

Manual Medrave/PrimärvårdsKvalitet – Vårdcentralerna Bra Liv

PrimärvårdsKvalitet är primärvårdens eget kvalitetssystem där man på ett enkelt sätt kan följa sina resultat för verksamheten i syfte att analysera och utveckla den.

För behörigheter etc. se <http://folkhalsaochsjukvard.rjl.se/administration/it-stod/?accordionAnchor=112241>

Innehåll:


- [Avsnitt 1. Åtkomst till Medrave/PrimärvårdsKvalitet](#)
- [Avsnitt 2. Diabetes](#)
- [Avsnitt 3. Protonpumpshämmare \(PPI\)](#)
- [Avsnitt 4. Beroendeframkallande läkemedel](#)

Avsnitt 1. Åtkomst till Medrave/PrimärvårdsKvalitet

1. Gå till startsidan på intranätet. Medrave/PrimärvårdsKvalitet finns under ”Mina system och program”. Lägg till så att du får en genväg på din startsida.



2. När du sedan loggar in med ditt Siths kort så får du välja vilken enhet du vill logga in i. Oftast har man bara behörighet för sin egen vårdcentral.



3. Detta är första sidan, klicka på huvudmenyn som pilen visar.

VÄLKOMMEN TILL MEDRAVE M4
 INLOGGAD ANVÄNDARE: **A.Mattsson** | DATUM FÖR SENASTE PATIENTKONTAKT: **2022-10-14**

VIDEOGUIDE
 Här kan du se en kort introduktionsvideo för Medrave M4, i klippet går vi igenom några grundläggande rapporter och funktioner.

KONTINUITETSINDIKATORER FRÅN PRIMÄRVÅRDSKVALITET

Månad	Ko01L: Kontinuitetsindex för patienter med kronisk sjukdom, senaste 18 månaderna, läkare	Ko01S: Kontinuitetsindex för patienter med kronisk sjukdom, senaste 18 månaderna, sjuksköterska, på vårdcentral
Sep 2021	0.45	0.28
Okt 2021	0.45	0.28
Nov 2021	0.45	0.28
Dec 2021	0.45	0.28
Jan 2022	0.45	0.28
Feb 2022	0.45	0.28
Mar 2022	0.45	0.28
Apr 2022	0.45	0.28
Maj 2022	0.45	0.28
Jun 2022	0.45	0.28
Jul 2022	0.45	0.28
Aug 2022	0.45	0.28
Sep 2022	0.45	0.28

SENASTE ÖPPNAT

- PvQ / Läkemedel / Lm06: Andel patienter som b...
- PvQ / Ängest / Än08: Andel patienter med ny dia...
- PvQ / Översikt
- PvQ / Läkemedel / Lm04: Andel patienter med b...
- Diabetes / HbA1c
- PvQ / Diabetes / HbA1c vid diabetes
- PvQ / Läkemedel / Lm05: Andel patienter som f...
- PvQ / Läkemedel / Lm07: Andel bensodiazepinb...

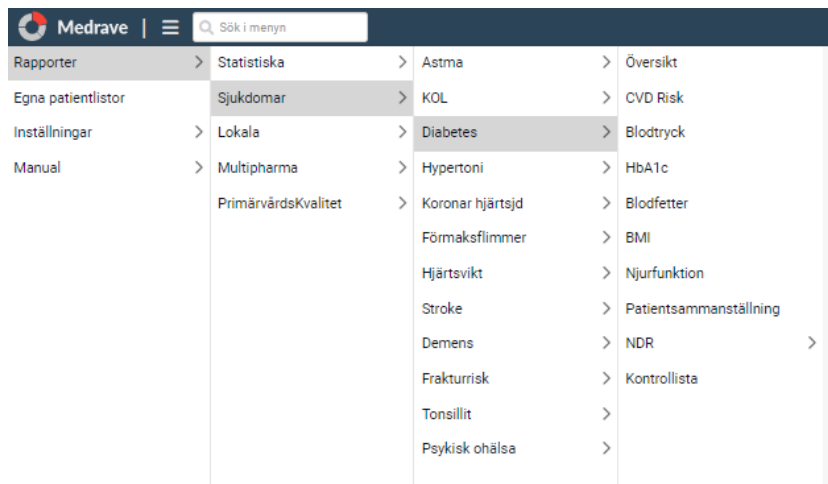
4. För att hitta rapporter klickar man sig fram i menyn. Finns både rapporter från Medrave och från PrimärvårdsKvalitet.

