

Optie in app: Herstelbewijs:

CoronaCheck haalt vooralsnog alleen gegevens op uit CoronIT (door GGD afgenomen testen) en gebruikt dit als volgt:

- A. bij een positief PCR testresultaat (binnen 11 dg – 180 dg na testmoment) wordt een Herstelbewijs verstrekt voor zowel nationaal als DCC gebruik (tot max 180dg)
- B. bij een antigeen testresultaat (binnen 11 dg – 180 dg na testmoment) wordt een Herstelbewijs verstrekt voor **alleen nationaal gebruik** (tot max 180dg)

Optie in app: Vaccinatiebewijs:

- C. als 1 prik is opgehaald* van een vaccin waar je 2 prikken moet hebben én je had bij de GGD verklaard dat je covid hebt gehad (afsluitcode 01) dan wordt een volwaardig vaccinatiebewijs verstrekt voor zowel nationaal gebruik als een volledig DCC vaccinatiebewijs (1 / 1)**. NB dit wordt al door de GGD als 1/1 doorgegeven aan CIMS
- D.
- E. als 1 prik is opgehaald* van een vaccin waar je 2 prikken moet hebben én je had bij de GGD verklaard dat je al elders een prik hebt gehad (afsluitcode¹) dan wordt een volwaardig vaccinatiebewijs verstrekt voor nationaal gebruik als een volledig DCC vaccinatiebewijs (2 / 2). Dit wordt al door de GGD als 2/2 doorgegeven aan CIMS
- F. als 1 prik is opgehaald* van een vaccin waar je 2 prikken moet hebben én je had bij de GGD niet verklaard dat je covid hebt gehad én bij CoronIT is een positief testresultaat (ongeacht PCR of antigeen) gevonden (ongeacht hoe lang geleden test is afgenomen) dan wordt een volwaardig vaccinatiebewijs verstrekt voor nationaal gebruik als een volledig DCC vaccinatiebewijs (1 / 1)**
- G.
- H. als geen prik is gevonden* dan krijg je geen vaccinatiebewijs
- I.

* we kijken zowel in CIMS als in de achterliggende bronsystemen

** voor gebruik DCC: is afhankelijk van inreisregels van bestemming of dat land 1/1 accepteert als 'volledig gevaccineerd'. In communicatie duidelijk benadrukken om 'wijs op reis' te checken.

Optie E moet nog ontwikkeld worden (versie app 2.1 of 2.2) en gebeurt zonder gebruikersinteractie 'onder water' in de app. Hiervoor wordt niet het herstelbewijs gebruikt.

Uiteraard wordt al een volwaardig vaccinatiebewijs verstrekt als in CIMS een 1 prik staat van een vaccin waar maar 1 prik nodig is, of als in CIMS 2 prikken staat van een vaccin waar 2 prikken nodig zijn.

Zo snel als mogelijk worden de gegevens uit HP Zone ook ontsloten.

Voor het aanvragen van een *vaccinatiebewijs* heeft het feit dat uit de gegevens in HP Zone nu niet met zekerheid is af te leiden welk testtype is gebruikt, *geen betekenis*, want zowel antigeen als PCR testen zijn geschikt (zie optie E hierboven) als bewijs van doorgemaakte ziekte in combinatie met 1 prik.

¹ Op dit moment gebruikt de GGD dezelfde afsluitcode 01. Dat betekent dat we niet het verschil kunnen maken tussen optie A en B. Dat verschil is relevant om te bepalen of we in het DCC vaccinatiebewijs een 1/1 of een 2/2 tonen. (TO DO met GGD regelen andere afsluitcode)

Voor het aanvragen van een *herstelbewijs* heeft het *wel betekenis*, omdat de verordening alleen DCC herstelbewijzen toestaat die op een PCR zijn gebaseerd.

Daar moet de volgende beleidskeuze gemaakt worden:

- a. We beschouwen alle gegevens in HP Zone als een PCR test en geven aan iedereen een herstelbewijs voor zowel nationaal gebruik als een DCC;
- b. We beschouwen de gegevens in HP Zone als antigeen test en geven aan iedereen een herstelbewijs voor nationaal gebruik, maar GEEN DCC;