

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

**Secretaris Generaal / plv.  
Secretaris Generaal**  
Directie Communicatie  
Media en optredens

**Bezoekadres:**  
Parmassusplein 5  
2511 VX Den Haag  
T (10)(2e)  
F (10)(2e)

www.rijksoverheid.nl

**Inlichtingen bij**

(10)(2e)

T (10)(2e)  
M (10)(2e)  
(10)(2e) @minvws.nl

**Datum**  
4 mei 2020

**Aantal pagina's**  
5

## memo

**Werkbezoek Sanquin, samen met** (10)(2e)  
Dinsdag 5 mei | 16:00 – 17:00 | Amsterdam

Beste Hugo,

Dinsdagmiddag breng je met Speciaal Gezant (10)(2e) een bezoek aan Sanquin. Aanleiding is een grote order van (10)(1c) testkits (genoeg voor ongeveer een miljoen serologische testen) die VWS en (10)(2e) via het netwerk van Sanquin bij (10)(2g) heeft geplaatst. Deze kits zijn vrijdag (1 mei) gearriveerd en maandag 4 mei gevalideerd bij Sanquin. Dankzij de goede verstandhouding tussen (10)(2g) en Sanquin heeft (10)(2g) zijn hele fabriek gereserveerd voor de productie van deze kits.

Je bezoek begint met een ontvangst door de Raad van Bestuur van Sanquin (zie ook bijlage →2), waarbij een korte presentatie wordt gegeven over alle manieren waarop Sanquin betrokken is bij de coronacrisis (zie ook bijlage →3). Vervolgens volgt een rondleiding langs het nationaal screeningslaboratorium (PCR-test) en de afdeling virusdiagnostiek (serologische testen). Ook bezoeken jullie de bloedafnamelocatie. Het bezoek wordt afgesloten met een persmoment.

Ter voorbereiding vind je bijgevoegd:

- **Bijlage 1: Programma en pers**
- **Bijlage 2: Overzicht van aanwezigen**
- **Bijlage 3: Achtergrondinformatie testkits en bijdrage Sanquin**
- **Bijlage 4: Aandachtspunten vanuit Sanquin**

Je wordt op dit bezoek begeleid door (10)(2e). Ook (10)(2e) en (10)(2e) (10)(2e) zijn vanuit het test-team binnen VWS aanwezig in Amsterdam.

**NB:** let erop dat je gedurende het hele bezoek de 1,5 meter in acht neemt, ook als je tijdens de rondleiding kleinere ruimtes aandoet.

Met hartelijke groet, ook namens (10)(2e) (10)(2e),

(10)(2e)

**Bijlage 1: Programma en pers**

Secretaris Generaal / plv.  
 Secretaris Generaal  
 Directie Communicatie  
 Media en optredens

<b>16:00 uur – 16:15 uur</b>	<b>Ontvangst en inleiding</b> Gastheer (10)(2e) heet je kort werkom. Aansluitend zal (10)(2e) een korte PowerPointpresentatie houden waarin de overall- activiteiten van Sanquin rondom COVID geschetst wordt.
<b>16:15 uur – 16:25 uur</b>	<b>Rondleiding: Nationaal Screeningslaboratorium (NSS)</b> Het NSS-laboratorium test dagelijks de bloeddonaties uit het hele land. Gemiddeld gaat het om (10)(1c) buizen per dag. Hier staat de gealloceerde Cobas8800, die Sanquin direct speciaal ingericht heeft voor de vraag van VWS naar extra capaciteit SARS-CoV-2 PCR testen. In deze opzet bieden ze een capaciteit van (10)(1e) testen per dag aan.
<b>16:25 uur – 16:35 uur</b>	<b>Rondleiding: Virusdiagnostiek</b> Hier worden, in het laboratorium waar de diagnostiek met de (10)(2g)-test voor de studie "groepsimmuniteit" is uitgevoerd, de belangrijkste conclusies van het onderzoek toegelicht en gepresenteerd. Het onderzoek is gesubmit bij Nature en vragen die er zijn zullen door het labhoofd en een andere medewerker beantwoord worden.
<b>16:35 uur – 16:45 uur</b>	<b>Rondleiding: Afnamelocatie</b> Sanquin laat ook graag een bloedafname-locatie zien (op deze bevrijdingsdag zonder donors). Twee medewerkers lichten de rol van een donor bij het convalescent plasma toe.
<b>16:45 uur – 17:00 uur</b>	<b>Uitloop en persmoment</b> Er is tijd ingebouwd voor uitloop en een eventueel persmoment.
<b>17:00 uur</b>	<b>Vertrek</b>

