

Thema 5: Behandeling en vaccins COVID-19

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

Projectnummer	Titel	Startdatum	Einddatum
859003002	Programma COVID-19	3/16/2020	6/30/2021
516022526	Deelproject: Het includeren van ervaringskennis	2/1/2021	11/1/2021
114025011	Employing a physiological microfluidic lung bioreactor	9/1/2020	9/1/2022
10150511910033	Assessing the population-based impact of the nasopharyngeal swab	3/1/2021	9/1/2022
10150062010003	ANAKINRA voor de behandeling van CORONAVIRUS	4/20/2020	4/20/2021
10150062010008	Safety and efficacy of SARS-CoV-2 antibodies	4/24/2020	4/24/2021
10150511910020	SCONE: Studying CONTACTS in Elderly	12/1/2020	6/1/2022
10430012010004	Caging the dragon: translational approach to COVID-19	6/16/2020	6/15/2021
10430012010007	The COUNTER-COVID study: Oral imatinib to inhibit viral replication	7/1/2020	7/1/2022
10430012010008	Therapeutic inhibition of excessive lung inflammation	8/1/2020	8/1/2021
10430012010010	A phase-2-study, pivotal for clinical development of a COVID-19 vaccine	9/1/2020	9/1/2021
10430012010014	COVID-19 and ischemic stroke - How to tame a wild beast	9/5/2020	9/5/2022
10430012010018	A virus-free high-throughput platform for COVID-19 research	9/15/2020	9/15/2021
10430012010020	RAS-remming ter preventie van het Acute Respiratory Syndrome	9/5/2020	9/5/2022
10430012010021	Altered IgG fucosylation driving pathologies in COVID-19	9/1/2020	9/1/2022
10430012010026	BCG vaccination to minimise COVID-19 disease	8/15/2020	8/15/2022
10430022010020	Impact of the COVID-19 pandemic on patients with chronic diseases	7/1/2020	1/1/2022
10430042010035	De meerwaarde van IS-pro techniek op de SEH	7/1/2020	3/1/2021
10430042010056	Verificatie (in vivo) van een geavanceerde COVID-19 test	7/3/2020	4/3/2021
10430062010001	Convalescent plasma as a treatment for high-severity COVID-19	8/31/2020	9/1/2022
10430072010001	BACILLUS CALMETTEGUÉRIN	7/1/2020	7/1/2022
10430072010002	Renal patients COVID-19 vaccination	2/2/2021	2/2/2024
10430072010003	Investigating the immune response to COVID-19	2/23/2021	2/23/2024
10430072010004	Prospective monitoring of antibody response to COVID-19	1/1/2021	1/1/2024
10430072010005	VOICE: Vaccination against COVID-19 in Cancer patients	1/25/2021	1/25/2023
10430072010006	Vaccination Against Covid in Primary Immune Deficiency	3/14/2021	3/14/2023
10430072010007	Immunity against SARS-CoV-2 in immune-deficient patients	2/1/2021	2/1/2023
10430072010008	sars-COV-2 Vaccination response In people with immune deficiency		
10430072010009	COBRA-KAI study: COVID-19 vaccination in immunocompromised patients	2/22/2021	2/22/2023
5001.0025	Voorkomen IC spoed-opname van COVID-19-patiënten	4/24/2020	6/5/2020
10150062010001	Open label 1:1:1 cluster randomized controlled trial of COVID-19 treatment	4/14/2020	6/9/2020
10430012010013	BTK inhibitie als therapie voor hyperinflammatoire COVID-19	9/5/2020	12/4/2020
50009953	Beademen van meerdere patiënten met één COVID-19 patiënt	4/9/2020	6/1/2020
10430042010048	Dynamiek tussen landelijk documentatie en lokale praktijk	6/22/2020	12/22/2020
10430062010002	A phase I study on the pharmacokinetics of anti-COVID-19 antibodies	1/1/2021	5/1/2021
440.20.010 (NWO)	Immune monitoring in COVID-19 patients	1-5-2020 (uiterlijk)	12/1/2020
5000.9926	POxiM - Eenvoudig in Nederland te maken COVID-19 test	4/3/2020	5/15/2020
5000.9948	De COVID Box: thuismonitoring van kwetsbare COVID-19 patiënten	4/6/2020	7/6/2020
5000.9970	VentilatorPAL: een open source oplossing voor COVID-19 patiënten	4/3/2020	7/3/2020

ende klachten.
an COVID-19 en bijbehorende klachten.