Ex. PrimärvårdsKvalitet

Rapporter

- Statistiska
 - Översikt
 - Övergripande
 - Artros
 - Kapitelöversikt
- Egna patientlistor
 - Sjukdomar
 - Område
 - Kroniska sjukdomar
 - Astma
 - Förekomst av diagnos diabetes
 - Lokala
 - Sammanställningar
 - Infektioner
 - Bensår
 - HbA1c vid diabetes
 - Manual
 - Multipharma
 - Infektioner - Hud & mjukdelar
 - Demens
 - Blodtryck vid diabetes
 - Diabetes
 - Diabetes som behandlas med statiner
 - Diabetes som inte har albuminuri
 - Diabetes som saknar uppgift om albuminuri
 - Di06: Diabetespatienters uppmätta albuminuri
 - Diabetes som har mikroalbuminuri
 - Andel patienter som behandlas med metformin och som saknar aktu
 - Andel listade patienter som behandlas med metformin och som har l
 - Förmaksflimmer
 - Hjärtsvikt
 - Hypertoni
 - Inkontinens
 - KOL
 - Kranskärlsjukdom
 - Osteoporos
 - Psykisk ohälsa
 - TIA/Stroke
 - Njursvikt
- PrimärvårdsKvalitet

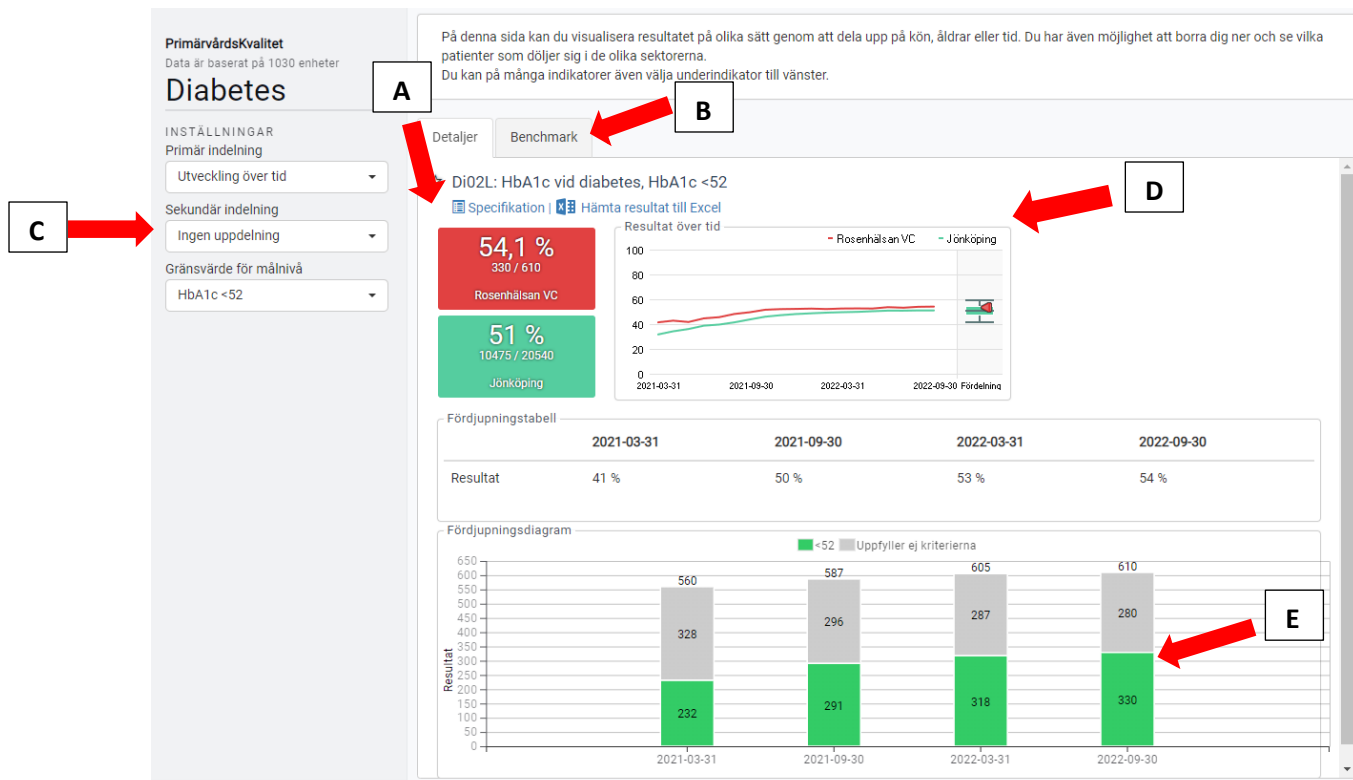
Ex Medrave



Avsnitt 2: Diabetes

PrimärvårdsKvalitet

Under PrimärvårdsKvalitet finns flera rapporter som rör mått vid diabetes tex förekomst, HbA1c, blodtryck, statinbehandling, albuminuri etc. Samtliga rapporter är uppbyggda på liknande sätt, använder rapporten för HbA1c som exempel nedan.