**Datum**  
 4 mei 2020

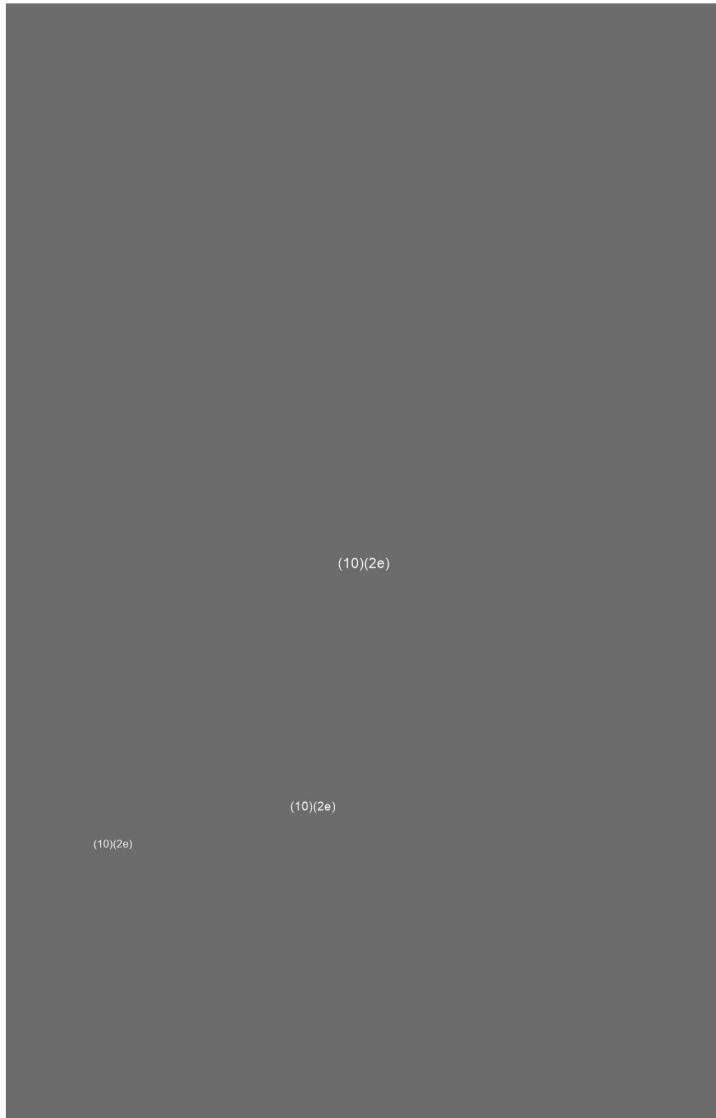
**Pers**

Nntb: (10)(2e) werkt nog aan een geschikte persaanpak

**Bijlage 2: Overzicht van aanwezigen**

**Secretaris Generaal / plv.  
Secretaris Generaal**  
Directie Communicatie  
Media en optredens

**Datum**  
4 mei 2020



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

**Bijlage 3: Achtergrondinformatie testkits en bijdrage Sanquin**

Secretaris Generaal / plv.  
 Secretaris Generaal  
 Directie Communicatie  
 Media en optredens

Testkits

- De kits zullen worden ingezet ten behoeve van uw beleid ten aanzien van serologisch onderzoek naar antistoffen tegen SARS-CoV-2
- Dit kan worden onderverdeeld in de volgende elementen:
  - o Ondersteuning bieden bij diagnostiek van ernstig zieke patienten waar het aanvullend kan dienen aan de moleculaire testen
    - Doel: determineren passende behandeling patienten
  - o Voorraden van kits aanvullen die nodig zijn voor bevolkingsonderzoeken zoals verricht door Sanquin en het RIVM (Pienter)
    - Doel: zicht krijgen op besmettingsgraad in bevolking
  - o Mogelijkheid bieden tot meer bevolkingsonderzoeken naar seroprevalentie (percentage mensen met antistoffen tegen COVID-19) in specifieke bevolkingsgroepen zoals mensen met vitale beroepen
    - Doel: besmettingsgraad in deze groepen in kaart brengen
  - o Gericht onderzoek naar specifieke lacunes in kennis gedistilleerd door de taskforce serologie, onder andere het uitzoeken van het effect van antistoffen tegen (her)infectie.
    - Doel: werking van antistoffen tegen SARS-CoV-2 ontcijferen
- U zult dit beleid aankondigen in de Kamerbrief die deze week uitgaat.
- De kits kunnen op dit moment dus nog niet gebruikt worden om aan te tonen of iemand veilig is voor (her)infectie
  - o Onderzoek hiernaar kan zoals hierboven beschreven wel plaatsvinden met behulp van deze kits

