



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

## Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie

01

Test Type:	Test Stadium:
FAT / GAT / PAT	Initieel / Hertest

### Gegevens Tester(s)

Functie:	Naam:	Datum:
5.1.2e	5.1.2e	02-mrt-2021

### Auteur:

Functie:	Naam:	Datum:
5.1.2e	5.1.2e	23-dec-2020

## Inhoudsopgave

1	Doel	2
2	Werkwijze	2
3	Teststappen FAT	3
3.1	Test 01: registratie op product en vaccinsoort	3
4	Teststappen PAT	10
4.1	Test 2	10
5	Samenvatting Acceptatie Test	11
6	Bijlage 1: Testgevallen	12

### 1 Doel

In dit document worden de instellingen van de CIMS-machine in CIMS getset ten behoeve van de COVID-19 vaccinatie registratie met het AstraZeneca-vaccin.

Daarnaast worden steekproefsgewijs testen uitgevoerd voor het Pfizer- en Moderna-schema en worden combinaties van vaccinaties met het Pfizer-, Moderna- en AstraZeneca-vaccin getest.

Met de medisch adviseurs is algemeen het volgende afgesproken.

- Er moet verplicht op product geregistreerd worden en er mag niet op vaccinsoort geregistreerd worden.

Met de medisch adviseurs is voor het Pfizer-vaccin het volgende afgesproken.

- Het Pfizer-vaccin is vrijgegeven voor gebruik bij personen van 16 en ouder.  
Toediening bij een jongere leeftijd wordt wel goedgekeurd, maar er wordt geen planning voor een volgende berekend.
- Er zijn twee doses nodig met hetzelfde product
- Er moet minimaal 19 dagen zitten tussen de twee doses
- er wordt naar gestreefd dat er 21 dagen tussen de twee doses zitten
- Als de tweede doses binnen 19 dagen na de eerste is gegeven, dan dient er een derde doses te worden toegediend, minstens 19 dagen na de tweede

Met de medisch adviseurs is voor het Moderna-vaccin het volgende afgesproken.

- Het Moderna-vaccin is vrijgegeven voor gebruik bij personen van 18 en ouder.  
Toediening bij een jongere leeftijd wordt wel goedgekeurd, maar er wordt geen planning voor een volgende berekend.
- Er zijn twee doses nodig met hetzelfde product
- Er moet minimaal 21 dagen zitten tussen de twee doses
- er wordt naar gestreefd dat er 28 dagen tussen de twee doses zitten
- Als de tweede doses binnen 21 dagen na de eerste is gegeven, dan dient er een derde doses te worden toegediend, minstens 28 dagen na de tweede

Met de medisch adviseurs is voor het AstraZeneca-vaccin het volgende afgesproken.

- Het AstraZeneca-vaccin is vrijgegeven voor gebruik bij personen van 18 en ouder (niet expliciet gemeld door medisch adviseurs).  
Toediening bij een jongere leeftijd wordt wel goedgekeurd, maar er wordt geen planning voor een volgende berekend.
- Er zijn twee doses nodig met hetzelfde product
- Er moet minimaal 28 dagen zitten tussen de twee doses
- er wordt naar gestreefd dat er 12 weken (84 dagen) tussen de twee doses zitten

Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

- Als de tweede doses binnen 28 dagen na de eerste is gegeven, dan dient er een derde doses te worden toegediend, minstens 84 dagen na de tweede (dit is overgenomen van de andere schema's, maar niet expliciet afgesproken).

## 2 Werkwijze

Uitleg werkwijze FAT/GAT

Mail het ingevulde testscript en eventuele bevindingen naar [5.1.2e@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl).

