

Veelgestelde vragen en antwoorden (FAQ)

Let op: aangezien dit een grensoverschrijdend project is en het proces kleine verschillen bevat, kan het antwoord op de vraag afwijken per land.

Wat is het doel van het onderzoek?

Het doel van het onderzoek is om de impact van corona (COVID-19) op het grensgebied van Nederland, België en Duitsland te onderzoeken. Door te kijken wat het verband is tussen het voorkomen van COVID-19 antilichamen en de genomen coronamaatregelen krijgen we meer kennis over de effecten van COVID-19 in het grensgebied. Factoren die onderzocht worden zijn onder andere mogelijke infectiebronnen, vaccinatiebereidheid, grensverkeer, infectiepreventiegedrag en sociale netwerken. Meer informatie is te vinden op www.euprevent-covid-tool.eu

Hoe ziet het onderzoek eruit?

Nederland

Wanneer u de informatiebrief waarin wordt uitgelegd dat u geselecteerd bent voor het onderzoek heeft ontvangen, heeft u 10 dagen om kenbaar te maken dat u niet uitgenodigd wenst te worden. Doet u dat niet, dan krijgt u een pakket toegestuurd voor het afnemen van bloed via een vingerprik. U wordt gevraagd om het toestemmingsformulier in te vullen en bij uzelf bloed af te nemen met een vingerprik. Dit stuurt u terug met de retourenvelop. In de online omgeving vult u een vragenlijst in. Na enkele maanden krijgt u weer een pakket toegestuurd en wordt van u verwacht dat u weer een gevuld bloedbuisje terugstuurt en de vragenlijst invult. U ontvangt uw eigen uitslagen via de online tool.

België

Personen geselecteerd voor het onderzoek ontvangen een pakket met de uitnodigingbrief, een omschrijving van het onderzoek, een toestemmingsformulier en het materiaal voor het afnemen van bloed via een vingerprik. U wordt gevraagd om het toestemmingsformulier in te vullen en bij uzelf bloed af te nemen met een vingerprik. Dit stuurt u terug met de retourenvelop. In de online tool vult u een vragenlijst in. Na enkele maanden krijgt u weer een pakket toegestuurd en wordt van u verwacht dat u weer een gevuld bloedbuisje terugstuurt en de vragenlijst invult. U ontvangt uw eigen uitslagen via de online tool.

Waarom ben ik uitgenodigd voor het onderzoek?

Nederland

In Nederland wordt een steekproef getrokken van 14.000 burgers. U wordt uitgenodigd omdat u willekeurig geselecteerd bent uit de database Basisregistratie Personen (BRP). GGD Zuid Limburg is geautoriseerd om ten behoeve van epidemiologisch onderzoek gebruik te maken van deze registratie. Voor het Nederlandse deel van het onderzoek worden volwassenen van 18 jaar en ouder, woonachtig in Zuid-Limburg, benaderd.

België

U werd bij toeval geselecteerd op basis van de informatie beschikbaar in het Rijksregister. Op basis van een Algemene Machtiging tot gebruik van deze gegevens, heeft Sciensano een steekproef samengesteld van personen van 18 jaar en ouder die woonachtig zijn in de regio's betrokken in dit onderzoek.

Waarom mogen mijn gegevens worden geselecteerd voor een steekproef?

Nederland

Voor deelname aan het onderzoek wordt een steekproef getrokken uit de BRP van de 16 Zuid-Limburgse gemeenten. Voor de gegevensverwerking die in dit kader plaatsvindt, wordt een beroep gedaan op artikel 6 lid 1 sub e AVG: de verwerking is noodzakelijk voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen. Het uitvoeren van het verwerven van, op epidemiologische analyse gebaseerd inzicht, in de gezondheidssituatie van de bevolking, is een bij wet aan de GGD'en opgedragen taak van algemeen belang (artikel 2 lid 2 sub b jo. Artikel 14 Wpg). Deze taak houdt onder meer in – als volgend uit artikel 11 lid 1 sub b van het Besluit Wpg – het doorlopend verzamelen, analyseren en toepassen van epidemiologische gegevens over infectieziekten. Voorts is er door het Dagelijks Bestuur van de Gemeenschappelijke regeling GGD Zuid-Limburg¹ een autorisatiebesluit genomen dat verstrekking van gegevens uit het BRP mogelijk maakt voor de uitvoering van taken op het gebied van infectieziektebestrijding en epidemiologie.

België

De mogelijkheid gebruik te maken van gegevens afkomstig van het Rijksregister voor het uitvoeren van epidemiologisch onderzoek is voorzien in de Algemene Machtiging die aan Sciensano werd verleend. Daarenboven werd het onderzoek goedgekeurd door het Ethisch Comité van Ugent.

Waarom zou ik meedoen?