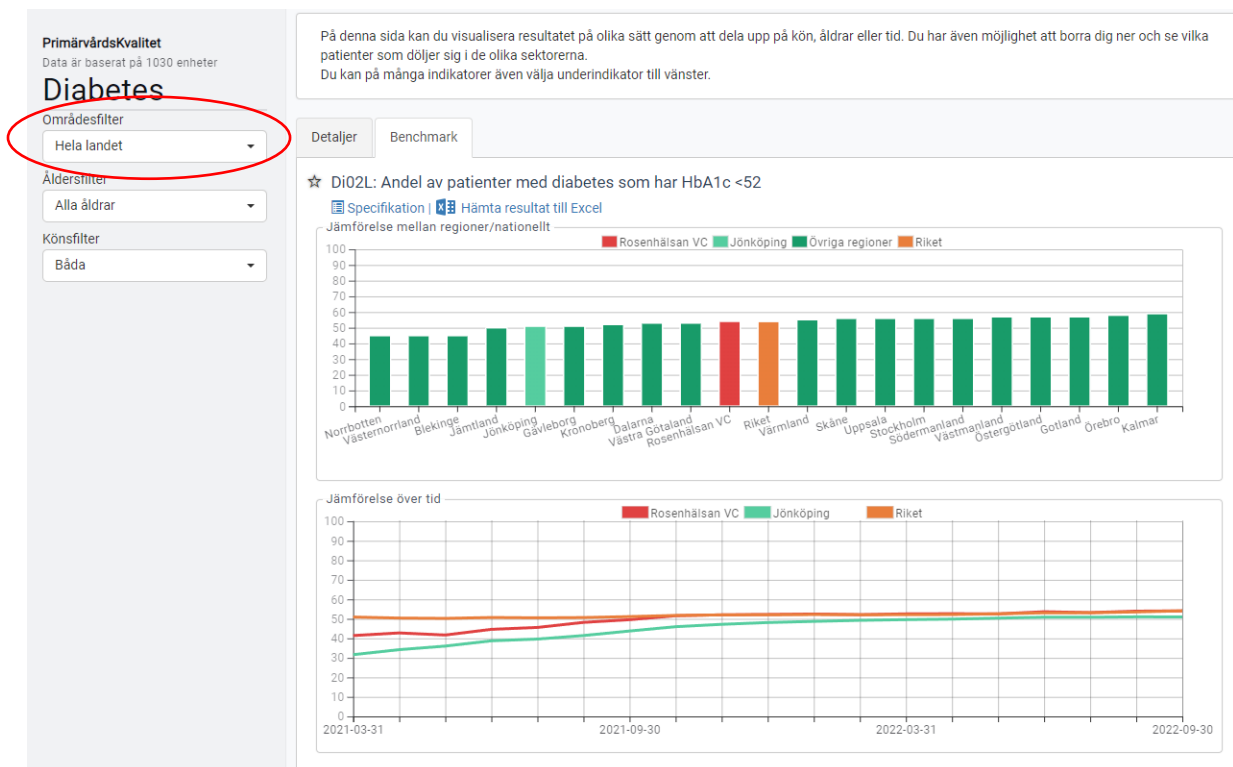


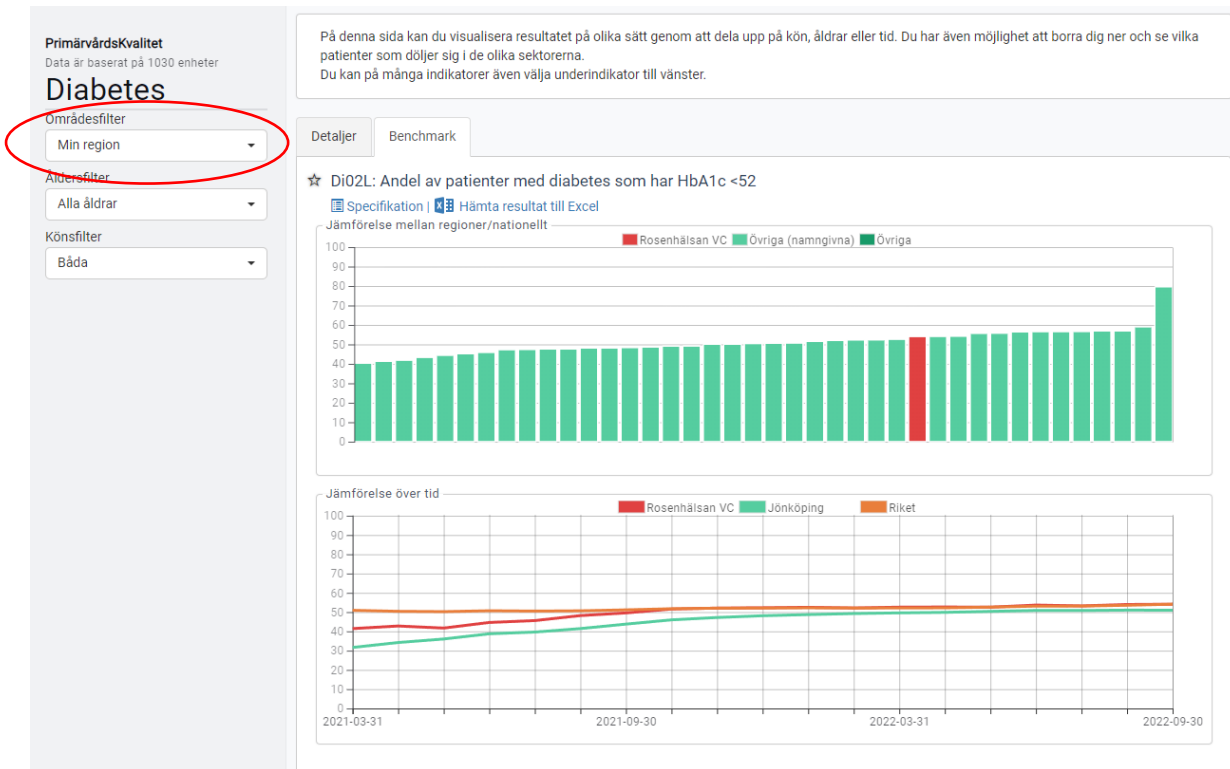
A. Under Specifikation finns definitionen av rapporten.

Viktigt att titta här vad som inkluderas och inte. Data kommer från våra registreringar i Cosmic så god kännedom om dokumentationen på den egna enheten är en förutsättning för att kunna dra relevanta slutsatser.

Exempel på fallgropar är att data ibland baseras på förskrivna recept och ibland på ordinationer (utan att recept skrivits). Detta kan innebära att man får falskt för höga/låga värden. Även urval av diagnoser kan spela roll beroende på vilka diagnoskoder som inkluderas i rapporten jämfört vilka diagnoskoder som används på den egna enheten.

B. Under fliken Benchmark kan man se jämförelser med övriga regioner. Man kan även jämföra sig med andra vårdcentraler i Region Jönköpings län genom att ändra områdesfiltret (se inringat område). Man kan även filtrera på ålder respektive kön.