Status	Patiënteninclusie t/m maart (indien relevant)	Voortgang	Resultaten & Producten	Weblinks van producten t/m maart
Lopend	n.v.t.		geen	geen
Lopend	n.v.t.		geen	geen
Lopend	nvt	We have initiated the stud	We have initiated the stud	https://www.hdmt.technol
Lopend	n.v.t.	Geen		
Lopend	De Nederlandse inclusie	De status van actieve site	Recent is er een publicat	https://www.remapcap.or
Lopend	nvt	Aim 1) Set up of in-vitro s	Resultaten van de ConC	11 wetenschappelijke arti
Lopend	n.v.t.	Geen		
Lopend	Er zijn 54 ziekenhuizen	In het consortium is er	- De cumulatieve	Incidence of thrombotic
Lopend	De bottomline is dat wij	Het primaire eindpunt	nvt	nvt
Lopend	nvt	Onderdeel 1: We	- Het identificeren van	• Publicatie in
Lopend	Het onderzoek is open			
Lopend		Incidentiecijfers bekend,	incidentiecijfers stroke bij	
Lopend	nvt	We hebben succesvol	We zullen onze	nvt
Lopend		begin maart gestart		
Lopend	nvt	Ja we maken grote	eabc8378, grotendeels	Larsen Science
Lopend	Van 752 deelnemers zijn	Sinds ons vorige rapport	Nog geen	nvt
Lopend	Op dit moment zijn er	Op dit moment zijn er	Na onze eerdere	https://www.reumamaga
Lopend		nvt		
Lopend		nvt		
Lopend	Inmiddels ongeveer 200,			
Lopend	ongeveer 6000	Inclusie afgerond, follow	BCG vaccin heeft geen	
Lopend				
Lopend				
Lopend				
Lopend				
Lopend				
Lopend				
Lopend	n.v.t.	• Ziekenhuizen: Wij zijn	• De hardware en	n.v.t.
Gestopt	gestopt	gestopt	gestopt	gestopt
Gestopt	gestopt	gestopt	gestopt	gestopt
Afgerond	n.v.t.			
Afgerond		nvt	Dit onderzoek met	artikel in ontwikkeling
Afgerond	Project moet nog starten			
Afgerond	n.v.t.			
Afgerond	n.v.t.			
Afgerond	n.v.t.			

Resultaten / producten t/m december	Link	Resultaten / producten t/m oktober	Link
		Het COVID-19 programma	https://www.demedischsp
Eerste experimenten zijn			
Sinds september zien we Plasmastudies gedaan in	Persbericht met laatste re hamsters en mensen. He	De REMAP-CAP studie h Wij laten zien dat hamsters die werden behandeld nog geen rapportage verwacht	https://pubmed.ncbi.nlm.r
Wij hebben binnen dit		Resultaten betreffende Op dit moment zijn 196 We hebben reeds enkele nvt	https://www.mednet.nl/ni
De incidentie van			
Ja we maken grote		Studie opzet is i.v.m. Sinds ons vorige rapport nvt	
1) Op 27 augustus	1)	De eerste resultaten van	https://www.thelancet.co
nvt	reportage TV Rijnmond	Omdat patiënten die Inmiddels zijn 11 centra nvt	reportage TV Rijnmond. nvt
Nog geen eindverslag	Nog geen eindverslag		
gestopt	gestopt	gestopt	gestopt
gestopt	gestopt	Het project verloopt nvt	
Afgerond	Afgerond	In de eerste fase van het	https://www.ncbi.nlm.nih
	https://swab.nl/nl/article/		https://swab.nl/nl/article/
		Nog geen informatie	Nog geen informatie
Afgerond	Afgerond	Een bloedsaturatiemeter	https://cocreate.resilients
Afgerond	Afgerond	Vanuit het LUMC	https://www.jmir.org/202
Afgerond	Afgerond	VentilatorPAL: een open	• (wetenschappelijk)

