

## PERSBERICHT

### Er gaan per dag 5.000 Covid-19 testen verloren!

Er is, ruim een week nadat U-Diagnostics/HetHuisartsLab het ministerie VWS heeft laten weten i.s.m. haar Duitse partner Labor Dr. Wisplinghoff per direct 4.000 tot 5.000 Covid-19 testen per dag te kunnen verwerken, nog geen duidelijkheid of VWS deze voor medewerk(st)ers in de Zorg beschikbaar wil stellen.

Het heeft U-Diagnostics/HetHuisartsLab doen besluiten de bij haar beschikbare Covid-19 testen per direct zelf aan Zorg-Organisaties en Huisartsen aan te gaan bieden. Dit volgens een systematiek als in bijgaande Factsheet beschreven.

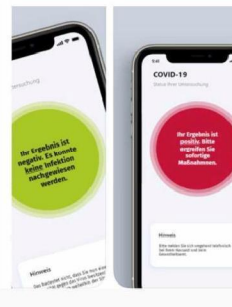
U-Diagnostics/HetHuisartsLab zal met voorrang ééerst medewerk(st)ers in de Zorg helpen, daarna patiënten van Huisartsen. Een mogelijk beschikbaar surplus aan testen zal aan Business-to-Business (bedrijven, overige instellingen) worden vrijgegeven.

Een 2e door U-Diagnostics/HetHuisartsLab gefaciliteerde 'Covid-19 drive-through' zal vanaf dinsdag 6 april a.s. in Baarn operationeel zijn. De 1e Covid-19 drive-through in Hoogeveen, die in samenwerking met de Drentse Huisartsen Zorggroep is gerealiseerd is al volop in bedrijf. Diverse andere instanties hebben inmiddels interesse getoond. Voor de realisatie van Covid-19 drive through's op korte termijn elders in Nederland is U-Diagnostics/HetHuisartsLab voorbereid.

Laboratorium Dr. Wisplinghoff / Keulen voert namens U-Diagnostics / HetHuisartsLab de coronatests uit. Dit laboratorium verwerkt de volledige laboratoriumdiagnostiek voor meer dan 100 ziekenhuizen en ca. 4.000 artsen in de privépraktijk en is geaccrediteerd volgens DIN ISO 15189. Laboratorium Dr. Wisplinghoff rapporteert haar Duitse resultaten aan het Robert Koch Instituut, het Duitse equivalent van het RIVM.

Laboratoriumpartner Labor Dr. Wisplinghoff heeft momenteel capaciteiten tot 10.000 corona-tests per dag. Ook voor Nederlandse patiënten die in Duitse grensziekenhuizen in de grensregio zijn gehuisvest, worden al testen uitgevoerd.

Laboratorium Dr. Wisplinghoff is net als U-Diagnostics gecertificeerd volgens ISO15189.



'Alleen samen krijgen we corona onder controle' is de Nederlandse slogan.....  
U-Diagnostics/HetHuisartsLab zal daar haar steentje graag aan bijdragen!

Baarn, 5 april 2020

Niet voor publicatie. Voor verdere informatie over dit persbericht kunt u contact opnemen met (10)(2e) directeur Corporate Affairs U-Diagnostics BV. Bij voorkeur per e-mail (10)(2e) @diagnostics.com of WhatsApp (10)(2e)

Bijlage: Factsheet COVID-19 testen door U-Diagnostics/HetHuisartsLab ism Labor Dr. Wisplinghoff



## FACTSHEET

### COVID-19 testen door U-Diagnostics/HetHuisartsLab ism Labor Dr. Wisplinghoff

#### ALGEMEEN: beknopte toelichting COVID-19 laboratoriumtesten

##### COVID-19 PCR

De bepaling van de virusdeeltjes wordt met een zogenoemde PCR (Polymerase Chain Reaction) test op het genetische materiaal (RNA) van het virusdeeltje verricht. Deze COVID-19 PCR test wordt verricht op materiaal verkregen d.m.v. een keel/neus uitstrijkje. Het resultaat is positief of negatief en geeft daarmee antwoord op de vraag of er wel of geen virusdeeltjes aanwezig zijn in de keel en/of neus. Als er virusdeeltjes aangetoond worden, is patiënt per definitie besmettelijk voor anderen.