Håller man muspekaren på en stapel i diagrammet så visas vilken vårdcentral det är.

C. Under inställningar kan man ställa in vilken data man vill se. Tex om man är intresserad av hur patienter i olika åldrar ligger till i sina värden mm

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 1030 enheter

Diabetes

INSTÄLLNINGAR

Primär indelning
Utveckling över tid

Sekundär indelning
Ingen uppdelning

Gränsvärde för målnivå
HbA1c <52

HbA1c <52

HbA1c 52-70

HbA1c >70

HbA1c ≤70

Saknar HbA1c

Har HbA1c

Alla gränsvärden

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 1030 enheter

Diabetes

INSTÄLLNINGAR

Primär indelning
Utveckling över tid

Sekundär indelning
Ingen uppdelning

Ålder
Ingen uppdelning

Kön
Utveckling över tid

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 1030 enheter

Diabetes

INSTÄLLNINGAR

Primär indelning
Utveckling över tid

Sekundär indelning
Ingen uppdelning

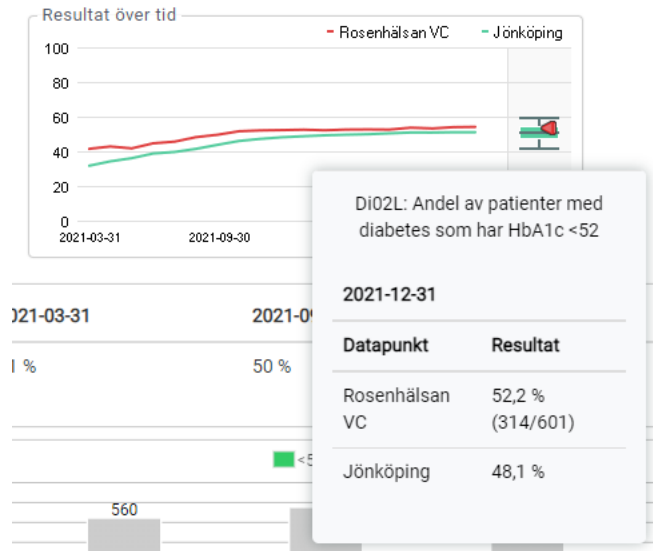
Ålder
Ingen uppdelning

Kön
Utveckling över tid

D. Resultatet över tid (ser 18 månader tillbaka). Håller man muspekaren på linjen kan man se data vid olika tidpunkter.

betes, HbA1c <52

nta resultat till Excel



E. Fördjupning

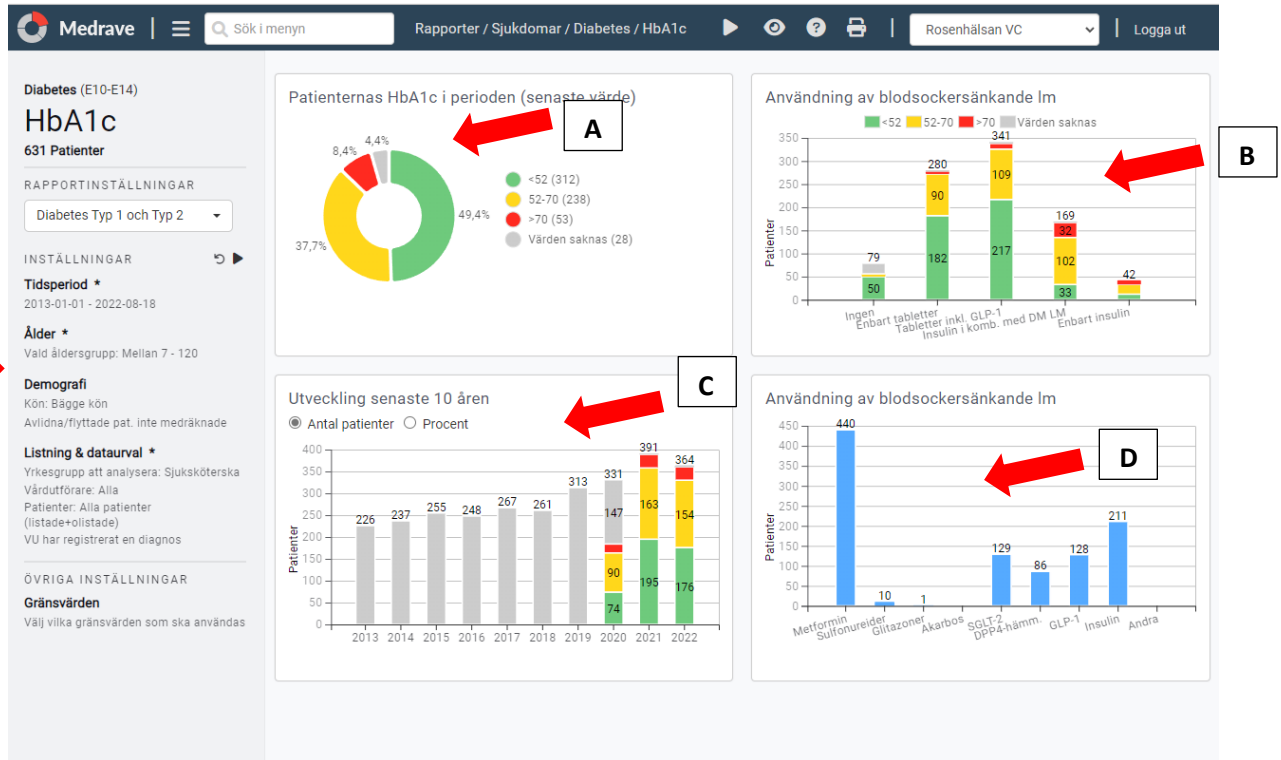
