

Nr.	Projectnummer	Acroniem	Projectleider	Instelling	Titel	Budget	Link project	Start	Duur	Plannede patiënten	Actuele patiënten	Plannede totaal	Opmerkingen
1	5.1.1c	BCG-PRIME	Prof. dr. 5.1.2a 5.1.2e	UMCU	BCG-vaccinatie ter voorkoming van ernstige luchtweginfectie of COVID-19 bij kwetsbare ouderen	5.1.1c	https://www.z	jul-20	24	6086	6086	6086	De inclusie is afgerond. De laatste deelnemer is op 18-12-2020 geïncludeerd (jv 31 oktober). Follow-up: eerste deelnemer heeft geplande follow-up van 6 maanden bereikt medio maart, de laatste deelnemer medio juni. Primaire analyse: benodigde aantal primaire eindpunten voor het kandidaat eindpunt COVID-19 bereikt. Uit analyse bleek geen verschil in COVID-19 incidentie tussen BCG- en placebo-groep. Op advies van DSMB is besloten om follow-up voort te zetten voor verzamelen van data over secundaire eindpunten (o.a. klinische relevante luchtweginfecties).
2		-	UMCU	BCG-vaccinatie om COVID-19-ziekte-ernst en ziekteduur te beperken	https://www.z		aug-20	24	nvt	756	862	RIVM heeft resultaten van de eerste antistoftestronde (N=756) gedeeld. De antistofprevalentie 3 maanden post-vaccinatie was 4.8%. In najaar 2020, 6 maanden post-vaccinatie, zijn 514 extra deelnemers benaderd om zelf vingerprik sample af te nemen. Helaas is het testen vertraagd vanwege landelijk gebrek steriele filter pipetpunten, hopelijk spoedig. Nu aan het voorbereiden op de laatste testronde in maart 2021, ongeveer een jaar post-vaccinatie. Alle andere clinical trial activiteiten lopen gewoon door, zal doorlopen t/m maart 2021. Daarnaast doorlopend bezig met het verzamelen van de neus-keel swabs van deelnemers die voor SARS-CoV-2 getest worden.	
3		-	Erasmus MC	Caging the dragon: translational approach to unravel and prevent COVID-19 associated thrombosis	https://www.z		jun-20	12	nvt	nvt	nvt	54 ziekenhuizen benaderd, 47 interesse in deelname. 21 ziekenhuizen hebben getekend. Zij hebben in eerste golf 3000 patiënten opgenomen, waarvan 1000 patiënten op IC. ~300 patiënten daarvan een VTE doorgemaakt. Deze patiënten hebben follow-up ontvangen waarmee incidentie van PTS en CEPH kan worden berekend. Veneuze trombose in de tweede golf: even vaak veneuze trombose in de tweede golf maar dat aantal sterfgevallen was gedaald. Aantal gevallen veneuze trombose blijkt groter te zijn bij COVID-19 patiënten dan bij de 'gewone' griep. Er lijkt een verlaagde kans te zijn op het ontwikkelen van trombose bij het gebruik van tromboseprofyaxe voor ziekenhuisopname. Protocol paper van de werkwijze binnen het DCTC gepubliceerd.	
4		CoV-Early	5.1.2e	Erasmus MC	Convalescent plasma as a treatment for high-risk outpatients administered within 7 days after COVID-19 disease onset		https://www.z	aug-20	24	unk	42	660	Openen sites was enigzins moeizaam. In december meerdere sites geopend voor inclusie en ook eerste patiënten geïncludeerd (Gouda, Leiden, Breda, Nieuwegein). Samen met Erasmus MC zijn er nu 42 patiënten geïncludeerd. Vele communicatie initiatieven en betere samenwerking met GGD Rotterdam levert nu succes op. Amend 2 is goedgekeurd. Daarmee mogen ernstig immuuncomprom patiënten van 18 tot 50j ook mee doen, zij hebben een sterk verhoogd risico hebben op een ernstig beloop van covid19, met name patiënten na orgaantransplantatie of die rituximab behandeling krijgen. □
5		ANACOR-IC	5.1.2e	UMCU	Anakinra voor de behandeling van coronavirus infectious disease 2019 op de Intensive Care		https://www.z	apr-20	12	unk	344	500	De Nederlandse inclusiecijfers overall: 344. Het aantal Nederlandse patiënten gerandomiseerd in immunomodulatie domein 1: 181, in heel Europa 2151. Status van sites (NL): 10 actief en 10 in opstart. 10/10 sites doen mee in immunomodulatie domein 1, waarvan 6 ziekenhuizen een Anakinra arm hebben. Een ENV en substantiële aanpassing van het projectplan aangevraagd op 15-03-2021.
6		-	Amsterdam UMC -locatie Vumc	Samenwerken tegen Corona met Intensive Care Data	https://www.z		jun-20	24	-	1800	2500	zo veel mogelijk	Inmiddels hebben 38 intensive cares data gedeeld, van 28 is de data opgeschoond en toegevoegd aan datawarehouse, meer dan 1000 patiënten. Daarnaast delen 10 ziekenhuizen case record form data van opgenomen patiënten, ongeveer 2500 patiënten. Diverse analyses en modellen zijn gereed, geleid tot verschillende opbrengsten en producten. Hiermee zal onderzocht worden welke combinatie van behandelingen bij de eigenschappen van welke individuele intensive care patiënt met covid-19 leidt tot de beste uitkomsten. □
7		ARCHAIC	UMCU	Open label 1.1.1 cluster randomized controlled trial of chloroquine, hydroxychloroquine or no treatment in patients with admitted with moderate to severe COVID-19	https://www.z		apr-20	12	-	-	-	Gestopt: 11-08-2020 eindverslag ingediend Snel na start studie verschenen er kritische berichten over studies naar chloroquine en hydroxychloroquine, vooral over de veiligheid voor patiënten. Daarom heeft WHO geadviseerd onderzoeken die vallen binnen hun 'solidarity trial' stop te zetten.	
8		COUNTER-COVID	Amsterdam UMC -locatie Vumc	De COUNTER-COVID studie: Oraal imatinib ter vermindering van longoedeem en ziektelast in COVID-19	https://www.z		jul-20	24	400	400	400	Onderzoekt of patiënten die behandeld worden met imatinib sneller herstellen dan patiënten die de standaard zorg krijgen door beschermend effect van imatinib op de bloedvatwand. Studie was open van maart20 - jan21. Bij 50% inclusies (200 patiënten, November 2020) heeft DSMB interimanalyse verricht, geen veiligheidssignalen. Op 04-01-2021 is totaal inclusies bereikt. Studie kan gesloten worden wanneer de laatste patiënt 28 dagen is vervolgd, eind januari. In februari de database opschonen en starten met statistische analyse.	
9		-	Radboudumc	Een fase 2-onderzoek, noodzakelijk voor de klinische ontwikkeling van lanadelumab voor COVID-19	https://www.z		sep-20	12	unk	10	40	Onderzoekt of het remmen van de aanmaak van kinines met het geneesmiddel lanadelumab kan leiden tot een snel herstel van zuurstoftekort. Goedkeuring van de CMC. 3 van 4 beoogde centra zijn opgestart, vierde centrum gaat open per dec. In december 10 evalueerbare patiënten (van de beoogde 40 patiënten).	

