

Kennishiaat COVID-19 kennisagenda	Onderzoeksproject	Looptijd
Wat is de frequentie en wat zijn de gevolgen van myocard schade bij COVID-19 en welke interventies kunnen we inzetten om korte en lange termijn myocard schade te voorkomen?	<a href="#">Meer informatie</a>	2021-2023
Wat is een goed algoritme om iemand na COVID-19 veilig uit isolatie te halen?	<a href="#">Meer informatie (project 1)</a> <a href="#">Meer informatie (project 2)</a>	2021-2023
Levert CT thorax of PET/CT een toegevoegde waarde boven op klinische parameters voor de keuze (en timing) van de meest effectieve therapie voor COVID-19, en in hoeverre is deze voorspellend voor chronische longschade?	<a href="#">Meer informatie</a>	2021-2023
Wat is de associatie van kwetsbaarheid en biologische verouderingsprocessen met ziektebeloop, sterfte en functionele uitkomsten bij preventie en behandeling van COVID-19 bij ouderen?	<a href="#">Meer informatie</a>	2021-2023
Is de Clinical Frailty Scale (CFS) ook voorspellend voor uitkomsten voor thuiswonende patiënten van 70 jaar en ouder met een COVID-19 infectie?	<a href="#">Meer informatie</a>	2021-2023
Wat is het natuurlijke beloop van anosmie in het kader van COVID-19 en is dit gunstig te beïnvloeden met (lokale) corticosteroïden?	<a href="#">Meer informatie</a>	2021-2023
Wat is de bijdrage van gevaccineerden aan de transmissie van SARS-CoV-2 en wat zijn de determinanten voor vatbaarheid voor SARS-CoV-2 onder gevaccineerden (o.a. virus varianten, mucosale immuniteit, vaccin type)?	<a href="#">Meer informatie</a>	2021-2022
Wat is het pathofysiologisch mechanisme achter Multisysteem inflammatoir syndroom (MIS-C) bij kinderen/jong volwassenen op de IC na COVID-19, ter onderbouwing van behandelbeslissingen?	<a href="#">Meer informatie</a>	2022-2024
Wat is de meest optimale vorm, timing en dosis van steroïd behandeling gericht op verbeteren van morbiditeit en mortaliteit van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten?	<a href="#">Meer informatie</a>	2022-2024
Wat is de optimale beademingsstrategie bij COVID-19, in het bijzonder niveau van PEEP en moment van switchen naar pressure support, bij invasief beademde patiënten met COVID-19?	<a href="#">Meer informatie</a>	2022-2024
Is het mogelijk om met high-flow oxygen therapy of non-invasieve beademing invasieve mechanische beademing te voorkomen bij patiënten met COVID-19 die zijn opgenomen in het ziekenhuis?	<a href="#">Meer informatie</a>	2022-2024