Om man vill se data för enskilda patienter kan man göra det här (under förutsättning att man har särskild behörighet). Klicka på det fält i staplarna du är intresserad av så får man upp en lista med persondata (inkl datum för senaste besök hos läkare resp ev ssk-besök).

Tips på särskilt bra rapporter:

- Di01 Förekomst av diagnos diabetes
- Di02L HbA1c vid diabetes (baserat på senaste värdet under de senaste 18 månaderna).
- Di03L Blodtryck vid diabetes (baserat på senaste uppmätta blodtryck senaste 18 månaderna). OBS! Blodtryck på mottagning. I undantagsfall hembloodtryck eller 24-timmars mätning
- Di04 Diabetes som behandlas med statiner
- Di06Mi Diabetes som har mikroalbuminuri (baserat på senaste uppmätta värdet under de senaste 18 månaderna).

Medrave

Under Medrave finns också flera rapporter som rör mått vid diabetes tex HbA1c, blodtryck, blodfetter, njurfunktion etc. För att enbart se data på listade patienter från den egna enheten måste man ändra till "Alla listade på VC" (annars får man även med olistade som tidigare haft kontakt med enheten). Man kan på ett tydligt sätt se hur man uppfyller olika mål. Samtliga rapporter är uppbyggda på liknande sätt, använder rapporten för HbA1c som exempel nedan.

