

Handleiding COVID-19 Vaccinatie Programma Huisartsen (CVPH)

Medicom

PharmaPartners Huisartsenzorg
26 februari 2021

Versie: 2.0
Vertrouwelijk

Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
Samenvatting CVPH-proces in Medicom	4
1. Inzien geselecteerde patiënten.....	5
1.1 COVID-19-selectie in de nieuwe Q-module	5
COVID-19 Vaccinatie Programma	5
1.2 Op basis van welke criteria komt een patiënt in aanmerking?	5
2. Beoordelen selecties in nieuwe Q-module.....	6
2.1 Kopiëren van de initiële selectie	6
2.2 Beoordelen van initiële selectie	6
2.3 Openen van een resultaat in de Nieuwe Q-module.....	7
2.4 Patiënt verwijderen uit resultaat, zodat deze niet opgeroepen wordt.....	7
2.5 Patiënt toevoegen aan resultaat, zodat deze wel opgeroepen wordt.....	7
2.6 Wijzigen omschrijving resultaat na beoordeling	7
3. Sub-selectie maken in nieuwe Q-module	8
3.1 Bewerken van de gemaakte kopieën	8
4. Afdrukken etiketten en brieven	10
4.1 Brieven afdrukken in de nieuwe Q-module.....	10
4.2 Etiketten afdrukken in de nieuwe Q-module.....	11
4.3 Afdrukken van een overzicht met alle uitgenodigde patiënten	11
5. Registratie	12
5.1 Registreren in de Nieuwe Q-module	12
5.1 Toevoegen voorschrift	12
5.2 Selectiecode toevoegen/verwijderen	13
5.2.1 Selectiecodes vol of toevoegen mislukt.....	14
5.3 Registreren opt-in RIVM.....	15
5.4 Non-responders uitlijsten	15
5.5 Overzicht Selectiecodes	16
5.6 Toevoegen journaalregel voor overige informatie (optioneel)	17
5.7 Alternatieve werkwijze	18
Bijlage 1: Landelijke standaard selectie Nieuwe zekere patiënten	20

Inleiding

Wanneer u zich heeft aangemeld voor de COVID-19-vaccinatie service, ontvangt u hier een afzonderlijke handleiding voor.

In deze handleiding geven wij u meer informatie over het COVID-19 Vaccinatie Programma Huisartsen (CVPH) in Medicom. We gaan hierbij in op het selecteren, beoordelen, uitnodigen, vaccineren en registreren. Wanneer er meer duidelijkheid is over de wijze van declareren, wordt deze handleiding verder uitgebreid.

Om u van dienst te zijn, hebben wij de juiste selectie alvast voor klaargezet in de Nieuwe Q-module. Deze initiële selectie voor het CVPH is gebaseerd op de meest actuele richtlijnen vanuit het RIVM. Op het moment dat deze selectie voor u klaarstaat, ontvangt u hiervan een bevestiging in de Postverwerking van Medicom.

Bovendien bieden wij u de mogelijkheid om gebruik te maken van de [COVID-19-vaccinatie service](#) in samenwerking met DMDR Medical Marketing BV. Deze service, naar voorbeeld van de Griep- en Pneumokokkenvaccinatie Service, zorgt voor een eenvoudiger, zorgvuldiger, veiliger en sneller verloop van de selectieprocedure en het versturen van de uitnodigingsbrieven.

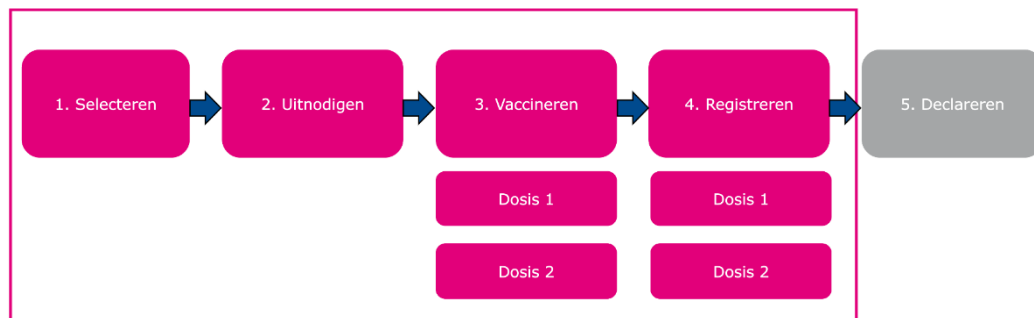
In Medicom staat een oproepkaart voor u klaar (zie hoofdstuk 4). Alle andere materialen, zoals de uitnodigingsbrief, informatiefolder en informatie over de centrale registratie worden gedrukt en geleverd door het RIVM.

Let op! De door het NHG en RIVM uitgegeven specificaties en strategie zijn aan verandering onderhevig. Houd hiervoor de [website van het NHG](#) ook goed in de gaten. Eventuele wijzigingen zullen wij zo spoedig mogelijk aanpassen in deze handleiding. Wij adviseren u daarom om te allen tijde de meest actuele versie op het Klantenportaal te raadplegen.