Resultaten / producten t/m augustus	Resultaten / producten t/m juli	Projectleider
		5.1.2e 5.1.2e
De inclusie loopt nog. Op Effectieve klinische interv	nog geen resultaten nog geen resultaten	5.1.2e 5.1.2e
		5.1.2e 5.1.2e
Geen veranderingen	Het onderzoek verloopt	
Alle deelnemers van de		
	Geen update	
	Geen update	
		5.1.2e
Ruim 1600 patiënten	https://www.ntvg.nl/artike	5.1.2e 5.1.2e
		5.1.2e 5.1.2e
		5.1.2e 5.1.2e
		5.1.2e 5.1.2e
gestopt	12 patiënten	5.1.2e 5.1.2e
Onderzoeksresultaten	Onderzoeksresultaten	
	Geen update	
<i>Nog geen informatie</i>	<i>Nog geen informatie</i>	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Onderzoeksresultaten	Onderzoeksresultaten	

Organisatie	Subsidieronde	Budget
FMS/SKMS	Kwaliteit van zorg	€ 1,644,588
RIVM, Athena Instituut (VU)	Kwaliteit van zorg	€ 77,515
Erasmus MC-Sophia Children's Hospital	1 Bottom-up ronde Virus, influenza	€ 530,000.25
Nivel	GZB/IZB3	€ 149,745
UMC Utrecht	1st wave/ Incidentiele subsidies	€ 638,800
Erasmus MC	1st wave/ Incidentiele subsidies	€ 407,952
RIVM	GZB/IZB3	€ 110,000
Erasmus MC	1. Diagnostiek en	€ 600,000
Amsterdam UMC	1. Diagnostiek en	€ 497,980
Amsterdam UMC	1. Diagnostiek en	€ 303,135
Radboud UMC	1. Diagnostiek en	€ 499,739
Radboud UMC	1. Diagnostiek en	€ 499,942
Amsterdam UMC	1. Diagnostiek en	€ 209,009
Nederlandse hartstichting	1. Diagnostiek en	€ 499,980
Sanquin	1. Diagnostiek en	€ 415,145
UMC Utrecht	1. Diagnostiek en	€ 499,826.00
Reade Research BV	2. Zorg en preventie	€ 275,517
Amsterdam UMC - locatie Vumc	4. Wetenschap voor de	€ 25,000.00
Wageningen Universiteit	4. Wetenschap voor de	€ 25,000.00
LUMC	1. Diagnostiek en	€ 2,460,000
UMC Utrecht	7 Extra urgent traject	€ 8,535,125
UMC Groningen	7 Extra urgent traject	€ 3,266,050.00
UMC Groningen	7 Extra urgent traject	€ 684,720.00
UMC Utrecht	7 Extra urgent traject	€ 1,115,422.50
UMC Groningen	7 Extra urgent traject	€ 3,274,780.68
Erasmus MC	7 Extra urgent traject	€ 1,239,180.00
Amsterdam UMC - locatie AMC	7 Extra urgent traject	€ 2,493,450.00
OLVG - locatie West	7 Extra urgent traject	€ 498,940.00
Amsterdam UCM	7 Extra urgent traject	€ 2,786,628.50
Praxa Sense	5. Creatieve oplossingen	€ 15,000.00
UMC Utrecht	1st wave/ Incidentiele	€ 510,375
Erasmus MC	1. Diagnostiek en	€ 393,332
Amsterdam UMC	5. Creatieve oplossingen	€ 15,000.00
Universiteit Utrecht	4. Wetenschap voor de	€ 24,795.50
Erasmus MC	1. Diagnostiek en	€ 140,000
Erasmus MC - Algemene Heelkunde	Corona Fast-Track data	>50.000
Technische Universiteit Delft	5. Creatieve oplossingen	€ 6,050.00
Leids Universitair Medisch Centrum	5. Creatieve oplossingen	€ 14,800.00
Stogger B.V. (FreeBreathing.org)	5. Creatieve oplossingen	€ 15,000.00

lyse van feedback gegeven door burgers en professionals, op basis van het gebruik van innovatieve tekst-mining en AI-gebaueutic agent testing; SARS-CoV2 infection dynamics;

edificatie

seerde instrumenten. Het originele project betreft: <https://www.zonmw.nl/nl/onderzoek-resultaten/kwaliteit-van-zorg/programm>

[as/project-detail/kwaliteit-van-zorg-ondersteuning-kwaliteitsinstituut/evidence-in-actie-dynamisch-standaardiseren-van-ervarin](#)

gskennis-en-waarden-in-richtlijnen/