**Datum**  
 4 mei 2020

Initiatieven Sanquin op gebied van corona

- Ze hebben testcapaciteit geleverd.
  - o Inmiddels onderdeel COVID-19 testnetwerk
  - o Kunnen (10)(1a) moleculaire testen per dag verwerken dat mogelijk opgeschaald kan worden naar (10)(1c) door de levering van een extra apparaat in de komende weken
- Ze zijn een paar belangrijke onderzoeken gestart:
  - o Bevolkingsonderzoeken naar seroprevalentie
  - o De toepassing van convalescent plasma in de behandeling van COVID-19 patienten
    - Ze verzamelen plasma van mensen die COVID-19 hebben gehad
    - Dit wordt vervolgens aan patienten gegeven als behandeling
    - Nemen het voortouw om in internationaal verband gegevens over dit soort onderzoeken te delen
- Ze helpen met productie in eigen land van kritische producten
  - o Productie van lysisbuffer (10)(1c)
    - Dit is een belangrijk onderdeel van de moleculaire analyse waarvan in een eerder stadium tekorten zijn geweest.
  - o Ontwikkeling van productielijnen om zelf antistof testen te produceren

**Bijlage 4: Aandachtspunten vanuit Sanquin**

**Secretaris Generaal / plv.**  
**Secretaris Generaal**  
 Directie Communicatie  
 Media en optredens

In aanloop naar dit bezoek heeft Sanquin een drietal aandachtspunten benoemd. Het zou kunnen dat deze aspecten aan de orde komen en marge van het bezoek.

**Datum**  
 4 mei 2020

Nog niet volledige benutting capaciteit Sanquin:

- Sanquin is sinds een aantal weken onderdeel van het COVID-19 testnetwerk onder de titel pandemie lab
  - o Andere pandemie labs zijn de veterinaire en de HPV labs
- Met de toevoeging van de pandemielabs is de testcapaciteit flink vergroot. Daardoor draagt Sanquin bij om voorbereid te zijn op verruiming van het testbeleid.
- Het aantal testen die elke dag worden uitgevoerd, zorgt nog niet van een volledige benutting van de testcapaciteit
- Daarom wordt de capaciteit van de pandemielabs nog niet volledig benut
- De Stuurgroep LCT heeft afgelopen week het plan vastgesteld om tot een verdeling van monsterstromen te komen. Onderdeel hiervan is dat de (toekomstige) monsterstromen van de GGD grotendeels worden doorgeleid naar de pandemielabs.

Is de inzet van de (10)(2g) testen inmiddels duidelijk?

- De taskforce serologie waar ook Sanquin in is vertegenwoordigd heeft hierover geadviseerd aan de stuurgroep LCT
- Daarom worden de testen ingezet voor de componenten zoals hierboven beschreven:
  - o Patientendiagnostiek om COVID-19 te identificeren (kleine fractie)
  - o Aanvullen voorraden voor aanwezige bevolkingsonderzoeken
  - o In gang zetten van specifieke seroprevalentie onderzoeken in bevolkingsgroepen in vitale functies en in verschillende regio's
  - o Specifieke lacunes in kennis over SARS-CoV-2 dichten
- Zoals hierboven vermeld, is er nog onvoldoende wetenschappelijk bewijs om de testen in te zetten op individuele diagnostiek met als doel mensen de boodschap te geven dat ze veilig zijn.
  - o De relatie tussen aanwezigheid antistoffen en veilig tegen (her)infectie is nog niet bewezen

Zijn dit genoeg kits om aan de behoefte te voldoen?

- Voor het doel waarvoor we de kits willen gebruiken voldoet deze levering
- In de komende maanden zal geïnventariseerd worden of meer kits nodig zijn
  - o Ook afhankelijk van de resultaten van de onderzoeken