

## Overzicht COVID-19 projecten - 5. Behandeling en vaccins COVID

Onderzoeksprojecten die zich richten op de (medicamenteuze) behandeling van COVID-19 en bijbehorende

| Projectnummer  | Titel                                    | Publiekssamenvatting         | Startdatum |
|----------------|--|------------------------------|------------|
| 10150062010003 | ANakinra voor de behandeling van         | Het immuunsysteem            | 4/20/2020  |
| 10150062010008 | Safety and efficacy of SARS-CoV-2        | Het is van groot belang om   | 4/24/2020  |
| 10430012010004 | Caging the dragon: translational         | Bij COVID-19 patiënten is    | 6/16/2020  |
| 10430062010001 | Convalescent plasma as a treatment       | In de CoV-Early studie       | 8/31/2020  |
| 10430062010002 | A phase I study on the                   | Nog niet beschikbaar         | 1/1/2021   |
| 10430072010001 | BACILLUS CALMETTEGUÉRIN                  | Er zijn aanwijzingen dat het | 7/1/2020   |
| 10430012010007 | The COUNTER-COVID study: Oral            | Eén op de vijf patiënten     | 7/1/2020   |
| 10430012010008 | Therapeutic inhibition of excessive lung | Bij ernstig zieke COVID-19-  | 8/1/2020   |
| 10430012010010 | A phase-2-study, pivotal for clinical    | COVID-19 kan leiden tot      | 9/1/2020   |
| 10430012010014 | COVID-19 and ischemic stroke - How       | Patiënten met een COVID-     | 9/5/2020   |
| 10430012010018 | A virus-free high-throughput platform    | De huidige COVID-19-crisis   | 9/15/2020  |
| 10430012010020 | RAS-remming ter preventie van het        | De COVID-19-pandemie         | 9/5/2020   |
| 10430012010021 | Altered IgG fucosylation driving         | Mensen die geïnfecteerd      | 9/1/2020   |
| 10430012010026 | BCG vaccination to minimise COVID-       | Mycobacterium bovis is de    | 8/15/2020  |
| 114025011      | Employing a physiological microfluidic   | De COVID-19 pandemie         | 9/1/2020   |
| 10430022010020 | Impact of the COVID-19 pandemic on       | Het hoofddoel van deze       | 7/1/2020   |
| 10430022010023 | Serologic surveillance of SARS-CoV-2     | In de S3 studie worden er    | 7/15/2020  |
| 10430072010002 | Renal patients COVID-19 vaccination      | Nierpatiënten hebben een 4   | 2/2/2021   |
| 10430072010003 | Investigating the immune response to     | COVID-19 vormt een           | 2/23/2021  |
| 10430072010004 | Prospective monitoring of antibody       | Mensen met                   | 1/1/2021   |
| 10430072010005 | VOICE: Vaccination against cOvid In      | In VOICE worden de           | 1/25/2021  |
| 10430072010006 | Vaccination Against Covid in Primary     | Patiënten met aangeboren     | 3/14/2021  |
| 10430072010007 | Immunity against SARS-CoV-2 in           | Patiënten met auto-          | 2/1/2021   |
| 10430072010008 | sars-CoV-2 Vaccination response In       | Hoewel personen die leven    | 2/8/2021   |
| 10430072010009 | COBRA-KAI study: COVID-19                | Patiënten met een            | 2/22/2021  |
| 10430072110001 | Switching of COVID-19 vaccines: A        | Het combineren van           | 7/15/2021  |
| 10150511910020 | SCONE: Studying CONTACTS in Elderly      | Influenza and invasive       | 12/1/2020  |
| 10150511910033 | Assessing the population-based impact    | The COVID-19 pandemic        | 3/1/2021   |
| 659003002      | Programma COVID-19                       | Bij de start van de COVID-   | 3/16/2020  |
| 616022526      | Deelproject: Het includeren van          | Bijdragen aan ontwikkeling   | 2/1/2021   |

-19

| Einddatum  | Status | Patiënteninclusie<br>t/m juli<br>(indien relevant) | Voortgang                    | Resultaten & Producten      |
|------------|--------|--|------------------------------|-----------------------------|
| 4/20/2022  | Lopend | De Nederlandse                                     | Er is, naar aanleiding van   | Inmiddels weten we dat      |
| 12/24/2021 | Lopend | nvt  | Momenteel worden             | Virus isolaten van de alpha |
| 6/15/2021  | Lopend | Er blijven 47 ziekenhuizen                         | Wij verwachten dat er        | Wij geven per maand een     |
| 9/1/2022   | Lopend | 400 patiënten geïncludeerd.                        | Ten opzichte van de vorige   | -                           |
| 5/1/2021   | Lopend | 5 inclusies op heden. 2                            | Inclusie heeft vertraging.   | -                           |
| 7/1/2022   | Lopend | WP1: de cohorten zijn                              | WP1. De                      | WP1: Voor 1 van de regio's  |
| 7/1/2022   | Lopend | De bottomline is dat wij op                        | Voor VWS: Op dit moment      | Het manuscript dat 17 juni  |
| 8/1/2021   | Lopend | nvt  | zie kolom K,L,M              | -                           |
| 9/1/2021   | Lopend | De inclusie van patiënten is                       | Voor VWS: Uit de             | -                           |
| 9/5/2022   | Lopend | per 10 mei 2021 werden bij                         | incidentiecijfers stroke bij | -                           |
| 9/15/2021  | Lopend | nvt  | Het doel van ons project     | We zijn in staat om         |
| 9/5/2022   | Lopend | Per 31 mei zijn er in Europa                       | -                            | -                           |
| 9/1/2022   | Lopend | Nu volop bezig om                                  | ELISA resultaten van ons     | Sinds vorgie update is er   |
| 8/15/2022  | Lopend | Zoals eerder gerapporteerd                         | zie kolom K                  | -                           |
| 9/1/2022   | Lopend | nvt  | zie kolom K,L,M              | -                           |
| 1/1/2022   | Lopend | 3524 patiënten met een                             | zie kolom K,L,M              | -                           |
| 3/15/2022  | Lopend | Cohort van 800                                     | M.b.t. incidentie en         | De aankomende weken         |
| 2/2/2024   | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 2/23/2024  | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 1/1/2024   | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 1/25/2023  | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 3/14/2023  | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 2/1/2023   | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 2/8/2023   | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 2/22/2023  | Lopend | -  | Van een groot aantal van     | Eerste data eind aug        |
| 10/15/2022 | Lopend | -  | De inclusie van deelnemers   | -                           |
| 6/1/2022   | Lopend | nvt  | In oktober volgt een         | -                           |
| 9/1/2022   | Lopend | nvt  | Analyse plan wordt           | -                           |
| 6/30/2021  | Lopend | nvt  | -                            | -                           |
| 11/1/2021  | Lopend | nvt  | -                            | -                           |

