Medrie – Chronische zorg in kaart Handleiding

© 13 mei 2025

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van PharmaPartners B.V.

s pharmapartners

Verbindt voor verbetering





Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Inleiding	3
Gebruik van de Q-Module	4
1. Aantal patiënten binnen de ketenzorg, per DBC	4
2. Risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2019, per risico	7
3. Laatste contactmoment ketenzorgpatiënten, één overzicht in Excel	8
Medicom Smart	12
1. Signalen zichtbaar maken	12
2. Opzoeken patiënten met ontbrekende indicatoren	13





Inleiding

Medrie en PharmaPartners werken samen om de overstap van Portavita naar Medicom zo gemakkelijk mogelijk te laten verlopen. Dit document beschrijft hoe praktijken de informatie ten behoeve van de chronische zorg uit Medicom kunnen halen. Onderstaand de vraagstukken welke benodigd zijn. De data voor punt 1 t/m 3 kan opgehaald worden door middel van de Q-module waar de data voor punt 4 t/m 6 binnen Casefinding (MedicomSmart) opgehaald kan worden.





Gebruik van de Q-Module

Voor het maken van query's is enige basiskennis van de Q-Module nodig. Het advies is deze query's met frequentie in te plannen, zodat dit maar éénmalig hoeft te worden ingesteld. Aanvullend is er nog basiskennis van Excel nodig om bepaalde resultaten te filteren.

1. Aantal patiënten binnen de ketenzorg, per DBC

Voor het uitlijsten van de patiënten welke binnen de DBC's COPD, DM2 en (C)VRM wordt gebruik gemaakt van de query **In te geven bepaling met uitslag**. Deze query wordt steeds per DBC aangemaakt zodat eenvoudig te zien is hoeveel patiënten binnen de ketenzorg vallen, binnen de aangegeven periode.

- 1. Selecteer de juiste query. U kunt één van onderstaande opties gebruiken:
- Klik op het icoon Voer geselecteerde query uit 👎.
- Gebruik de sneltoets **Ctrl+U**.
- Klik met de rechter muisknop op de juiste query en kies Voer query uit.







2. In het **Query uitvoeren**-scherm kunnen de criteria voor het zoeken worden ingevoerd.

🖥 Query uitvoeren				×
Uitvoergegevens				
Omschrijving: Ketenzorg patiënten dia	betes	Gee	en omschrijving op voor de	
Baseren op:			selectie.	P 🛠
Bewaar dit resultaat: 365 dag				_
O Bewaar dit resultaat altijd Vervaldatum: Afhankelijk van bewaarte	Kies voor met f de selectie au laten dr	requentie om tomatisch te aaien.		
Planningsinformatie				
 Direct uitvoeren 	Specifieke datum	n en tijd	Met frequentie	
Start		Frequentie		
Startdatum: do 24-04-2025	2	Interval:	Kwataal	
Starttijd: 14:55			Kwaitaai 🔛	
		Laatste dag van d	le maand	
		Sluit weekenden	uit	
		Einddatum:		
Planningsinformatie is onvolledig ingevu	d. Er kan geen uitvoerinformatie v	worden gegeven.		
Selectie criteria Selecteer patiënten met een episodest	atus actief		Geef de juiste filter criter op voor het zoeken naar	ia de
voor episode met ICPC-code		🌳 🗶	juiste patiënten.	
in de episodelijst waarvan in de periode	* Maanden [-121]	🍫 		
een diagnostisch element * Deelname	ketenzorgprogramr 🔎 🗶			
geregistreerd is met als uitslag == JA		Y .		
Druk Query-eigenschappen op overz	icht af			
			Resultaat definiëren OK	Annuleren

Bij de keuze voor frequentie zijn de volgende velden verplicht om in te vullen:

- Startdatum
- Starttijd (moet tussen 20.00 uur en 6.00 uur liggen)
- Einddatum
- **3.** Door te klikken op het **loep-** of **filter**-icoon kunnen de criteria toegevoegd worden.
- Klik op het **loep**-icoon





	lena	Gevonden on	derzoeken (14)		
<u>C</u> ode		Code	Naam	ICPC	Туре
laam	deelname ketenzorg	AFKZKZ	Deelname ketenzorg atriumfibrilleren		E
cpc		ASKZRZ	Deelname ketenzorgprogramma astma		E
		CLKZKZ	Deelname ketenzorg coronairlijden		E
ype	_	COKZRZ	Deelname ketenzorgprogramma COPD		E
	Zoeker	1 CVKZKZ	Deelname ketenzorgprogramma CVRM		E
		DCKZKZ	Deelname ketenzorgprogramma hartfalen		E
		DEKZPZ	Deelname ketenzorgprogramma dementie		Е
		DMKZTZ	Deelname ketenzorgprogramma diabetes		Е
		GZKZPZ	Deelname ketenzorgprogramma GGZ		E
		NFKZUZ	Deelname ketenzorgprgr. chron.nierschade		E
		OBKZAZ	Deelname ketenzorgprogramma obesitas		E
		OZKZAZ	Deelname ketenzorgprogramma ouderen		Е
		SKKZTZ	Deelname ketenzorg schildklieraandoening		E
		UIKZUZ	Deelname ketenzorg urine-incontinentie		E
		SKKZTZ UIKZUZ	Deelname ketenzorg schildklieraandoening Deelname ketenzorg urine-incontinentie		E

- Zoek op het juiste ziektebeeld, bijvoorbeeld: deelname ketenzorg
- Selecteer het juiste ziektebeeld, bijvoorbeeld: deelname ketenzorg diabetes
- Klik op **Selecteren**.
- Klik op het **filter**-icoon om op de juiste uitslag te filteren $\widehat{\mathbb{M}}$

Voonwaar	de: Llitslag-Benaling	
voorwaar	Je. Olislag-Depailing	
Soort:	Operator (bv. <, =, >)	
Eigenso	happen	
Type:	Gelijk aan 🗾	
Waarde	- JA 🖉 🗶	
	🔀 MeetWaarde 🛛 🗙 🕺	
	Onderzoek:Deelname ketenzorgprogramma diabetes	
	Uitslag: Ja; JA	

- Klik bij waarde op het **loep**-icoon
- \circ Selecteer de juiste waarde en klik op OK
- \circ Klik op \boldsymbol{OK}
- **4.** Klik op OK. De query wordt uitgevoerd op de ingestelde datum en tijd. Het resultaat is zichtbaar op het tabblad **Resultaten**. Het resultaat kan ingezien worden door twee opties:





• Selecteer het juiste resultaat en klik op het Toon resultaten in volledig scherm

(ctrl+L) icoon , of met de rechter muisknop en kies Toon resultaten in volledig scherm.

2. Risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2019, per risico

- Laag/matig: groen
- Hoog: oranje
- Zeer hoog: rood

Opnieuw met de query **In te geven bepaling met uitslag** kunnen de patiënten met de HVZ-risico's worden uitgelijst, welke is vastgelegd in de aangegeven periode. Aangezien er drie mogelijke uitslagen zijn, wordt deze query ook drie keer uitgevoerd.

Let op! Deze moet worden gebaseerd op patiënten die daadwerkelijk binnen de ketenzorg vallen, hiervoor gebruikt u de regel **baseren op**.

 Selecteer de juiste query en kies voor Voer de geselecteerde query uit of Ctrl+U.

🖥 Query uitvoeren			×
Uitvoergegevens Omschrijving: Risico HVZ laag/matig		Geen omschrijving op voor de	
Baseren op: Ketenzorg patiënten CVRM		selectie.	2 🗶
🖲 Bewaar dit resultaat. 365 🛛 dagen 🔽			
Bewaar dit resultaat altijd Vervaldatum: 24-04-2026	Baseer de qı pa	uery op de CVRM tiënten	
Planningsinformatie			
Direct uitvoeren Specifieke	datum en tijd	Met frequentie	
Start	Frequentie		
Startdatum: do 24-04-2025	Interval:	Kies frequentie =	
startujo: 20:00	Laatste dag v	van de maand	
	Sluit weeken	den uit	
	Einddatum:	199	
De query zal direct worden uitgevoerd.			
Selectie criteria			
Selecter patienten met een episodestatus acher Ja	∲ ≭	Geef de juiste filter criteria op voor het zoeken naar de juiste	
in de episodelijst waarvan in de penode maanden (*12*1)	· ·	patiënten	
een diagnostisch element * Risico HVZ volgens CVRM rich 🔎 1	K		
geregistreerd is met als uitslag == LAAG	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
Druk Query-eigenschappen op overzicht af			
		Resultant definiaren OK	Appularap