- ▶ [Demovideo Deel 1 | Selecteren, beoordelen en uitnodigen](#)
- ▶ [Demovideo Deel 2 | Registreren vaccinaties en toestemming](#)

Samenvatting CVPH-proces in Medicom

In dit hoofdstuk vindt u een schematisch overzicht van het gehele vaccinatieproces en een definiëring van de gebruikte terminologie. Zoals benoemd in de inleiding, focust deze handleiding zich primair op het selecteren, beoordelen, uitnodigen, vaccineren en registreren van patiënten.



Terminologie statussen en bijbehorende selectiecodes

Soort	Term	Definitie	Selectiecode*
Status	SubGeselecteerd	Komen in aanmerking voor de vaccinatieronde; resultaat na beoordeling van de subselectie	/
Status	Afgesteld	Betekenis: Patiënt neemt deze iteratie geen deel aan het CVPH.	CVX
Status	Uitgesteld	Patiënt neemt geen deel aan de huidige ronde, maar wel aan de volgende ronde.	CVU
Status	Uitgenodigd	Patiënt is uitgenodigd	CVP
Status	Gevaccineerd	Vaccinatie(reeks) is voltooid	CVV
Status	Deels gevaccineerd	Na voltooien vaccinatieronde is de vaccinatie(reeks) niet voltooid.	CV+
Kenmerk	CV- Weigeraar	Patiënt weigert COVID-19-vaccinatie en wil niet meer opgeroepen worden	CVW

*Het toekennen van selectiecodes kan op twee manieren:

1. Individueel per patiënt


Ga hiervoor naar het **dossier** van de patiënt en open de **stamkaart**. Vervolgens kunt u bij **Selectie 1 t/m 5** een selectiecode toekennen.

2. In batch

Open de **Q-module** en ga naar het tabblad **Resultaten**. Selecteer hier het resultaat waar u de selectiecode in batch wilt toevoegen. Vervolgens kiest u via de rechtermuisknop voor **Batchacties -> Toevoegen selectiecode**.

1. Inzien geselecteerde patiënten

1.1 COVID-19-selectie in de nieuwe Q-module

PharmaPartners zet één hoofdselectie voor u klaar in Medicom. U leest hier hoe u deze selectie kunt inzien. De selectie wordt klaargezet in de nieuwe Q-module. U opent deze module vanuit de modulebalk in Medicom via  of met de sneltoets **CTRL + F6**. De Q-module bevat twee tabbladen: **Query's** en **Resultaten**. U kiest voor het tabblad **Resultaten** om de selecties in te zien:


Uitvoerdatum ▾	Omschrijving	Aantal
05-01-2021	COVID-19 Vaccinatie Programma	1214



COVID-19 Vaccinatie Programma

Hierin zijn de volgende actieve, op naam ingeschreven, patiënten opgenomen:

- Patiënten met een GV ruit
- Patiënten met een GW ruit
- Patiënten van 60 jaar en ouder
- Patiënten die op basis van de 'nieuwe zekeren' criteria van afgelopen jaar, komend najaar in aanmerking komen voor een griepvaccinatie

1.2 Op basis van welke criteria komt een patiënt in aanmerking?

Via **Hoofdmenu**  – **Praktijk beheer** – **Printmanager** vindt u een verslag, zoals op onderstaande afbeelding. Met een dubbelklik kunt u de patiënten inzien uit de selectie met daarbij de vermelding waarom de patiënt doorgaans een griepvaccinatie moet krijgen in de vorm van een ICPC en/of ATC code.

	05-01-2021	MAN034	Covid vaccinaties	FILE
	05-01-2021	MAN034	Covid vaccinaties	FILE

Als er geen reden is vermeld, betekent dit dat de patiënt op basis van zijn of haar leeftijd in aanmerking komt voor een COVID-vaccinatie.


2. Beoordelen selecties in nieuwe Q-module

In dit hoofdstuk leest u hoe u de initiële selectie voor het CVPH beoordeelt. Tijdens het beoordelen van het selectieresultaat kunt u direct patiënten aan het resultaat toevoegen of verwijderen. Om u van dienst te zijn, hebben wij de juiste selectie alvast voor u klaargezet in de Nieuwe Q-module. U vindt deze selectie onder de naam **COVID-19 Vaccinatie Programma**. De initiële selectie voor het CVPH is gebaseerd op de **Griepvaccinatie 2020**:

- Inclusief Griepweigeraars (Ruiter GW)
- Exclusief nieuwe waarschijnlijke patiënten

2.1 Kopiëren van de initiële selectie

Om de selectie te beoordelen, adviseren wij u om eerst een kopie te maken van de initiële selectie. Zo kunt u altijd terugvallen op de oorspronkelijke initiële selectie. Het kopiëren van de initiële selectie doet u als volgt:

1. Selecteer het resultaat van **COVID-19 Vaccinatie Programma** en klik op .
2. Vul bij **Omschrijving** de omschrijving **CVPH Initiële selectie beoordelen** in.
3. Bevestig met **OK**. De selectie **CVPH Initiële selectie beoordelen** is aangemaakt.

2.2 Beoordelen van initiële selectie



Tijdens het beoordelen van de selectie dient u rekening te houden met de volgende criteria:

1. Door een AVG of Verplegings-arts gevaccineerd
2. Anafylactische shock op vaccinatie (ICPC: A12.01)
3. Zwangerschap (CI 005)
4. Patiënten onder 18 jaar

De patiënten met één of meerdere van bovenstaande kenmerken kan uit de selectie worden verwijderd.