Wanneer u meedoet met het onderzoek krijgt u de uitslag van de analyse van het bloedmonster. Zo weet u of u wel of geen antistoffen heeft tegen COVID-19. Daarnaast draagt u bij aan de kennis over COVID-19 en de invloed hiervan op de Euregio Maas Rijn.

Kan ik meedoen aan het onderzoek als ik al gevaccineerd ben?

Ja, u kunt meedoen aan het onderzoek als u al gevaccineerd bent voor COVID-19. In de twee vragenlijsten zijn vragen hierover opgenomen.

Moet ik betalen om mee te doen of krijg ik een vergoeding?

U hoeft niets te betalen, dit onderzoek is gratis. De retourzending door middel van de retourenvelop is gratis en vereist geen postzegel. U krijgt geen vergoeding om mee te doen.

Tot wanneer kan ik meedoen?

Nederland

Op het moment dat u de informatiebrief heeft ontvangen om mee te doen aan de studie heeft u 10 dagen om kenbaar te maken dat u niet wilt deelnemen. Doet u dat niet, dan wordt ervan uitgegaan dat u wilt deelnemen en krijgt u een pakket toegestuurd. Wanneer u het pakket heeft ontvangen heeft u twee weken de tijd om het pakket (inclusief vingerprikbloed en ingevulde toestemmingsverklaring) terug te sturen en de vragenlijst in te vullen. Om het bloedmateriaal te kunnen analyseren, is het belangrijk dat u het pakket op de dag van bloedafname terugstuurt.

België

U heeft twee weken de tijd om het pakket (inclusief vingerprikbloed en ingevulde toestemmingsverklaring) terug te sturen en de vragenlijst in te vullen. Om het bloedmateriaal te kunnen analyseren, is het belangrijk dat u het pakket op de dag van bloedafname terugstuurt.

¹ Zie ook artikel 3.5. Wet Brp.

Kan ik mij aanmelden voor het onderzoek?

U kunt zich helaas niet aanmelden voor het onderzoek. Selectie vindt willekeurig plaats. Wanneer iemand niet wenst deel te nemen, worden wel willekeurige reserves geselecteerd. Mogelijk zit u hier bij, maar u kunt hier zelf geen invloed op uitoefenen.

Is deelname vrijwillig?

Nederland

Ja, deelname is geheel vrijwillig. Als u niet uitgenodigd wilt worden voor het onderzoek, dan kunt u dit óf aangeven in de online omgeving www.euprevent-covid-tool.eu, óf door het retour-postkaartje terug te sturen, óf door te bellen naar het Callcenter (T 088 880 5008). Als u zich niet uitschrijft, ontvangt u automatisch een uitnodiging voor het onderzoek inclusief vingerprik set.

België

Ja, deelname is geheel vrijwillig. Als u niet wenst deel te nemen aan het onderzoek, kan u al het materiaal dat u werd doorgestuurd bij het vuilnis plaatsen.

Kan ik tussentijds stoppen met het onderzoek?

U kunt op ieder moment besluiten om te stoppen met het onderzoek zonder daarvoor een reden te hoeven geven.

De vingerprik is mislukt, wat nu?

Het is helaas niet mogelijk om u een nieuwe vingerprik of bloedbuisje op te sturen. Het is dus belangrijk dat u goed de vingerprik-instructie doorleest en ook het vingerprik-filmpje bekijkt. Wanneer mogelijk vraag of iemand in uw omgeving u wilt helpen met de vingerprik. Wanneer blijkt dat er iets mis is met het geretourneerde bloedmateriaal, krijgt u dit te zien in de online omgeving.

Moet ik mijn huisarts laten weten dat ik meedoe? Wordt de uitslag van de bloedtest aan mijn huisarts gemeld?

Nederland

U mag zelf kiezen of u uw huisarts laat weten dat u meedoet aan dit onderzoek. De GGD meldt de uitslag van de bloedtest niet aan uw huisarts. U kunt wel altijd zelf de uitslag melden bij uw huisarts.

België

U huisarts dient niet op de hoogte te worden gesteld dat u meedoet. U mag dit uiteraard wel laten weten aan uw huisarts, daar bent u volledig vrij in. Sciensano meldt de uitslag van de bloedtest niet aan uw huisarts. U kunt wel altijd zelf de uitslag melden bij uw huisarts.

Wat zijn de risico's als ik meedoe?

Er zijn geen risico's verbonden aan uw deelname. Een vingerprik kan als onprettig worden ervaren. Uw vinger kan nabloeden en het kan zijn dat u een pleister op uw vinger moet doen om het bloeden te stoppen. De pleister wordt in het pakket meegeleverd.

Hoe lang duurt het voordat de testuitslag bekend is?

Het duurt ongeveer 3 weken voordat de testuitslag in de online tool ingezien kan worden met de persoonlijke identificatiecode in combinatie met een door uzelf ingesteld pincode.