2. Baseer de query op de patiëntselectie 'Ketenzorg patiënten CVRM'. Klik op het **loep** icoon achter **Baseren op**.





- 3. Selecteer het juiste resultaat en klik op **Selecteren**.
- 4. Geef de juiste query-paramaters op door gebruik te maken van het loep- en

Zoeken onderzoeken					
Zoekcriteria		Gevonden ond	erzoeken (3)		
<u>C</u> ode		Code	Naam	ICPC	Тур
<u>N</u> aam 2019		HF19KQ	Hart-/vaatziekte in familie (CVRM 2019)		A
Icpc	P *	RH19KQFB	Risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2019		E
Type	-	ROSTAQ	Rookstatus zorgstandaard roken (2019)		Α
	<u>Z</u> oeken				
Dofinioor voorwaarda	<u>Z</u> oeken		*		
Definieer voorwaarde	<u>Z</u> oeken		×		
Definieer voorwaarde oorwaarde: Uitslag-Bepaling oort: Operator (by < = >	Zoeken		×		
Definieer voorwaarde borwaarde: Uitslag-Bepaling bort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen	Zoeken) ▼		×		
Definieer voorwaarde oorwaarde: Uitslag-Bepaling oort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen Type: Gelijk aan	Zoeken) ▼		×		
Definieer voorwaarde oorwaarde: Uitslag-Bepaling oort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen Type: Gelijk aan Waarde:	Zoeken) ▼				
Definieer voorwaarde borwaarde: Uitslag-Bepaling bort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen Type: Gelijk aan Waarde:	Zoeken				
Definieer voorwaarde borwaarde: Uitslag-Bepaling oort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen Type: Gelijk aan Waarde: WaertWaarde	Zoeken				
Definieer voorwaarde oorwaarde: Uitslag-Bepaling oort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen	Zoeken				
Definieer voorwaarde oorwaarde: Uitslag-Bepaling oort: Operator (bv. <, =, > Eigenschappen Type: Gelijk aan Waarde:	Zoeken				

 Klik op OK. De query wordt direct uitgevoerd (Afhankelijk of er voor Met frequentie is gekozen). Het resultaat is zichtbaar op het tabblad Resultaten.

3. Laatste contactmoment ketenzorgpatiënten, één overzicht in Excel

Door middel van een extractie kan over een bepaalde periode een overzicht in Excel worden gegenereerd van registratiedata van de 'deelname ketenzorg' van de verschillende DBC. Hiermee krijgt u één overzicht waarmee te zien is op welke datum voor het laatst contact is geweest met de ketenzorgpatiënten.

- 1. Selecteer de juiste query **Diagnostisch dossier in periode** en kies voor **Voer de geselecteerde query uit** of **Ctrl+U**.
- 2. Geef de juiste criteria op door gebruik te maken van het filter-icoon 🕅.





Query uitvoeren Uitvoergegevens Omschrijving: Laatste contactn Baseren op:	noment ketenzorgpat.	Geef o	mschrijving op voor de extractie.	×
Bewaar dit resultaat 365 Bewaar dit resultaat altijd Vervaldatum: 18-04-2026	dagen 💌			
Planningsinformatie Direct uitvoeren Start Startdatum: vr 18-04-2025 Starttijd: 20:00	Specifie	ke datum en tijd Frequentie Interval: Laatste dag van de maand Sluit weekenden uit	Met frequentie	
De query zal direct worden uitgevo Selectie criteria Exporteer de uitslagen van de di	erd. agnostische element(en) Deel	Iname ketenzorgprogramma CVRM	Geef de juiste filter cri op voor het zoeken na juiste patiënten.	iteri ar d
over de periode *Maanden (-12 Druk Query-eigenschappen o	1]	¥ uit het diagnostisch dossier.	Resultaat definiëren OK Annuler	ren

- **3.** Afhankelijk van de gekozen Planningsinformatie wordt de query uitgevoerd. Ga naar het tabblad **Resultaten** om het resultaat in te zien.
- 4. Kies bij de diagnostische elementen één voor één alle DBC's.