Om de populatie met contra-indicatie 005 (Zwangerschap) in beeld te krijgen, kunt u een extra selectie maken op basis van contra-indicatie (query **Selecteer op CI of ACI**). Na het uitvoeren van deze selectie kunt u hiervoor in batch een selectiecode CVU (status uitgesteld) toekennen, zodat u deze patiënten niet uit het oog verliest. Open hiervoor de **Q-module** en ga naar het tabblad **Resultaten**. Selecteer hier het resultaat waar u de selectiecode in wilt toevoegen. Vervolgens kiest u via de rechtermuisknop voor **Batchacties -> Toevoegen selectiecode**.

2.3 Openen van een resultaat in de Nieuwe Q-module

Om de patiënten te tonen die opgenomen zijn in een resultaat, selecteert u dit resultaat en kies u voor het icoon , of kiest u via een rechtermuisklik voor **Toon resultaten in volledig scherm**. De patiënten worden getoond in een overzicht. Om in te zien waarom een patiënt in aanmerking komt voor de COVID-19 vaccinatie opent u het dossier van deze patiënt. Dit kan via **rechtermuisknop – Dossier** of via . Daarnaast kunt u ook het bestand in de printmanager raadplegen, zoals omschreven in [paragraaf 1.2](#).

Aantal(11) - Nieuwe zekere patiënten			
Naam	Initialen/Voornaam	Geslacht	Geboortedatum
Peeters	T / Tinus	Man	25-09-1958
Hoogstraten	V / Veerle	Vrouw	12-01-1959
Peeters	P / Patrick	Man	01-01-1954
Peeters	I.A.H.K. / Iris	Vrouw	02-02-1954
Jansen	K. / Kees	Man	03-10-1942

2.4 Patiënt verwijderen uit resultaat, zodat deze niet opgeroepen wordt

U kunt één of meerdere patiënten uit het resultaat verwijderen wanneer u deze niet wilt oproepen voor de COVID-19 vaccinatie. Dit kan via **rechtermuisknop – Verwijderen** of via .

Let op! Vergeet niet om uw wijzigingen op te slaan. Dit doet u door rechts onderin het scherm voor **Opslaan** te kiezen.


2.5 Patiënt toevoegen aan resultaat, zodat deze wel opgeroepen wordt

U kunt één of meerdere patiënten aan het resultaat toevoegen wanneer u deze wel wilt oproepen voor de COVID-19 vaccinatie. Dit kan voorkomen als een patiënt in uw praktijk komt, nadat u de selecties heeft uitgevoerd. Een patiënt toevoegen kan via

rechtermuisknop – Toevoegen of via .


Let op! Vergeet niet om uw wijzigingen op te slaan. Dit doet u door rechts onderin het scherm voor **Opslaan** te kiezen.

2.6 Wijzigen omschrijving resultaat na beoordeling


Nadat uw selectie beoordeeld is wijzigt u de omschrijving via  naar **Initiële selectie CVPH Definitief**.

3. Sub-selectie maken in nieuwe Q-module


Op basis van de beschikbaarheid en de kenmerken van het vaccin zullen de criteria door het RIVM en het NHG worden vastgesteld. Wij adviseren u om in dit geval sub-selecties aan te maken. Wanneer u de selectie volledig beoordeeld heeft en het is noodzakelijk om sub-selectie(s) te maken (bijvoorbeeld als er te weinig vaccins beschikbaar zijn), kunt u de volgende stappen doorlopen:

1. Selecteer **"Initiële selectie CVPH Definitief"** en klik op  om de selectie te kopiëren.
2. Vul bij **Omschrijving** de omschrijving **"CVPH uitnodigen [nummer van de vaccinatieronde]"** in.
3. Bevestig met **OK**. De selectie **"CVPH uitnodigen [nummer van de vaccinatieronde]"** is aangemaakt.
4. Kopieer dit resultaat evenveel als het totale aantal sub-selecties u nodig heeft en geef een passende/herkenbare omschrijving.

3.1 Bewerken van de gemaakte kopieën



5. Voor de verdere samenstelling van de eerste sub-selectie verwijzen wij naar de handleiding van de [NHG](#). Deze zal bijgewerkt worden naar aanleiding van landelijke ontwikkelingen.
6. Beperk de selectie op het aantal beschikbare vaccins of doelpopulatie die is bepaald door het RIVM.
7. Bepaal op basis van de criteria in de praktijkhandleiding van het [NHG](#) hoe u de gemaakte kopieën gaat bewerken.
8. Verwijder uit deze sub selectie patiënten die al aangegeven hebben niet deel willen nemen:
 - a. de patiënten met de selectiecode CVW (COVID-19 weigeraar)
 - b. de patiënten met de selectiecode CVX (neemt geen deel aan het COVID-19 programma voor dit jaar)
9. Om de patiënten te tonen die opgenomen zijn in de kopie, selecteert u dit resultaat en kies u voor het icoon  of kiest u via een rechtermuisklik voor **Toon resultaten in volledig scherm**.
10. In de bovenste balk kunt u de lijst sorteren door op het gewenste patiëntcriterium te klikken. Wanneer u bijvoorbeeld op 'Geboortedatum' klikt, worden de patiënten gesorteerd op geboortedatum.

