

COVID-19 vaccinatie studies:**RIVM:**

VASCO studie: VAccine Study COvid-19: A population-based prospective cohort study on vaccine effectiveness of COVID-19 vaccines in the Netherlands'

Onderzoek naar de vaccine specifieke effectiviteit van de COVID-19 vaccins die in het nationale Nederlandse vaccinatie programma tegen symptomatische SARS-CoV-2 infecties in verschillende leeftijdsgroepen en medische risico groepen.

Contactpersoon: 5.1.2e 5.1.2e

Duur studie: 5 jaar, start maart 2021

IIVAC studie: Immune responses induced by vaccination against COVID-19 in Dutch healthy subjects.

Onderzoek naar de afweer respons na COVID-19 vaccinatie in gezonde Nederlanders van 18 jaar en ouder.

Contactpersoon: 5.1.2e 5.1.2e

VIDO studie: Vaccinaties tegen het coronavirus en Immuniteit binnen het Doetinchem Onderzoek.

Onderzoek naar antistof afweer respons na COVID vaccinatie in ouderen uit Doetinchem cohort.

Contactpersoon: 5.1.2e

Vocaal studie: Vaccinatie van Ouderen tegen SARS-CoV-2 en Cellulaire Afweer voor de

Lange termijn bescherming binnen de Doetinchem Cohort Studie

Onderzoek naar de cellulaire afweer respons na COVID vaccinatie in ouderen, subset uit Doetinchem cohort.

Contactpersoon: 5.1.2e

Vivo studie: Vaccinaties, Immuniteit en Verouderings Onderzoek.

Onderzoek naar de cellulaire afweer respons na COVID vaccinatie in ouderen, subset uit Doetinchem cohort.

Contactpersoon: 5.1.2e

Vital studie: Immune responses to influenza and pneumococcal conjugate vaccines in older adults compared to middle-aged adults and adults: Vaccines and Infectious diseases in the Ageing population.

Onderzoek naar antistof en cellulaire respons na COVID vaccinatie in ouderen versus volwassene.

Contactpersoon: 5.1.2e

ZonMW studies in kwetsbare groepen:

VOICE studie: Vaccination against COVID in Cancer

Onderzoek naar de afweer reactie en bijwerkingen na toediening van een COVID vaccin in patiënten met kanker die behandeld worden met immuun therapie en/of chemotherapie.

Contactpersoon:

5.1.2e

5.1.2e

RECOVAC studie: The **RE**nal patients **COVID-19 VAC**cination (RECOVAC) Immune Response (IR) study.

Onderzoek naar de afweer reactie en veiligheid van COVID-19 vaccinatie in patiënten met chronische nier ziekte, dialyse patiënten en nier transplantatie patiënten.

Contactpersoon:

5.1.2e

COVALENT studie: Investigating the immune response to COVID-19 Vaccination in Lung Transplantation patients (Covalent).

Onderzoek naar de afweer respons na COVID-19 vaccinatie in long transplantatie patiënten.

Contactpersoon:

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

VACOPID studie: Vaccination Against COvid in Primary Immune Deficiencies.

Onderzoek naar de afweer respons na COVID-19 vaccinatie in patiënten met primaire immuun deficiënties.

Contactpersoon:

5.1.2e

5.1.2e

Target to B studie: 'Immunity against SARS-CoV-2 in immune-suppressed patients: increased risk of insufficient immunological memory or sufficient protection against re-infection – a Target to B! substudy' T2B! immunity after SARS-CoV-2.

Onderzoek naar de afweer respons na COVID-19 vaccinatie in patiënten met auto immuun ziekten.

Contactpersoon:

5.1.2e

5.1.2e

PRIDE studie: Prospective monitoring of antibody response following COVID-19 vaccination in patients with Down syndrome (PRIDE study)

Onderzoek naar de afweer respons na COVID-19 vaccinatie in mensen met Down Syndroom.

Contactpersoon:

5.1.2e