

Handleiding werken met

# Zorg op Orde



# ZORG OP ORDE

Declaraties - Ketenzorg - Praktijkmanagement

Zorg op Orde helpt huisartsen met declaraties en rapportage.  
[Meer informatie...](#)



Niet mijn eigen computer (tijdelijk inloggen)

[Gebruikersnaam of wachtwoord vergeten?](#)



Veilig vragen stellen




Theater

Stap 1:

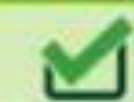
# Inloggen



A close-up photograph of several vibrant green leaves with prominent veins, attached to a dark brown branch. The background is a soft, out-of-focus green, creating a natural and fresh atmosphere.

Indien je nog niet over inloggegevens beschikt

**deze zijn aan te vragen via de huisarts.**



Welkom, Arend Eijgensteijn

Praktijk Arthur de Leeuw



Mijn account



Veilig vragen stellen



Oproepen (Ketenzorg)



HIS op orde



Theater

Stap 2:

**Bekijk Oproepen - middelste pictogram**

Ziektebeelden **Diabetes Mellitus type 2 (algemeen)**

COPD (algemeen)

Astma (algemeen)

Vasculair Verhoogd Risico (VVR) | Primaire preventie (algemeen)

Hart- en vaatziekten (HVZ) | Secundaire preventie (algemeen)

Ouderenzorg (InEen 2023)

In ontwikkeling 

DM (InEen 2022)

Ouderenzorg (InEen 2022)

In ontwikkeling 

Ouderenzorg (algemeen)

In ontwikkeling 

Nierfalen

In ontwikkeling 

## Diabetes Mellitus type 2 (algemeen)

Als jouw zorggroep nog niet aangesloten is, kun je altijd gebruik maken van onze algemene indicatoren. Je controleert of alles goed geregistreerd staat, en of er geen patiënten tussen wal en schip vallen bij de geprotocolleerde zorg. Waar nodig roep je patiënten op, je kan de adreslabels gelijk printen. Wil je protocollen aanpassen of uitbreiden, laat het ons dan weten! Hier zijn geen kosten aan verbonden.

[Indicatoren](#)

Stap 3:

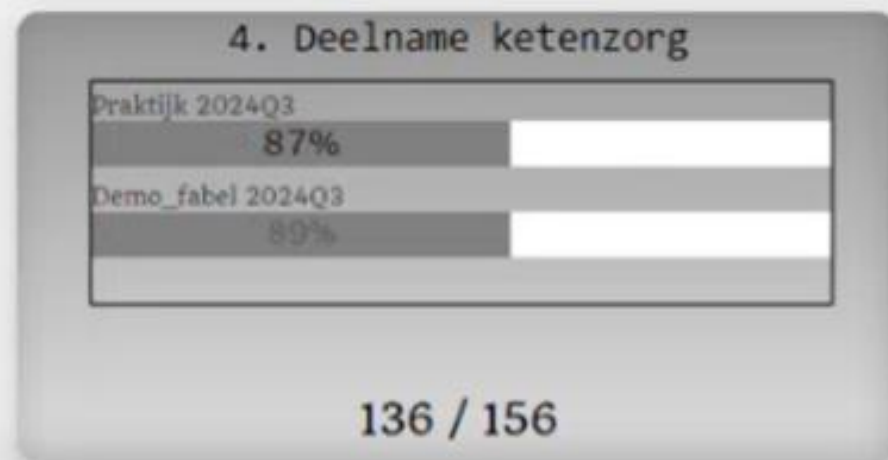
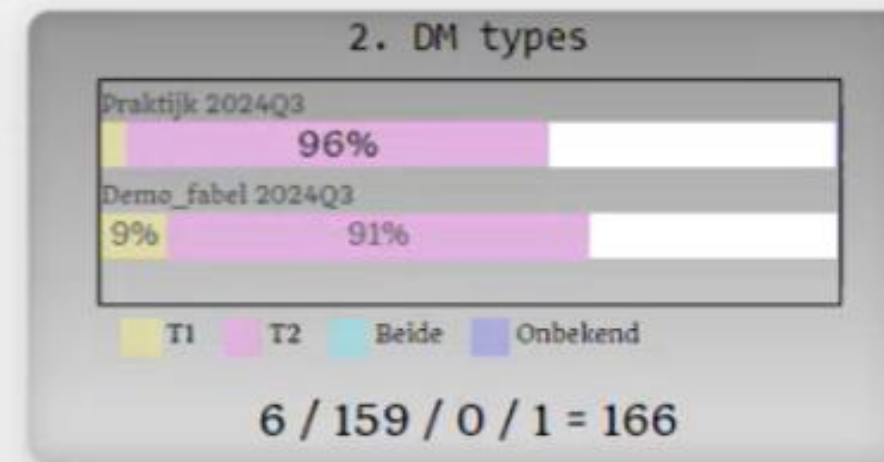
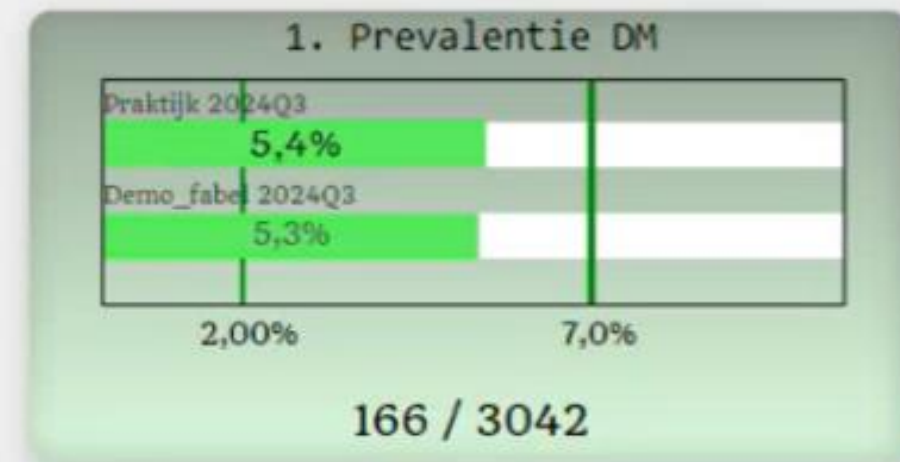
# Kies welke keten je wilt bekijken

