheidsinspecties en mobiele teams in het kader van een contactonderzoek bij personen die \(vermoedelijk\) met het coronavirus COVID-19 besmet zijn op basis van een gegevensbank bij Sciensano](#).

IDENTIFICATIENUMMER SOCIALE ZEKERHEID (INSZ)

Het IdentificatieNummer Sociale Zekerheid (INSZ) is het unieke identificatienummer waarmee een persoon wordt geïdentificeerd in o.a. de gezondheids- en sociale sector.

Het INSZ bestaat uit 11 numerieke posities. Het is het Rijksregisternummer voor de personen die over dergelijk nummer beschikken en een nummer toegekend door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid voor de andere personen (KSZ-nummer).

Het INSZ bevindt zich linksboven op de achterkant van de elektronische identiteitskaart



of rechtsboven op de voorkant van de isi+ kaart