Naam	Initialen/Voornaam	Geslacht	Geboortedatum ▾
Partners	P / Pharma	Man	05-05-2000
Pharmapartners	/ Pharmacom	Vrouw	01-01-1990
Pharmapartners	/ Medicom	Man	01-01-1950
Pneumokok		Man	01-05-1947


- 11.** Wanneer u het gewenste patiëntcriterium aangevinkt heeft, kunt u gemakkelijk op volgorde de patiënten verwijderen. Wanneer u in één keer een grote lijst patiënten wilt verwijderen doet u dit als volgt: U selecteert de patiënt waarmee u wilt beginnen, hierna scrolt u met uw muis naar beneden, drukt u de **SHIFT**-toets in en klikt u op de laatste patiënt welke u graag wilt verwijderen. U ziet nu de geselecteerde patiënten en de patiënten welke tussen de patiënten zaten, blauw worden. Om de geselecteerde patiënten te verwijderen kiest u voor **rechtermuisknop – Verwijderen** of via .
- 12.** Voer bovenstaande stappen evenveel uit als het aantal sub selecties.

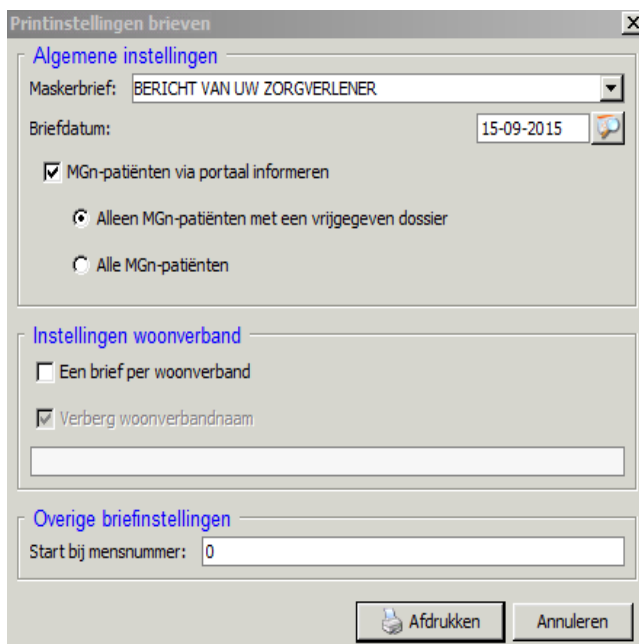
4. Afdrukken etiketten en brieven

U kunt op naam gestelde brieven aan de patiënten versturen. Er is een voorbeeld COVID-19 uitnodiging te vinden die u middels onderstaande stappen kunt gebruiken:

- Ga naar **Communicatie en Waarneming – Correspondentie** -  - **Wissel praktijk/algemeen – Discipline Medicom – Oproepkaart COVID-19 vaccin** of wanneer u graag een barcode op uw brief afgedrukt wilt, kiest u voor **Oproepkaart COVID-19 vaccin met barcode**. Zie hiervoor ook de handleiding [Werken met barcodes](#).
- Kopieer deze brief naar praktijkniveau ( - **Kopieer brief naar ander niveau - Praktijk**). Deze aangepaste brief kunt u vervolgens gebruiken.

4.1 Brieven afdrukken in de nieuwe Q-module

- Open Q-module middels .
- Klik in het tabblad **Resultaten** op **CVPH uitnodigen [nummer van de vaccinatieronde]**.
- Klik op de printer () , plaats een vinkje bij "Brieven" en selecteer een gewenste sorteervolgorde.
- Klik op **Afdrukken** en selecteer bij **Maskerbrief: Oproepkaart COVID-19 vaccin (met barcode)**.
- Klik op **Afdrukken** om het afdrukken te starten. De brieven met barcode komen nu uit de printer.



LET OP: laat het vinkje voor 1 per woonverband leeg. Uitnodigingen worden altijd per patiënt gestuurd en nooit per woonverband.

N.B. Indien u werkt met MijnGezondheid.net staat standaard de optie aan om de patiënt via MGN te informeren. Wanneer u uw patiënten niet via MGN wilt informeren, dient u dit vinkje uit te zetten. Wanneer u met barcodes werkt is het niet mogelijk om via MGN te informeren.



N.B. Let erop dat voor vensterenveloppen naam en adres van de patiënt op de juiste plaats staan!

4.2 Etiketten afdrukken in de nieuwe Q-module

- Open Q-module middels .
- Klik in het tabblad **Resultaten** op **CVPH uitnodigen [nummer van de vaccinatieronde]**.
- Klik op de printer () , plaats een vinkje bij "Etiketten" en selecteer een gewenste sorteervolgorde.
- Klik op **Afdrukken**.
- Klik nogmaals op **Afdrukken** om het afdrukken te starten. De etiketten komen nu uit de printer.

N.B. De etiketten staan standaard ingesteld op A4, 2x8 (Avery L7162).