Stap 4:

# Keteninformatie bekijken

Indicatoren: Diabetes Mellitus type 2 (algemeen) (Peil: 01-07-2024) ▲

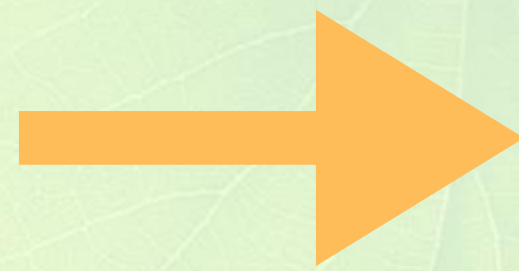
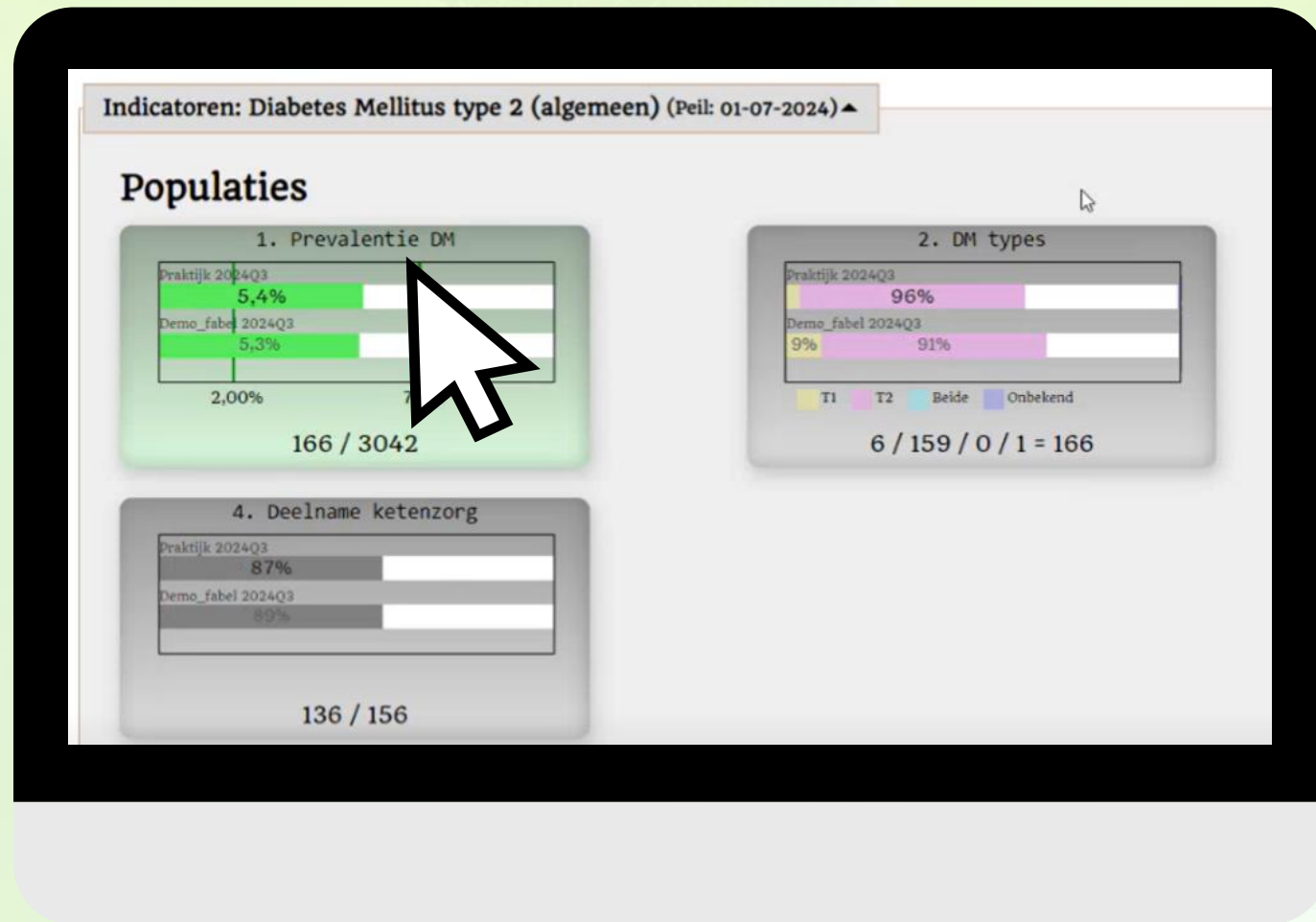
## Populaties