Ik ben mijn pincode kwijt of vergeten, wat nu?

Bij het kwijtraken of vergeten van uw pincode, kunt u contact opnemen met het Callcenter. Zij kunnen de code oproepen door middel van uw ID-nummer en geboortejaar.

Wat betekent het hebben van antistoffen?

Antistoffen zijn eiwitten die in het lichaam worden gemaakt als reactie op een infectie met een virus door specifieke afweercellen (de zogeheten B cellen). Antistoffen kunnen zich binden aan het virus en kunnen hiermee de mogelijkheden van het virus om zich te verspreiden naar naburige cellen inperken. Na een infectie blijven deze cellen vaak bestaan en worden dan geheugencellen. Het hebben van antistoffen is dus een teken dat u in aanraking bent gekomen met het virus. Bij een nieuwe infectie kunnen ze het virus direct onschadelijk maken en inperken. Hoe lang de antistoffen aanwezig blijven na de eerste infectie en of ze opnieuw gemaakt worden bij een nieuwe infectie moet onderzocht worden. Dit wordt dus ook nog onderzocht voor het coronavirus.

Het hebben van antistoffen betekent niet dat u zich kunt onthouden van de algemeen geldende coronamaatregelen. Immers, ondanks dat u zelf mogelijk niet of minder ziek zult worden door nieuw contact met het coronavirus kunt u het virus mogelijk wel doorgeven aan anderen.

Wat betekent het dat de uitslag van mijn bloedtest positief is?

Dit betekent dat u WEL antistoffen heeft en dat u besmet bent geweest met het nieuwe Coronavirus óf dat u gevaccineerd bent.

Wanneer u antistoffen heeft maar niet gevaccineerd bent, betekent dit NIET dat u:

- niet opnieuw besmet kunt raken;
- voor altijd immuun bent.

Wanneer u antistoffen heeft en gevaccineerd bent, betekent dit:

- Dat het vaccin u beschermt tegen ziekte door corona. We weten nog niet of iemand die gevaccineerd is het virus toch kan verspreiden.
- Voor u blijven dezelfde maatregelen gelden als voor anderen die geen antistoffen hebben gedaan en gevaccineerd zijn.

Wat betekent het dat de uitslag van mijn bloedtest negatief is?

Dit betekent dat u GEEN antistoffen heeft tegen het nieuwe Coronavirus.

Dit betekent dat u:

- niet besmet bent geweest;
OF
- (nog) geen antistoffen heeft ontwikkeld;
OF
- de antistoffen alweer verdwenen zijn uit uw bloed;
OF
- nog niet gevaccineerd bent.

Het ontwikkelen van antistoffen na een besmetting kost tijd. Het is mogelijk dat u de bloedtest heeft gedaan voordat u voldoende antistoffen had ontwikkeld waardoor ze (nog) niet zichtbaar zijn voor de test. Voor u blijven dezelfde maatregelen gelden als voor anderen die geen antistoftest hebben gedaan.

Wat betekent het als mijn uitslag 'test niet gelukt' is?

Wanneer de uitslag 'test niet gelukt' is, dan kan dat betekenen dat er niet genoeg bloed was om een antilichamentest uit te voeren of dat het bloedmonster niet op tijd geanalyseerd kon worden. U kunt helaas geen nieuw materiaal insturen en er kan geen conclusie getrokken worden over COVID-19 antilichamen in uw bloed.

Wat betekent het als mijn uitslag 'toestemmingsformulier mist' is?

Wanneer de uitslag 'toestemmingsformulier mist' is, dan betekent dat dat wij geen ondertekend toestemmingsformulier hebben ontvangen. Zonder toestemming mogen wij u de uitslag van de antistoftest niet mededelen. U kunt het formulier alsnog tekenen en mailen naar eupreventcovid@ggdzl.nl. Het formulier kunt u downloaden via <https://euprevent-covid-tool.eu/info>.

Krijg ik de waarde van mijn antistoftest?

Nee, u krijgt geen waarde van uw antistoftest. De mogelijke testuitslagen zijn 'negatief', 'positief' of 'test niet gelukt'. De test die bij dit onderzoek wordt gebruikt, bepaalt totale antistoffen (Ig totaal) van het SARS-CoV-2 virus. Voor de bepaling van de aanwezigheid van antistoffen wordt een niet kwantitatieve test gebruikt. Hierdoor kunnen wij geen uitspraak doen over de hoeveelheid antistoffen die zijn aangetoond. Mocht u nog vragen hebben, dan zou u de uitslag van het bloedonderzoek kunnen bespreken met uw huisarts.

Kan ik opnieuw corona krijgen ook al vinden jullie antistoffen in mijn bloed?