4.3 Afdrukken van een overzicht met alle uitgenodigde patiënten



- Klik in het tabblad **Resultaten** op de selectie voor **CVPH uitnodigen [nummer van de vaccinatieronde]**.
- Klik op .
- Selecteer een gewenste sorteervolgorde..
- Bevestig met de knop **Afdrukken**.
- Ga naar de Printmanager door in het hoofdmenu te kiezen voor **Praktijkbeheer** en dan voor **Printmanager**.
- Hier staat het overzicht in een bestand (Beknopt patiëntoverzicht, lijstcode MAN030). Deze lijst kan worden afgedrukt met de knop .

5. Registratie

U heeft de uitnodigingen verstuurd en gaat nu vaccineren. Belangrijk tijdens het vaccineren is dat u de brieven per batchnummer gescheiden houdt. Dit zult u nodig hebben in het registreren in de nieuwe Q-module. U heeft in de nieuwe Q-module inmiddels sub-selecties gemaakt.

5.1 Registreren in de Nieuwe Q-module

Om het registreren overzichtelijk te laten verlopen volgt u de volgende stappen:


- Open Q-module middels .
- Selecteer de sub-selectie die u wilt gaan verwerken en kies **Kopieer resultaat** .
- U past vervolgens de **omschrijving** aan naar '**CVPH Ronde nummer, Batchnummer, aantal toegediende vaccinaties, merk vaccinatie en datum vaccinatie**'. Dit ziet er als volgt uit:

CVPH, R1,123456, P1/1, Janssen, 01-03	10	Gereed - gelezen
---------------------------------------	----	------------------

- P1/1 wil zeggen dat de patiënt maar één vaccinatie krijgt en deze heeft gehad. Sommige vaccins vereisen twee vaccinaties. De eerste vaccinatie registreert u als **P1/2**. De tweede vaccinatie registreert u onder **P2/2**.
- Selecteer de lijst en kies voor het icoon  of kies via een rechtermuisklik voor **Toon resultaten in volledig scherm**.
- U maakt de lijst vervolgens leeg door alle patiënten te selecteren en **rechtermuisknop – Verwijderen** of via . Vergeet niet om te bevestigen met **Opslaan** rechts onderin.
- Voeg de **patiënten die zijn gevaccineerd** toe door de barcode op de brieven te scannen of via het icoon .

5.1 Toevoegen voorschrift

Nu u alle gevaccineerde patiënten heeft toegevoegd, kent u als volgt het voorschrift toe:

- U selecteert het resultaat door éénmaal op de titel te klikken en kiest voor het icoon . U kiest hier voor de optie **Toevoegen voorschrift**.
- Kies de betreffende arts, het geneesmiddel dat is toegediend, de dosering, het batchnummer en de datum van vaccineren.*

* In de versie R516 wordt het batchnummer en de vaccinatiedatum op de achtergrond opgeslagen, deze gegevens zijn voor u niet zichtbaar. De vaccinatie wordt opgeslagen in de medicatiehistorie en medicatiestatus.

5.2 Selectiecode toevoegen/verwijderen

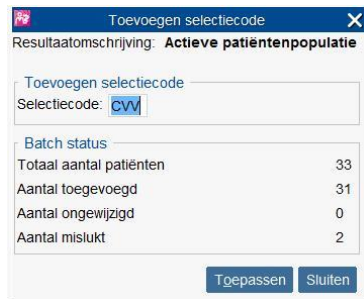
In de vorige paragraaf heeft u de eerste ronde patiënten die een vaccinatie hebben gehad, geregistreerd. Dit betekent dat de status van deze groep patiënten is veranderd van **Uitgenodigd** naar **Gevaccineerd**. Dit past u als volgt aan:

- Selecteer de lijst die u een selectiecode wilt toekennen en kies voor het icoon 🍌.
- Kies voor de optie '**Toevoegen Selectiecode**' en voeg de juiste selectiecode toe.
- Als de patiënten uit de lijst klaar zijn met vaccineren kiest u voor **CVV**. Als het gaat om de eerste van twee vaccinaties kiest u voor **CV+**.

Let op! Als de code **CVP** eerder al is toegevoegd, moet u deze verwijderen voordat u de selectiecode **CVV** of **CV+** toevoegt. Dit doet u via 🍌 - **Selectiecode verwijderen**.



Soort	Term	Definitie	Selectiecode*
Status	SubGeselecteerd	Komen in aanmerking voor de vaccinatieronde; resultaat na beoordeling van de subselectie	/
Status	Afgesteld	Betekenis: Patiënt neemt deze iteratie geen deel aan het CVPH.	CVX
Status	Uitgesteld	Patiënt neemt geen deel aan de huidige ronde, maar wel aan de volgende ronde.	CVU
Status	Uitgenodigd	Patiënt is uitgenodigd	CVP
Status	Gevaccineerd	Vaccinatie(reeks) is voltooid	CVV
Status	Deels gevaccineerd	Na voltooien vaccinatieronde is de vaccinatie(reeks) niet voltooid.	CV+
Kenmerk	CV- Weigeraar	Patiënt weigert COVID-19-vaccinatie en wil niet meer opgeroepen worden	CVW

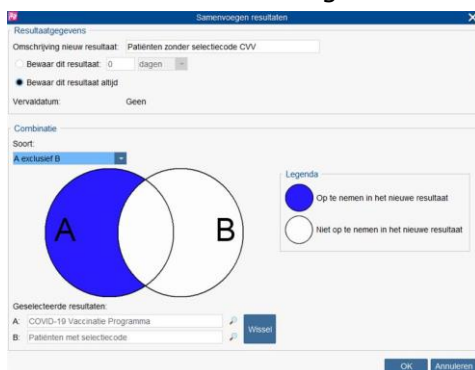
5.2.1 Selectiecodes vol of toevoegen mislukt



