

testgeval	leeftijd	vaccinatie 1	vaccinatie 2	vaccinatie 3	interval 1 -> 2	interval 2 -> 3
PF001	>= 16 jr	GEEN	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF002	>= 16 jr	soort COVID	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF003	>= 16 jr	product onb	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF004	>= 16 jr	product Pfizer	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF005	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	GEEN	< 19 d	nvt
PF006	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	< 19 d	< 19 d
PF007	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF008	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	GEEN	= 19 d	nvt
PF009	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	= 19 d	< 19 d
PF010	>= 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	= 19 d	= 19 d
PF011	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	< 19 d	nvt
PF012	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF013	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF014	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	= 19 d	nvt
PF015	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	= 19 d	< 19 d
PF016	>= 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	= 19 d	= 19 d
PF017	< 16 jr	GEEN	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF018	< 16 jr	soort COVID	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF019	< 16 jr	product onb	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF020	< 16 jr	product Pfizer	GEEN	GEEN	nvt	nvt
PF021	< 16 jr	product Pfizer	product onb	GEEN	< 19 d	nvt
PF022	< 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF023	< 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF024	< 16 jr	product Pfizer	product onb	GEEN	= 19 d	nvt
PF025	< 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	= 19 d	< 19 d
PF026	< 16 jr	product Pfizer	product onb	product Pfizer	= 19 d	= 19 d
PF027	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	< 19 d	nvt
PF028	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF029	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	< 19 d	= 19 d
PF030	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	GEEN	= 19 d	nvt
PF031	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	= 19 d	< 19 d
PF032	< 16 jr	product Pfizer	product Pfizer	product Pfizer	= 19 d	= 19 d

evaluatie	planning	vaccinatietoestand
LEEG	LEEG	LEEG
LEEG	LEEG	LEEG
LEEG	LEEG	LEEG
COVID1-P	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, LEEG	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, LEEG,99-P-K	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P,LEEG, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, LEEG	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, LEEG,99-P-K	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P,LEEG, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 99-P-K	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, 99-P-K,LEEG	COVID2-P-L (21 d)	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, 99-P-K, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 2-P-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 2-P-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten
LEEG	LEEG	LEEG
LEEG	LEEG	LEEG
LEEG	LEEG	LEEG
COVID1-P	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, LEEG,99-P-K	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P,LEEG, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, LEEG,99-P-K	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P,LEEG, 2-P-L	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, 99-P-K	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, 99-P-K,LEEG	LEEG	Vaccinatieserie gestart
COVID1-P, 99-P-K, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 2-P-L	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 2-P-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten
COVID1-P, 2-P-L,LEEG	LEEG	Volledig afgesloten