Ja, ondanks de aanwezigheid van antistoffen kunt u opnieuw besmet raken met het coronavirus. Hoe lang de antistoffen aanwezig blijven na de eerste infectie en of ze opnieuw gemaakt worden bij een nieuwe infectie moet nog onderzocht worden. Het blijft daarom belangrijk om de maatregelen te volgen.

Ik heb moeite met het lezen en begrijpen van de Nederlandse taal of moeite met het internet, wat nu?

Wanneer u moeite hebt met de Nederlandse taal of met internet en toch wilt deelnemen aan het onderzoek, vraag dan of iemand in uw omgeving u wilt helpen. Wanneer niemand in uw omgeving u kan helpen, raden wij u aan om deelname te heroverwegen. Wanneer u vragen heeft, kunt u contact opnemen met het Callcenter. Zo kunnen ook onduidelijke vragen in de vragenlijsten uitgelegd worden.

Can I still participate if I don't speak Dutch?

Unfortunately, the questionnaires are only available in Dutch, French and German. However, if someone is willing to translate the letters and the questionnaire for you, you can still participate.

Hoe kan het dat ik nog geen pakket heb ontvangen?

Aangezien er rekening wordt gehouden met de capaciteit van het lab, worden de pakketten gefaseerd verstuurd. We streven ernaar alle pakketten binnen twee maanden te verzenden.

Waar kan ik terecht met vragen over het onderzoek?

Heeft u nog vragen over het onderzoek die hierboven niet beantwoord zijn, dan kunt u contact opnemen met het Callcenter van GGD Zuid Limburg (bereikbaar van maandag t/m vrijdag van 08.30 uur tot 17.00 uur): 088 - 880 50 08 of een e-mail sturen naar: eupreventcovid@ggdzl.nl

Waarom is het nodig mijn persoonsgegevens in te vullen?

Nederland

Op het toestemmingsformulier worden enkele persoonsgegevens gevraagd, aangezien wij bij ontvangst deze ondertekend moeten retourneren aan u. Op de informatiebrief vindt u een unieke identificatiecode. De gegevensverwerking van het bloedmateriaal en de vragenlijsten zullen aan de hand van deze code anoniem verwerkt worden.

België

Het invullen van persoonsgegevens op het toestemmingsformulier is een absolute noodzaak. Hiermee geeft u aan dat u voldoende werd geïnformeerd over de doelstelling van het onderzoek. Uw toestemmingsformulier wordt afzonderlijk bewaard. Gegevens vermeld op het toestemmingsformulier zullen nooit gekoppeld worden aan de resultaten van de online bevraging, noch aan de resultaten van de bloedtest.

Wat gebeurt er met mijn persoonsgegevens?

Nederland

Om te waarborgen dat uw antwoorden op de vragenlijsten en de uitslagen van de bloedanalyses niet te herleiden zijn, kennen wij iedere deelnemer een persoonlijk ID-nummer toe. Enkel de datamanager van GGD Zuid Limburg en de datamanager van onze huisdrukkerij waar wij een verwerkingsovereenkomst mee hebben, hebben toegang tot uw NAW-gegevens voor het adresseren van de brieven en testpakketten. De uitslagen van de vragenlijsten en de bloedanalyses worden geanalyseerd aan de hand van de barcode op het bloedbuisje. Geanonimiseerde gegevens worden opgeslagen in een database speciaal voor dit project en autorisatie wordt individueel toegekend via een autorisatiematrix. Voor het verwerken van (persoons)gegevens wordt de privacywet Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) te allen tijde in acht gehouden.

België

Persoonsgegevens worden enkel gebruikt voor het aanschrijven van personen geselecteerd voor deelname aan het onderzoek. Deze gegevens zijn enkel gekend door Statbel die met het aanschrijven belast is. Sciensano heeft geen toegang tot deze gegevens. Om te waarborgen dat uw antwoorden op de vragenlijsten en de uitslagen van de bloedanalyses niet te herleiden zijn, wordt door Statbel aan elke persoon een ID nummer toegekend. De uitslagen van de vragenlijsten en de bloedanalyses worden geanalyseerd aan de hand van de barcode op het bloedbuisje. Geanonimiseerde gegevens worden opgeslagen in een database speciaal voor dit project en autorisatie wordt individueel toegekend via een autorisatiematrix. Voor het verwerken van (persoons)gegevens wordt de privacywet Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) te allen tijde in acht gehouden.

Hoe lang worden mijn gegevens bewaard?

Nederland

Gegevens in de online tool worden verwijderd na het einde van het onderzoek. De anonieme onderzoeksgegevens worden 20 jaar op de lokale server van GGD Zuid Limburg bewaard.

België

Gegevens in de online tool worden verwijderd na het einde van het onderzoek. De anonieme onderzoeksgegevens worden 20 jaar door Sciensano bewaard.