Bekijk het patiëntenbestand

door op de verschillende onderdelen te klikken.




Praktijk Arthur de Leeuw – Vasculair Verhoogd Risico (VVR) | Primaire preventie (algemeen) 01-07-2024 – 1. P

Prevalentie VVR (Alle types) onder alle vaste patiënten van 18 jaar of ouder in de praktijk  
Specificatie: Geen diagnose T90.\* (DM) episode en geen diagnose K74/75/76/89/90/91/92.01/99.01 (CVRM2), geen risico categorie nierschade (RCNSUNTB) - sterk verhoogd (463), wel minstens ee van: RCNSUNTB + matig, eerste meting 'risico HVZ' volgens richtlijn 2012/2019 Rood. (RH12KQHB/RH12KQFB)

Met diagnose relevant voor VVR

	Naam	Geboortedatum	BSN	Reden
1	Schipper	04-05-1934	581235812	K49.01 sinds 01-05-1996.
2	Bosch	24-01-1941	069761917	K49.01 sinds 09-06-1997.
3	Blom	06-03-1939	049423757	K49.01 sinds 03-03-2000.
4	Smeets - de Bruin	08-01-1946	363955264	K49.01 sinds 04-05-2001.
5	Vos	11-05-1945	986848669	K49.01 sinds 31-07-2006.
6	Ahmed	03-04-1932	893110620	K49.01 sinds 04-12-2006.
7	Hermans - de Jonge	23-06-1953	988064868	K49.01 sinds 13-12-2006.
8	van Wijk - de Bruijn	08-11-1936	937829730	K49.01 sinds 08-06-2007.
9	Hofman	04-05-1968	514725035	K49.01 sinds 29-06-2008.
10	Bakker	20-10-1949	464645359	K49.01 sinds 30-06-2011.
11	de Lange	21-01-1942	989773358	K49.01 sinds 26-11-2011.
12	Sanders	08-06-1941	134452306	K49.01 sinds 10-10-2012.
13	Mol	31-08-1970	940364748	K49.01 sinds 07-07-2013.
14	van der Heijden	09-01-1953	683122848	K49.01 sinds 06-02-2014.
15	Koning	25-07-1962	585517800	K49.01 sinds 18-10-2014.
16	Vink	19-04-1948	418719652	K49.01 sinds 31-12-2015.
17	Blom	20-08-1941	093292491	K49.01 sinds 31-07-2019.
18	van den Broek - Blom	05-04-1977	943941714	K49.01 sinds 23-10-2019.
19	van Beek	23-02-1963	568053278	K49.01 sinds 16-09-2020.
20	Ahmed	04-12-1951	081719681	K49.01 sinds 04-04-2022.
21	de Vries	22-03-1953	404956397	K49.01 sinds 20-12-2022.
22	van den Heuvel	11-08-1977	236753824	K49.01 sinds 19-01-2023.
23	Ment...	23-03-1987	111000000	K49.01 sinds 23-03-2023.





Heb je vragen?

**Neem contact op met [ict@amstellandzorg.nl](mailto:ict@amstellandzorg.nl)**