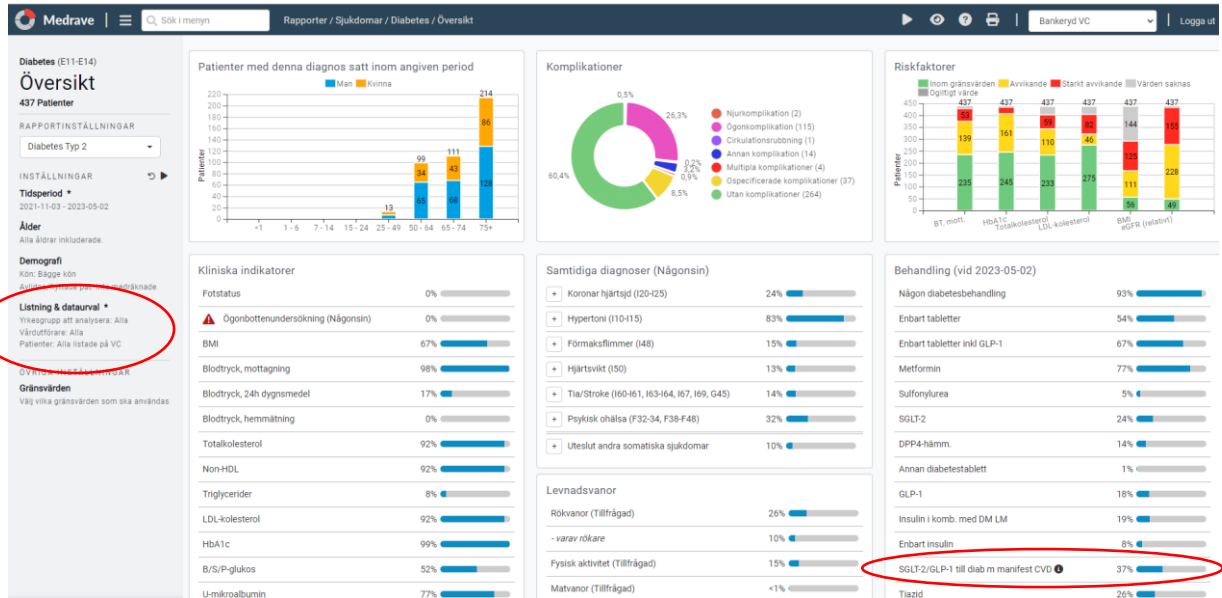


A-D. För att se vilka patienter som ligger i de olika delarna av diagrammen så klickar man på den del man är intresserad av. Det kommer då fram en lista med patienter (förutsatt att man har särskild behörighet). I denna lista kan man se hur patienterna ligger till på samtliga parametrar som finns registrerade inom område diabetes tex. blodtryck, eGFR osv

E. Var noga med vilka val som görs i kolumnen till vänster. Här styr du vad som visas upp i diagrammen. Man kan ändra inställningar för vilka diabetestyper som ska vara med, tidsperiod, ålder, vårdkontakt mm. Man kan även ändra vilka gränsvärden som ska användas.

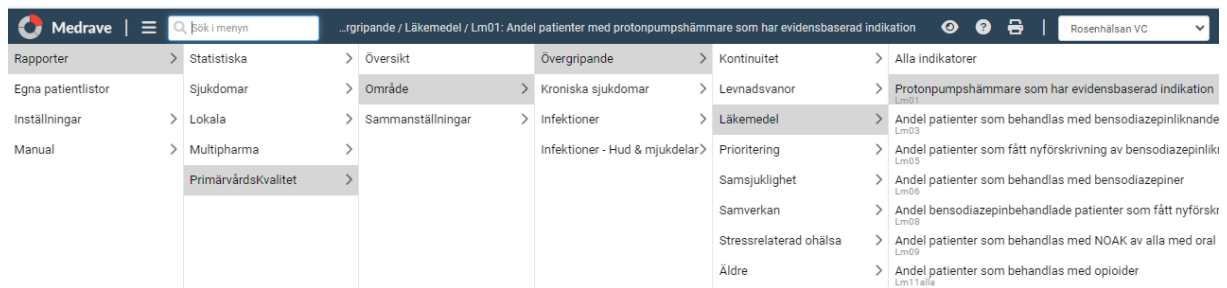
Rapporter/Sjukdomar/Diabetes/Översikt

Här finns diverse parametrar att granska. Under behandling finns t.ex. SGLT-2/GLP-1 till diabetiker med manifesterad CVD. Med särskild behörighet kan man klicka upp patientlista och får då en översikt på vilka patienter som t.ex. har diabetes och hjärtsvikt och kan då se vilka som har respektive inte har behandling med SGLT-2 hämmare etc. Under listning och urval väljer man "Alla listade på VC" för att bara få de som är listade på vårdcentralen.



Avsnitt 3: Protonpumpshämmare (PPI)

Finns en rapport i PrimärvårdsKvalitet som rör PPI; Lm01 Protonpumpshämmare som har evidensbaserad indikation.



Denna fungerar på samma sätt som exemplet HbA1c (från PrimärvårdsKvalitet).