Batch status	
Totaal aantal patiënten	33
Aantal toegevoegd	31
Aantal ongewijzigd	0
Aantal mislukt	2

Als u na het toevoegen van selectiecodes een melding krijgt dat dit is mislukt (in bovenstaand voorbeeld gaat het om twee patiënten), dient u uit te lijsten om welke patiënten dit precies gaat. Dit doet u als volgt:



- Open de nieuwe Q-module .
- Kies voor de selectie **Patiënten met selectiecode**.
- Kies een omschrijving en kies voor **Baseren op**. Selecteer het resultaat waarin het is mislukt om de selectiecode toe te voegen.
- Kies voor **Aantal 1** en voeg met het icoon  desbetreffende selectiecode toe.
- Klik op **Toevoegen** en bevestig met **OK**.
- Om te achterhalen bij welke patiënten het toevoegen van de selectiecode is mislukt, moet u een samenvoeging doen. Selecteer hiervoor de **oorspronkelijke lijst waarbij niet alle patiënten een selectiecode hebben gekregen** en de **lijst patiënten mét de selectiecode** die u zojuist heeft aangemaakt. Het selecteren van twee of meer lijsten doet u via de CTRL-toets.
- Klik op het icoon  om deze selecties samen te voegen.
- Selecteer de instellingen **Bewaar dit resultaat altijd** en **A exclusief B**, zoals in onderstaande afbeelding:




Let op dat selectie A de oorspronkelijke selectie is en B de selectie met de specifieke selectiecode.

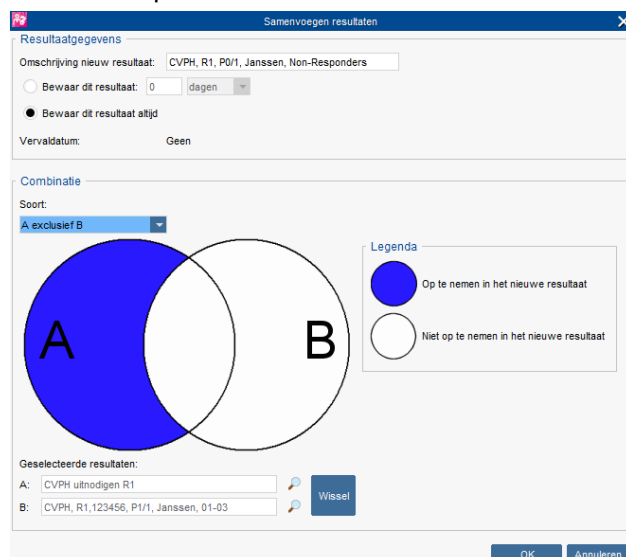
- Het resultaat van deze samenvoeging bevat de patiënten waarbij het is mislukt om een selectiecode toe te voegen. U bent zelf verantwoordelijk om deze ui te stamkaart te verwijderen. Dit doet u via **Patiënt -> Stamkaart**.

5.3 Registreren opt-in RIVM

- U selecteert de lijst met gevaccineerde patiënten en kiest **Kopieer resultaat** . Dit doet u tweemaal met een verschillende titel:
 - De eerste lijst noemt u '**CVPH, R1, Opt-in Nee**', de tweede lijst noemt u '**CVPH, R1, Opt-in Ja**'.
- Vul de lijsten met de patiënten, afhankelijk van hun keuze.
- Selecteer de lijst die u wilt registreren en kies voor het icoon  (Batch acties).
- Kies de optie **Registreer opt-in RIVM** en vul de gevraagde gegevens in. Klik vervolgens op **Toepassen**.

5.4 Non-responders uitlijsten

- Selecteer **CVPH Uitnodigen** en druk de Ctrl-toets in. Klik vervolgens op het resultaat '**CVPH Ronde nummer, Batchnummer, aantal toegediende vaccinaties, merk vaccinatie en datum vaccinatie**'.
- Beide lijsten zijn nu geselecteerd (Blauw gekleurd). Voeg deze lijsten samen met het icoon .
- U past de titel aan naar '**CVPH, ronde nummer, aantal toegediende vaccinaties, merk vaccinatie, Non-Responders**'.
- Kies voor de optie **A exclusief B** en zorg dat **A CVPH uitnodigen R1** is en **B CVPH Ronde nummer, Batchnummer, aantal toegediende vaccinaties, merk vaccinatie en datum vaccinatie** is.
- Het resultaat van deze selectie, een lijst met patiënten die niet is op komen dagen, staat nu in de nieuwe Q-module. Deze patiënten kunt u zelf benaderen voor een nieuwe afspraak.