aam de pc	elname ketenz				1,00
pc			AFKZKZ	Deelname ketenzorg atriumfibrilleren	E
pc			ASKZRZ	Deelname ketenzorgprogramma astma	E
			CLKZKZ	Deelname ketenzorg coronairlijden	E
pe	-		COKZRZ	Deelname ketenzorgprogramma COPD	E
		<u>Z</u> oeken	CVKZKZ	Deelname ketenzorgprogramma CVRM	E
			DCKZKZ	Deelname ketenzorgprogramma hartfalen	E
			DEKZPZ	Deelname ketenzorgprogramma dementie	E
			DMKZTZ	Deelname ketenzorgprogramma diabetes	E
			GZKZPZ	Deelname ketenzorgprogramma GGZ	E
			NFKZUZ	Deelname ketenzorgprgr. chron.nierschade	E
			OBKZAZ	Deelname ketenzorgprogramma obesitas	E
			OZKZAZ	Deelname ketenzorgprogramma ouderen	E
			SKKZTZ	Deelname ketenzorg schildklieraandoening	E
			UIKZUZ	Deelname ketenzorg urine-incontinentie	E

Klik steeds op **Toevoegen** voordat de volgende wordt opgezocht.

 Klik op OK. De query wordt direct uitgevoerd (Afhankelijk of er voor Met frequentie is gekozen). Het resultaat is zichtbaar op het tabblad Resultaten.





- 6. Klik met de rechter muisknop of selecteer het juiste resultaat en klik op ¹⁵ om het resultaat te downloaden.
- **7.** Kies voor **Door karakter gescheiden**, het juiste scheidingsteken en de locatie waar het bestand op te slaan. Kies hier bijvoorbeeld het bureaublad.

📅 Download resultaat	×	Ś
Bestandsgegevens		
Bestandstype:	Door karakter gescheiden 💌	
Scheidingsteken:	Eigen scheidingsteken 👻	
Eigen scheidingsteken:	;	
Inclusief kolomhoofd	len	
Scheiding decimalen:	, 🗸	
Opslaan in:	C:\Users\martijnv\Documents\Exporteer patiëntgegevens.csv	
	OK Annuleren	
8. Klik op OK.		

U heeft nu een CSV-bestand gedownload. Als u deze opent in Excel ziet u hier het volgende overzicht:

	А	В	С	D	E
1	Patiëntnummer	Uitslag	Bepalingcode	Bepaling datum	Huisarts
2	2591	JA	DMKZTZ	24-6-2024	
3	2591	JA	DMKZTZ	8-8-2024	
4	2591	JA	DMKZTZ	13-2-2025	
5	2592	JA	COKZRZ	19-6-2024	
6	2592	JA	CVKZKZ	20-6-2024	
7	2592	JA	CVKZKZ	8-8-2024	
8	2592	JA	CVKZKZ	13-2-2025	
9	2592	JA	CVKZKZ	18-2-2025	
10	18332	JA	CVKZKZ	20-6-2024	
11	19598	JA	DMKZTZ	26-6-2024	
12	19598	JA	CVKZKZ	12-9-2024	
13	23515	JA	DMKZTZ	26-6-2024	
14	23516	NEE	CVKZKZ	16-5-2024	
15	23516	JA	CVKZKZ	20-6-2024	
16	25459	JA	CVKZKZ	20-6-2024	
17	25459	JA	CVKZKZ	2-7-2024	
18	25459	JA	CVKZKZ	28-1-2025	
19	25459	JA	CVKZKZ	18-2-2025	
20	33105	JA	CVKZKZ	19-6-2024	
21	33105	JA	CVKZKZ	12-9-2024	
22	65862	JA	CVKZKZ	24-4-2024	





Om een beter overzicht te genereren klikt u op het cijfer **1** zodat de bovenste regel wordt geselecteerd. Klik vervolgens boven in de Start-balk voor **Filter**:



U kunt nu bijvoorbeeld:

- De uitslag filteren zodat de Ketenzorg; Nee niet meer wordt getoond
- De bepalingscodes worden gesorteerd
- Huisarts van patiënt wordt gesorteerd
- In de bepalingsdatum bepaalde jaartallen buiten beschouwing worden gelaten





Medicom Smart

Inhoudelijk zit er binnen Medicom Smart, door middel van een samenwerking tussen Medrie en Healthbase, de volgende informatie verwerkt:

Informatie

- Een overzicht van de indicatoren DM
- Een overzicht van de indicatoren CVRM
- Een overzicht van de indicatoren COPD

Bron

- Deze regels controleren of bij patiënten die geïncludeerd zijn in de Ketenzorg de betreffende parameters vastgelegd zijn volgens <u>de criteria van Ineen</u>.
- En de condities zoals deze genoemd zijn in <u>de benchmark</u>.