### 3 Teststappen FAT

De test bestaat uit:

- het selecteren van een willekeurig dossier dat voldoet
- het registreren van 0 of meer vaccinaties
- Vervolgens wordt er gecontroleerd of de evaluatie, planning en vaccinatietoestand voldoen aan de verwachtingen.
- Voor iedere test worden het cliëntnummer en de uitvoerdatums. Via het test resultaat wordt vastgelegd of het testgeval wel of niet voldoet aan de testcriteria.
- De gegevens en criteria voor iedere test staan beschreven in Bijlage 1.
- 
- 

#### 3.1 Test 01: registratie op product en vaccinsoort

Testgeval	Vorbereiding / teststap	Te controleren output	Actuele output	Test resultaat
MN01	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN02	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN03	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

MN04	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN05	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN06	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN07	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN08	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN09	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

MN10	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN11	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN12	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN13	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN14	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN15	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

MN16	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN17	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN18	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN19	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN20	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN21	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

MN22	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN23	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN24	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN25	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN26	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN27	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL



## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

MN28	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN29	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN30	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN31	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
MN32	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
Zijn er bevindingen?:	Ja / nee	Aantal bijlagen:		

Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01



## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

## 3.2 Test 02: regressietesten Pfizer

Testgeval	Vorbereiding / teststap	Te controleren output	Actuele output	Test resultaat
PF04	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF08	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF11	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF013	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF14	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatioestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

PF20	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF27	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF29	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
PF30	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
Zijn er bevindingen?:	Ja / nee	Aantal bijlagen:		
Opmerkingen:				

Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

## 3.3 Test 02: combinatietesten

Testgeval	Vorbereiding / teststap	Te controleren output	Actuele output	Test resultaat
CT01	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
CT02	Selecteer een cliënt en registreer vaccinaties zoals beschreven in Bijlage 1.  Registreer het cliëntnummer en de uitvoerdatums en controleer de evaluatie, planning en vaccinatietoestand.		cliëntnummer: uitvoerdatums: 1: 2: 3:	PASS / FAIL
Zijn er bevindingen?:		Ja / nee	Aantal bijlagen:	
Opmerkingen:				

## Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

## 4 Teststappen PAT

## 4.1 Test 2: test vaccinatieschema's op CIMS

Testgeval	Vorbereiding / teststap	Te controleren output	Actuele output	Test resultaat
T02.01	Maak een export van de vaccinatieschema's op de ACIMS en CIMS en controleer dat deze exact overeenkomen.			PASS / FAIL
T02.02	Controleer handmatig op de CIMS de vaccinatietoestanden die zijn gekoppeld aan de regelvaccinaties.			PASS / FAIL
Zijn er bevindingen?:		Ja / nee	Aantal bijlagen:	
Opmerkingen:				