| Weblinks van producten t/m juli   | Voortgang                    | Resultaten & Producten        | Weblinks van producten t/m mei  |
|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| Tijdens voorgaande  | De status van actieve sites  | Nog geen. Recent is er een    | <a href="https://www.remapcap.org">https://www.remapcap.org</a>       |
| Human organoid systems  | Een groot deel van de        | Recent zijn nieuwe            | Human airway cells prevent  |
| 10.3389/fmed.2021.650129  | Binnenkort het artikel vers  | er is in de afgelopen maanden | 10.3389/fmed.2021.6501  |
|   | er is een samenwerking       | -                             | -   |
|   | De inclusies lopen een       | -                             | -   |
|   | Studie heeft primaire        | BCG vaccinatie biedt          | -   |
|   | De Counter-COVID studie      | Het afgeronde manuscript nvt  | -   |
|   | De fase 2 klinische trial in | De belangrijkste wetensch     | In de afgelopen periode   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | incidentiecijfers stroke bij | -                             | -   |
|   | We hebben succesvol          | We zullen onze                | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
| Larsen Science  | Ja we maken grote            | Larsen Science                | Larsen Science 2021;371(  |
|   | In maart 2021 hebben we      | -                             | -   |
|   | We have initiated the        | We have initiated the         | <a href="https://www.hdmt.technology">https://www.hdmt.technology</a> |
| Nieuwsitem op de website  | -                            | In augustus hebben de         | Artikelen:  |
| Artikel over COVID-   | De analyses m.b.t. invloed   | [ONDER EMBARGO]               | Preprint (onder revisie bij   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
| <a href="https://www.zonmw.nl/nl/ov">https://www.zonmw.nl/nl/ov</a>     | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
| <a href="https://www.nivel.nl/nl/nieu">https://www.nivel.nl/nl/nieu</a> | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |
|   | -                            | -                             | -   |

| Projectleider | Organisatie                           | Budget                                    | Subsidieronde                                 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| 5.1.2e        | UMC Utrecht                           | 5.1.2b                                    | 1st wave/ Incidentele subsidies               |
|               | Erasmus MC                            |   | 1st wave/ Incidentele subsidies               |
|               | Erasmus MC                            |   | 1. Diagnostiek en behandeling (urgent)        |
|               | LUMC                                  |   | 1. Diagnostiek en behandeling (urgent)        |
|               | Erasmus MC                            |   | 1. Diagnostiek en behandeling (urgent)        |
| 5.1.2e 5.1.2e | UMC Utrecht                           |   | 1 Extra urgent traject Covid-19               |
|               | Amsterdam UMC                         |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Amsterdam UMC                         |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Radboud UMC                           |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Radboud UMC                           |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Amsterdam UMC                         |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Nederlandse hartstichting             |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Sanquin                               |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | UMC Utrecht                           |   | 1. Diagnostiek en behandeling                 |
|               | Erasmus MC-Sophia Children's Hospital |   | 1 Bottom-up ronde Virus, immuniteit, infectie |
| 5.1.2e        | Reade Research BV                     |   | 2. Zorg en preventie                          |
|               | Amsterdam UMC - locatie AMC           |   | 2. Zorg en preventie                          |
|               | UMC Groningen                         |   | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente     |
| 5.1.2e        | UMC Groningen                         |   | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente     |
|               | UMC Utrecht                           |   | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente     |
| 5.1.2e        | UMC Groningen                         | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente |   |
|               | Erasmus MC                            | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente |   |
| 5.1.2e        | Amsterdam UMC - locatie AMC           | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente |   |
|               | OLVG - locatie West                   | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente |   |
|               | Amsterdam UMC                         | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente |   |
|               | Erasmus MC                            | Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urgente |   |
| 5.1.2e        | RIVM                                  | GZB/IZB3                                  |   |
| 5.1.2e        | Nivel                                 | GZB/IZB3                                  |   |
|               | FMS/SKMS                              | Kwaliteit van zorg                        |   |
|               | RIVM, Athena Instituut                | Kwaliteit van zorg                        |   |

| <b>COVID-19<br/>programma</b> |
|-------------------------------|
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| COVID-19                      |
| Extern                        |
| Extern                        |
| Extern                        |
| Extern                        |