Toelichting bij het gebruik van diagnostische codes en perioden

 In het geval dat de waarde maximaal 1 jaar oud mag zijn, bijvoorbeeld nierfunctie bij DM, wordt gekeken of in de afgelopen 12 maanden de waarde is vastgelegd. Alleen in het laatste kwartaal is dit gewijzigd in het betreffende kalenderjaar, zodat er een overzicht is wie die jaar nog gedaan moet worden.

1. Signalen zichtbaar maken

Voordat de signalen zichtbaar zijn binnen het dossier of Casefinding dient de instelling voor Medrie actief te zijn. Mogelijk is staat deze al aan, anders kunt u dit instellen door onderstaande stappen te volgen.

1. Open de Medicom Smart-module.







2. Klik op Instellingen.



3. Activeer de schakelaar Medrie – overzicht ontbrekende indicatoren.

Instellingen MedicomSmart

RICHTLIJNEN	ORGANISATIE	OVERIG	
Deze instellingen gelden voo aanvragen via onze <u>website</u>	or de gehele praktijk. Rich	tlijnen die inactief worden g	etoond zijn niet beschikbaar binnen uw praktijk. Wenst u gebruik te maken van meerdere richtlijnen? Dan kunt u deze
Medrie - overzicht ontbreke	nde indicatoren		Ann

4. Klik op Opslaan.

2. Opzoeken patiënten met ontbrekende indicatoren

De patiënten waarbij de signalen opgetreden zijn op twee manieren in te zien. Op praktijk-niveau via Casefinding of in het dossier van de patiënt.

Casefinding

1. Open de **MedicomSmart**-module.







2. Klik op Casefinding.



3. Selecteer bij **Richtlijn > Medrie – overzicht ontbrekende indicatoren**.

Richtlijn

Medrie - overzicht ontbrekende indicatoren	•
Alle richtlijnen	
Medrie - overzicht ontbrekende indicatoren	

4. Selecteer bij Signaal de gewenste optie.

Signaal	
Alle signalen	•
Alle signalen	
Medrie - Ontbrekende indicator COPD	
Medrie - Ontbrekende indicator CVRM	
Medrie - Ontbrekende indicator DM	

Dossier

- **1.** Open een patiëntdossier.
- Zodra een er een signaal voor de patiënt aanwezig is ziet u dit aan de hand van het **Kennisregels**-tabblad (Dit tabblad verdwijnt automatisch als er geen regel beschikbaar is).

X Journaal Kennisregels (2)

3. Selecteer het tabblad Kennisregels.

Richtlijn	-	Omschrijving	Status	
🔌 Medrie		Niet alle indicatoren voor Ketenzorg Diabetes zijn voldoende recent ingevuld.	Actief	
🔍 Medrie		Niet alle indicatoren voor Ketenzorg CVRM zijn voldoende recent ingevuld.	Actief	





- 4. Selecteer de betreffende regel.
- **5.** De details van het signaal worden getoond. In de details is terug te vinden wat er ontbreekt voor de betreffende patiënt.



Per signaal in het thema 'Medrie' is opgenomen:

- De actieve episodes met gerelateerde ICPC's
- De indicatoren waaraan niet is voldaan
- De parameters van de ketenzorg
- De meetwaarden die gerelateerd zijn aan de ontbrekende indicatoren

Onderaan is een weblink naar de InEen-criteria opgenomen.

Bij het openen van het dossier van de patiënt worden de kennisregels opnieuw bepaald, maar niet bij het afsluiten van het dossier als er mogelijk gegevens aangevuld zijn. Als door het aanvullen van het dossier er geen gegevens meer ontbreken, verdwijnt de regel ook uit het overzicht -na verversen-.