Testscript Testscript CIMS-machine voor COVID-registratie (AstraZeneca) v01

5 Samenvatting Acceptatie Test

Opmerkingen:		
Naam Uitvoerder:	Handtekening:	Datum



## 6 Bijlage 1: Testgevallen

testgeval	leeftijd	vaccinatie 1	vaccinatie 2	vaccinatie 3	interval 1 -> 2	interval 2 -> 3	evaluatie	planning	vaccinatioetoestand
MN001	>= 18 jr	GEEN	GEEN	GEEN	nvt	nvt	LEEG	LEEG	LEEG
MN002	>= 18 jr	soort COVID	GEEN	GEEN	nvt	nvt	LEEG	LEEG	LEEG
MN003	>= 18 jr	product onb	GEEN	GEEN	nvt	nvt	LEEG	LEEG	LEEG
MN004	>= 18 jr	product Moderna	GEEN	GEEN	nvt	nvt	COVID1-M	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN005	>= 18 jr	product Moderna	product onb	GEEN	< 21 d	nvt	COVID1-M, LEEG	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN006	>= 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	< 21 d	< 21 d	COVID1-M, LEEG,99-M-K	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN007	>= 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	< 21 d	>= 21 d	COVID1-M, LEEG, 2-M-L	LEEG	Volledig afgesloten
MN008	>= 18 jr	product Moderna	product onb	GEEN	>= 21 d	nvt	COVID1-M, LEEG	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN009	>= 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	>= 21 d	< 21 d	COVID1-M, LEEG,99-M-K	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN010	>= 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	>= 21 d	>= 21 d	COVID1-M, LEEG,2-M-L	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN011	>= 18 jr	product Moderna	product Moderna	GEEN	< 21 d	nvt	COVID1-M, 99-M-K	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN012	>= 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	< 21 d	< 21 d	COVID1-M, 99-M-K,LEEG	COVID2-M-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
MN013	>= 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	< 21 d	>= 21 d	COVID1-M, 99-M-K, 2-M-L	LEEG	Volledig afgesloten
MN014	>= 18 jr	product Moderna	product Moderna	GEEN	>= 21 d	nvt	COVID1-M, 2-M-L	LEEG	Volledig afgesloten
MN015	>= 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	>= 21 d	< 21 d	COVID1-M, 2-M-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten
MN016	>= 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	>= 21 d	>= 21 d	COVID1-M, 2-M-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten
MN017	< 18 jr	GEEN	GEEN	GEEN	nvt	nvt	LEEG	LEEG	LEEG
MN018	< 18 jr	soort COVID	GEEN	GEEN	nvt	nvt	LEEG	LEEG	LEEG
MN019	< 18 jr	product onb	GEEN	GEEN	nvt	nvt	LEEG	LEEG	LEEG
MN020	< 18 jr	product Moderna	GEEN	GEEN	nvt	nvt	COVID1-M	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN021	< 18 jr	product Moderna	product onb	GEEN	< 21 d	nvt	COVID1-M, LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN022	< 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	< 21 d	< 21 d	COVID1-M, LEEG, 99-M-K	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN023	< 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	< 21 d	>= 21 d	COVID1-M, LEEG, 2-M-L	LEEG	Volledig afgesloten
MN024	< 18 jr	product Moderna	product onb	GEEN	>= 21 d	nvt	COVID1-M, LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN025	< 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	>= 21 d	< 21 d	COVID1-M, LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN026	< 18 jr	product Moderna	product onb	product Moderna	>= 21 d	>= 21 d	COVID1-M, LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN027	< 18 jr	product Moderna	product Moderna	GEEN	< 21 d	nvt	COVID1-M, 99-M-K	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN028	< 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	< 21 d	< 21 d	COVID1-M, 99-M-K,LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
MN029	< 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	< 21 d	>= 21 d	COVID1-M, 99-M-K, 2-M-L	LEEG	Volledig afgesloten
MN030	< 18 jr	product Moderna	product Moderna	GEEN	>= 21 d	nvt	COVID1-M, 2-M-L	LEEG	Volledig afgesloten
MN031	< 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	>= 21 d	< 21 d	COVID1-M, 2-M-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten
MN032	< 18 jr	product Moderna	product Moderna	product Moderna	>= 21 d	>= 21 d	COVID1-M, 2-M-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten

## Regressietesten

PF004	>= 16 jr	product Pfizer	GEEN	GEEN	nvt	nvt	COVID1-P	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
PF008	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	GEEN	>= 19 d	nvt	COVID1-P, LEEG	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
PF011	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	< 19 d	nvt	COVID1-P, 99-P-K	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
PF013	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	< 19 d	>= 19 d	COVID1-P, 99-P-K, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
PF014	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	>= 19 d	nvt	COVID1-P, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
PF020	< 16 jr	product Pfizer	GEEN	GEEN	nvt	nvt	COVID1-P	LEEG	Vaccinatieserie gestart
PF027	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	< 19 d	nvt	COVID1-P, 99-P-K	LEEG	Vaccinatieserie gestart
PF029	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	< 19 d	>= 19 d	COVID1-P, 99-P-K, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
PF030	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	>= 19 d	nvt	COVID1-P, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten

## Combinatietesten

CT001	>= 16 jr	product Pfizer	product Moderna	GEEN	>= 19 d	nvt	COVID1-P, LEEG	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
CT002	>= 16 jr	product Moderna	product Pfizer	GEEN	>= 21 d	nvt	COVID1-M, LEEG	COVID2-M-L (28 d)	Vaccinatieserie gestart