De Corona COVID-19 PCR meting wordt verricht m.b.v. de ExtraStar Purification Kit 1.0 (Altona Diagnostics) door Labor Dr. Wisplinghoff (Keulen, Duitsland). Dagelijks worden de monsters vanaf U-Diagnostics vervoerd naar Keulen waar de monsters 24/7 worden verwerkt en geanalyseerd. De methode is goedgekeurd door het Robert Koch Instituut en valt onder de ISO15189 norm.

##### COVID-19 IgG / IgA antistoffen

Aangezien er nog geen geneesmiddelen zijn voor het bestrijden van de COVID-19 infectie, moet het lichaam zelf de infectie overwinnen. Dit proces gaat meestal gepaard met uitgesproken ziekteverschijnselen, maar soms is het beloop ook mild. Ongeveer 10 -14 dagen na het begin van de besmetting zijn er door het afweersysteem antistoffen gevormd (eerst IgA/IgM, daarna voornamelijk IgG). Men gaat er van uit dat indien deze antistoffen in het bloed aanwezig zijn, de persoon in kwestie immuniteit tegen het COVID-19 virus deeltje heeft opgebouwd. Het aantonen van deze antistoffen is daarom zinvol, omdat aangenomen wordt dat deze personen daarmee beschermd zijn tegen een nieuwe COVID-19 infectie. Dit is echter nog wel een onderwerp van discussie.

Volgens het huidige wetenschappelijke inzicht, geldt voor de bepaling van deze Covid-19 antistoffen het volgende: Tot dag 10 na de besmetting met COVID-19 is de seroconversie ongeveer 60%. Daarna loopt deze snel op naar bijna 100%. Een periode van 14 dagen na de besmetting lijkt dus aangewezen om na te gaan of er inderdaad antistoffen tegen COVID-19 zijn gevormd en er dus sprake was van daadwerkelijke besmetting met COVID-19.

Uiteraard moeten óók deze personen wel uiterst strikt de richtlijnen van het RIVM volgen, want ze kunnen het virus wel verspreiden c.q. overdragen als ze niet voldoende hygiënisch handelen, hoewel ze zelf dus (zeer waarschijnlijk) niet meer een tweede keer ziek worden.

Dit zijn de mensen die redelijk onbevreesd de economie weer kunnen opstarten.



### COVID-19 PCR

#### **Wanneer bepalen**

In de acute fase van de klachten. Let op: de patiënt/cliënt kan besmettelijk zijn.

#### **Aanvraag**

Aanvragers kunnen zich registreren via het Covid-19 portaal: aanvrager (AGB code, rapportagemogelijkheid, 06-nummer van arts).

Na registratie kan de aanvrager patiëntgegevens inbrengen (BSN, naam, geboortedatum, geslacht, adres en telefoonnummer) en de bepaling COVID-19 PCR aanvragen.

#### **Afname**

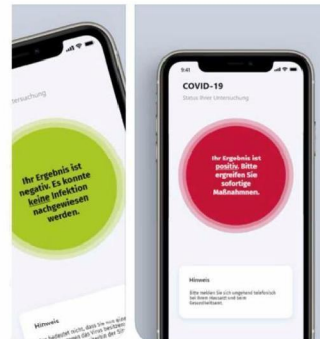
De afname van een swab van de keel-en neusholte. Zie voor de afname-instructies aangehecht afname protocol.

#### **Uitslagen**

Worden via Edifact of middels PDF en via email aan aanvragers bekend gemaakt. Bij een positieve uitslag worden tevens de GGD en het RIVM geïnformeerd.

Patiënten kunnen óók een App downloaden waarmee zij gelijktijdig aan de aanvrager de uitslag bekend gemaakt krijgen met duidelijke weergaves en mét instructies hoe te handelen bij zowel een negatieve als een positieve uitslag.

NB teksten komen in het Nederlands



#### **Bewaren tot transport**

Maximaal 24 uur in de koelkast bewaren (1-10°C).