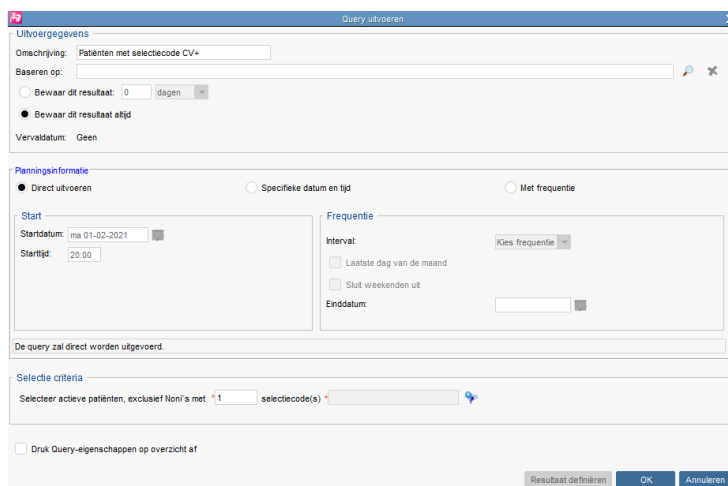
5.5 Overzicht Selectiecodes

Om tijdens het vaccinatieproces het overzicht te bewaren, kunt u op basis van selectiecodes lijsten maken. Zo ziet u bijvoorbeeld met selectiecode CV+ of CVU welke patiënten nog niet volledig gevaccineerd zijn. Met CVV kunt u uitlijsten hoeveel en welke patiënten de vaccinatie al hebben gehad.

TIP: in het patient dossier kunt onder 'stamkaart' ook terug zien welke selectiecode de patiënt heeft, zodat u ook op dossierniveau de vaccinatiestatus van een patiënt in kunt zien.


Het uitlijsten van patiënten met een bepaalde selectiecode doet u als volgt:

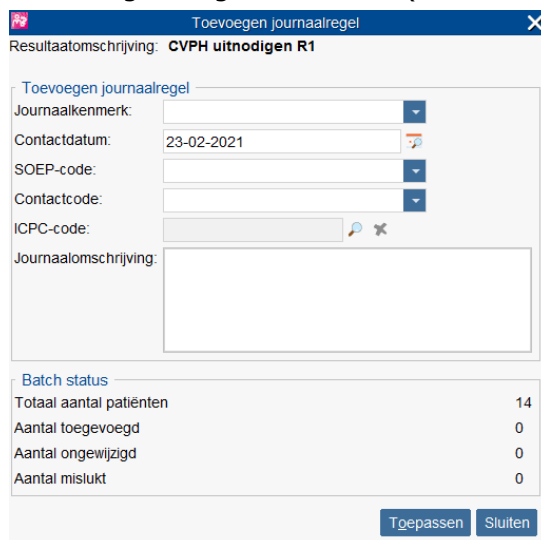
- Open de nieuwe Q-module .
- Kies voor de selectie **Patiënten met selectiecode**.
- Kies een omschrijving en kies optioneel voor **Baseren op** om één lijst te beoordelen. Zo haalt u uit de geselecteerde lijst de patiënten met de selectiecode die u opvraagt.
- Kies voor **Bewaar dit resultaat altijd** en **Direct uitvoeren**.
- Klik op  achter Selectiecode en vul de selectiecode in (CV+, CVV, CVW, CVU etc.).
- Vervolgens kiest u voor **Toevoegen** en **OK**.
- In de resultaten ziet u nu het resultaat van uw selectie.



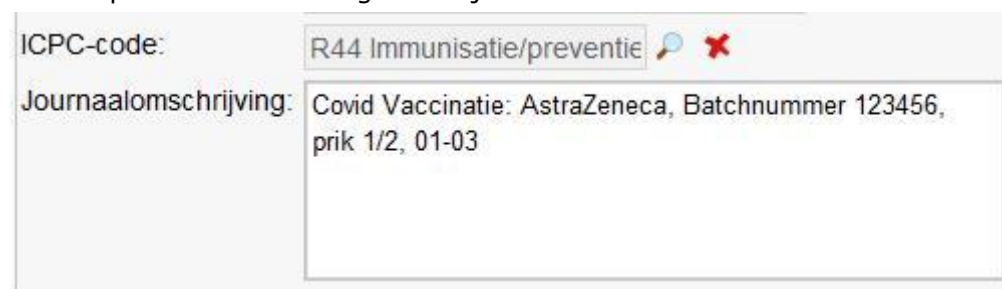
5.6 Toevoegen journaalregel voor overige informatie (optioneel)

Om ook in de patiëntendossiers terug te kunnen zien uit welk batchnummer ze zijn gevaccineerd, wanneer ze zijn gevaccineerd, van welk merk de vaccinatie was en andere overige informatie in te kunnen zien, kunt u een journaalregel aanmaken. Dit doet u als volgt:

- Selecteer de lijst waarbij u in de patiëntendossiers een journaalregel wilt toevoegen
- Ga naar de knop **Batchacties**  en kies voor **Toevoegen Journaalregel**
- Voer de gevraagde velden in (Journaalcode is niet verplicht)



- In de Journaalomschrijving voegt u de overige informatie toe die u in het journaal van de patiënten wilt terugzien. Bijvoorbeeld:



- Klik op **Toepassen** om de journaalregel aan alle patiënten uit deze lijst toe te voegen.


5.7 Alternatieve werkwijze

Een alternatieve wijze om de status van patiënten aan te passen, is door gebruik te maken van **Journaalmerken**. Het voordeel van deze werkwijze is dat het mogelijk is om een bepaalde periode te definiëren en dat u de selectiecodes niet hoeft te verwijderen wanneer u het maximale aantal van vijf selectiecodes heeft bereikt.

