

**Target to B!**

Immunity against SARS-CoV-2 in immune-suppressed patients:  
increased risk of insufficient immunological memory or sufficient protection against (re-)infection?

**Contactpersonen:**

5.1.2e 5.1.2e @amsterdamumc.nl  
5.1.2e @amsterdamumc.nl

- auto-immuunziekten (o.a. RA, SLE, MS, IBD), 5% van bevolking
- afweer onderdrukkende medicijnen
- Target to B! consortium artsen en onderzoekers vanuit meeste grote academische centra, landelijke dekking

**Inclusie:** >18, auto-immuunziekte, wel/geen immuunsuppressie, wel/geen vaccinatie, wel/geen primo SARS infectie

A: RA

B: MG

C: IBD

D: Vasculitis

E: MS

F: anders

**Exclusie:** zwanger, chemotherapie, orgaantransplantatie

-----

## Vaccination against cOvid In CancEr (VOICE)

**Contactpersonen:**

5.1.2e 5.1.2e @umcg.nl  
5.1.2e @erasmusmc.nl

**Inclusie:** >18, levensverwachting >12mnd, solide tumor, aanstaande vaccinatie

B: checkpoint behandeling

C: chemotherapie behandeling

D: checkpoint + chemo behandeling

**Exclusie:** primo SARS infectie, andere immuunstoornis, zwanger, niet in staat consent te geven

-----

## The REnal patients COVID-19 VACCination (RECOVAC) study

**Contactpersoon:**

5.1.2e 5.1.2e @umcg.nl

**Inclusie:** >18, aanstaande vaccinatie

A: CKD graad 4-5

B: dialyse

C: niertransplantatie

**Exclusie:** primo SARS infectie, zwanger, multi-Tx, andere immuunstoornis (behalve voor C), contra-indicatie vaccin