### COVID-19 IgG / IgA antistoffen

#### **Wanneer bepalen**

Vanaf 14 dagen na de mogelijke besmetting. Let op: de patiënt kan (nog) besmettelijk zijn.

#### **Aanvraag**

Aanvragers registreren via het Covid-19 portal: aanvrager (AGB code, rapportagemogelijkheid, 06-nummer van arts).

Na registratie kan de aanvrager patiëntgegevens inbrengen (BSN, naam, geboortedatum, geslacht, adres en telefoonnummer) en de bepaling COVID-19 PCR aanvragen.

#### **Afname**

Er dient stolbloed (buis met rood/gele dop) te worden afgenomen.

#### **Bewaren tot transport**

Maximaal 4 uur bewaren bij kamertemperatuur (16-26°C).

### Hoe lang duurt het voordat de uitslagen bekend zijn?

Er vindt 2x per dag transport naar ons partner laboratorium Labor Dr. Wisplinghoff in Keulen plaats. Daar worden de afnames omstreeks 15.00 uur en omstreeks 21.00 uur afgeleverd. Labor Wisplinghoff streeft er naar de analyses 16 uur, doch maximaal 24 uur na ontvangst van de afgenomen monsters gereed te hebben en de uitslagen te rapporteren.

### Middelen- en materialen

Afnamematerialen kunnen worden besteld via de website van HetHuisartsLab. De levering vindt plaats door een koerier of via de post.

### Logistiek

In overleg met U-Diagnostics kunnen de materialen worden opgehaald door een koerier van U-Diagnostics of worden afgegeven bij ons laboratorium in Baarn of bij één van onze verzamelpunten.

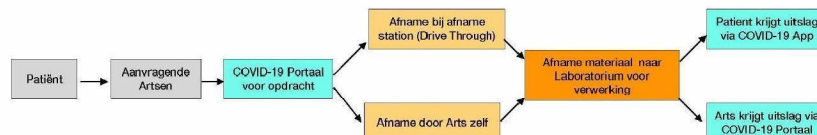
### Kosten/Prijzen

De kosten worden via de zorgverzekeraar aan de patiënt in rekening gebracht en vallen onder de verzekerde zorg. Echter wanneer de patiënt het Eigen Risico niet (volledig) gebruikt heeft zal de zorgverzekeraar de kosten op verzekerde verhalen. Dit geldt mogelijk niet voor zorginstellingen die de testen t.b.v. hun medewerk(st)ers collectief inkopen. Met alle verzekeraars zijn prijsafspraken gemaakt. Afhankelijk van de verzekeraar bedraagt de prijs voor de COVID-19 PCR test gemiddeld € 85,00 en voor de COVID-19 IgG / IgA antistoffen test gemiddeld € 27,50

3



### COVID-19 test verwerking



- \* Positieve uitslagen worden direct gemeld aan aanvragende artsen, GGD en RIVM
- \* Alle data blijft beschikbaar voor RIVM wanneer om gevraagd

### Uitvoerende laboratoria



een initiatief van U-Diagnostics BV

U-Diagnostics / HetHuisartsLab  
 Hermesweg 15  
 3741 GP Baarn  
[www.hethuisartslab.nl](http://www.hethuisartslab.nl) – [www.u-diagnostics.com](http://www.u-diagnostics.com)  
 ISO15189 gecertificeerd (M 225)

### Labor Dr. Wisplinghoff

Labor Dr. Wisplinghoff  
 Horbeller Straße 18-20  
[www.wisplinghoff.de](http://www.wisplinghoff.de)  
 ISO15189 gecertificeerd (D-ML-13062-01-00)



4

U-Diagnostics BV - Hermesweg 15 - 3741 GP Baarn  
 Tel: +31(0)30-7740220 – Email: [contact@u-diagnostics.nl](mailto:contact@u-diagnostics.nl)  
 KvK 30158357 - BTW 808419687B01  
[www.u-diagnostics.nl](http://www.u-diagnostics.nl) – [www.hethuisartslab.nl](http://www.hethuisartslab.nl)