Let op, om gebruik te maken van deze alternatieve werkwijze dient uw Clusterbeheerder de volgende journaalmerken toe te voegen:

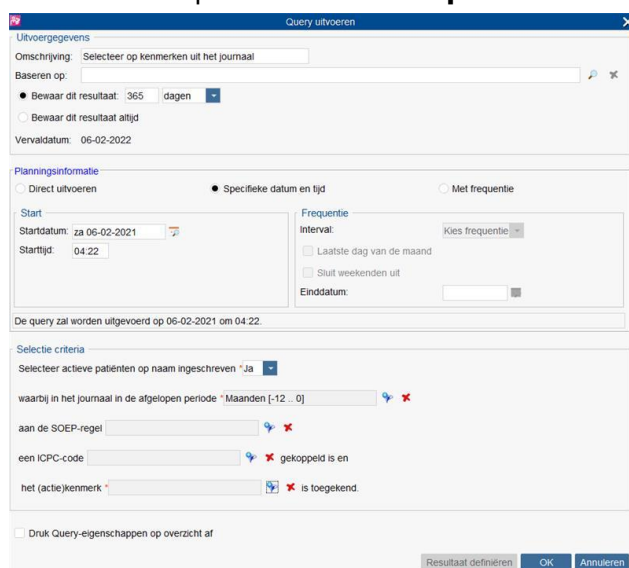
- C+: COVID-19 deels gevaccineerd
- C1: subselectie vaccinatieronde 1
- C2: subselectie vaccinatieronde 2
- C3: subselectie vaccinatieronde 3
- C4: subselectie vaccinatieronde 4
- CP: COVID-19 vaccinatie uitgenodigd
- CU: COVID-19 vaccinatie uitgesteld
- CV: COVID-19 volledig gevaccineerd
- CW: COVID-19 vaccinatie geweigerd
- CX: COVID-19 vaccinatie afgesteld
- C19: oorspronkelijke selectie COVID-19 (dit als je de initiële selectie ook wilt 'merken' met een journaalregel zodat deze nooit verloren kan raken).



Het toekennen van een journaalmerk verloopt op eenzelfde manier als het toekennen van een selectiecode:

- Selecteer de lijst die u een selectiecode wilt toekennen en kies voor het icoon . Kies voor de optie **Toevoegen Journaalregel** en voeg het juiste journaalmerk toe. Optioneel kunt u hier ook vrije tekst aan toevoegen.

Het uitlijsten van patiënten met een bepaald journaalmerk doet u als volgt:

- Open de nieuwe Q-module .
- Kies voor de query **Selecteer op kenmerken uit het journaal**.



- Kies een omschrijving en kies optioneel voor **Baseren op** om één lijst te beoordelen.
- Kies voor **Bewaar dit resultaat altijd** en **Direct uitvoeren**.
- Vul de velden **Waarbij in het journaal in de afgelopen periode** en **Het (actie)kenmerk**:
 - Kies via  de periode waarop u deze selectie wilt baseren. Dit kan op de dag nauwkeurig via **Absolute waarde/Bereik** of via een **Relatieve periode**.
 - Kies via  het journaalkenmerk waarop u de selectie wilt baseren.
- Bevestig met **OK**.

In de resultaten ziet u nu het resultaat van uw selectie.

Bijlage 1: Landelijke standaard selectie Nieuwe zekere patiënten

Bevat: patiënten geboren voor 1-5-1959 zonder ruiter GV of GW met één of meerdere onderstaande episodes in de episodelijst of één of meerdere ATC-codes in de medicatiestatus/historie. Op dit moment, 11 mei 2020, zijn er nog geen mutaties vanuit het NHG (Nederlands Huisartsen Genootschap) bekend over welke patiënten wel of niet in aanmerking komen voor een griepvaccinatie. De onderstaande criteria zijn nog gebaseerd op de griepvaccinatie-indicatie van 2018.

Episode (ICPC)

B90 - B90
B90.01 - B90.01
B90.02 - B90.02
D94 - D94
D94.01 - D94.01
D94.02 - D94.02
D97.04 - D97.04
K71.02 - K71.02
K74 - K74
K74.01 - K74.01
K74.02 - K74.02
K77 - K77
K77.01 - K77.01
K77.02 - K77.02
K78 - K78
K80.03 - K80.03
K82 - K82
K83 - K83
K83.01 - K83.01
K83.02 - K83.02
K84.01 - K84.01
K84.02 - K84.02
K84.03 - K84.03
K84.07 - K84.07
L88.01 - L88.01
N86 - N86
R84 - R84
R85 - R85
R91 - R91
R91.01 - R91.01
R91.02 - R91.02
R95 - R95
T90 - T90
T90.01 - T90.01
T90.02 - T90.02
T99.08 - T99.08
T99.09 - T99.09
T99.10 - T99.10
T99.12 - T99.12
T99.13 - T99.13

Medicatie (ATC)

A07EC01 - A07EC01
A16AB17 - A16AB17
D06BB10 - D06BB10
L01 - L01
L03AB - L03AB
L03AC - L03AC
L03AX - L03AX
L04 - L04
M01C - M01C
R03DX - R03DX
V10XX03 - V10XX03