Avsnitt 4: Beroendeframkallande läkemedel

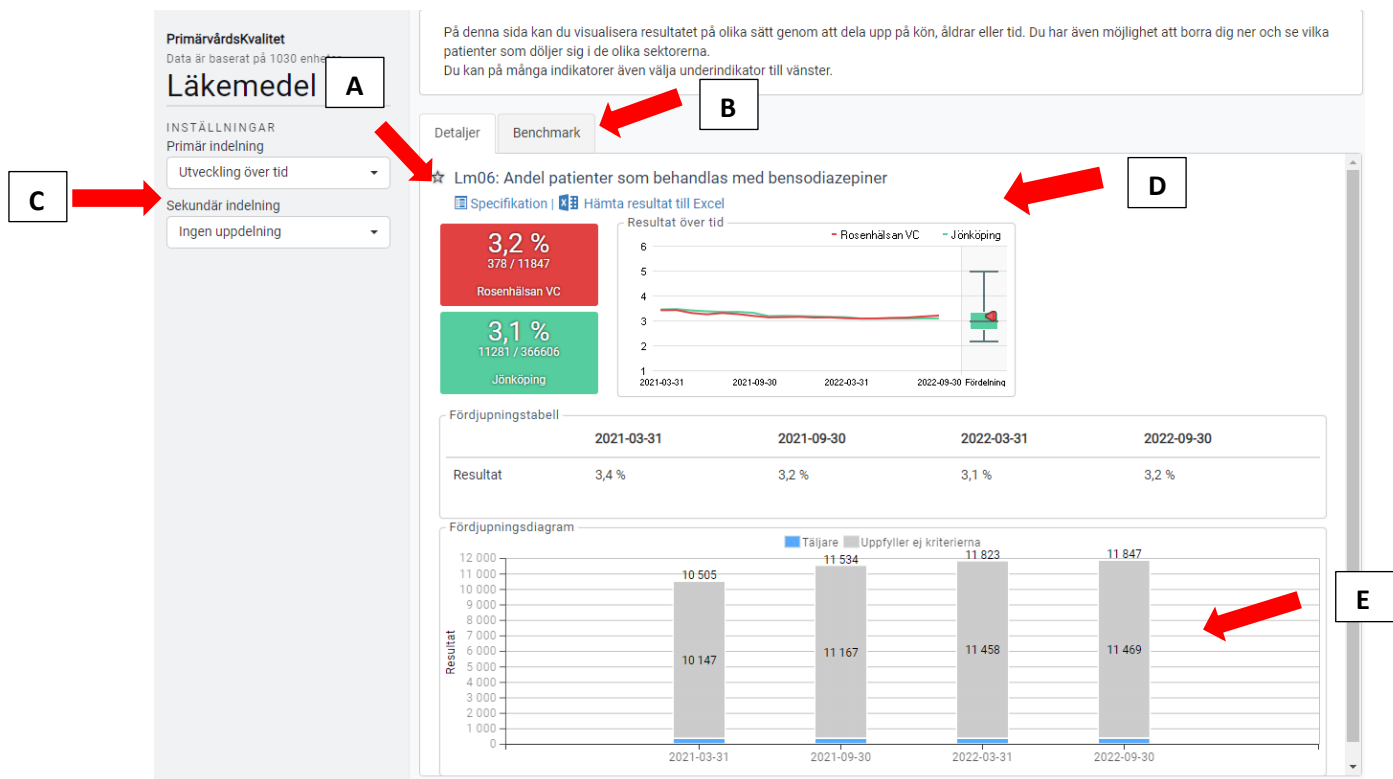
I PrimärvårdsKvalitet finns flera olika rapporter rörande bensodiazepiner och opioider dock verkar vissa rapporter vara lite osäkra vad gäller antalet patienter som behandlas.

Användbara rapporter kan man hitta här:

The screenshot shows the Medrave navigation menu. The path to the report is: Rappporter > Statistiska > Översikt > Övergripande > Läkemedel > Andel patienter som behandlas med bensodiazepinliknande sömnläk Lm06.

Samtliga rapporter är uppbyggda på liknande sätt, använder rapporten för andel patienter som står på bensodiazepiner som exempel nedan.

Ex rapport Lm06: Andel patienter som behandlas med bensodiazepiner.

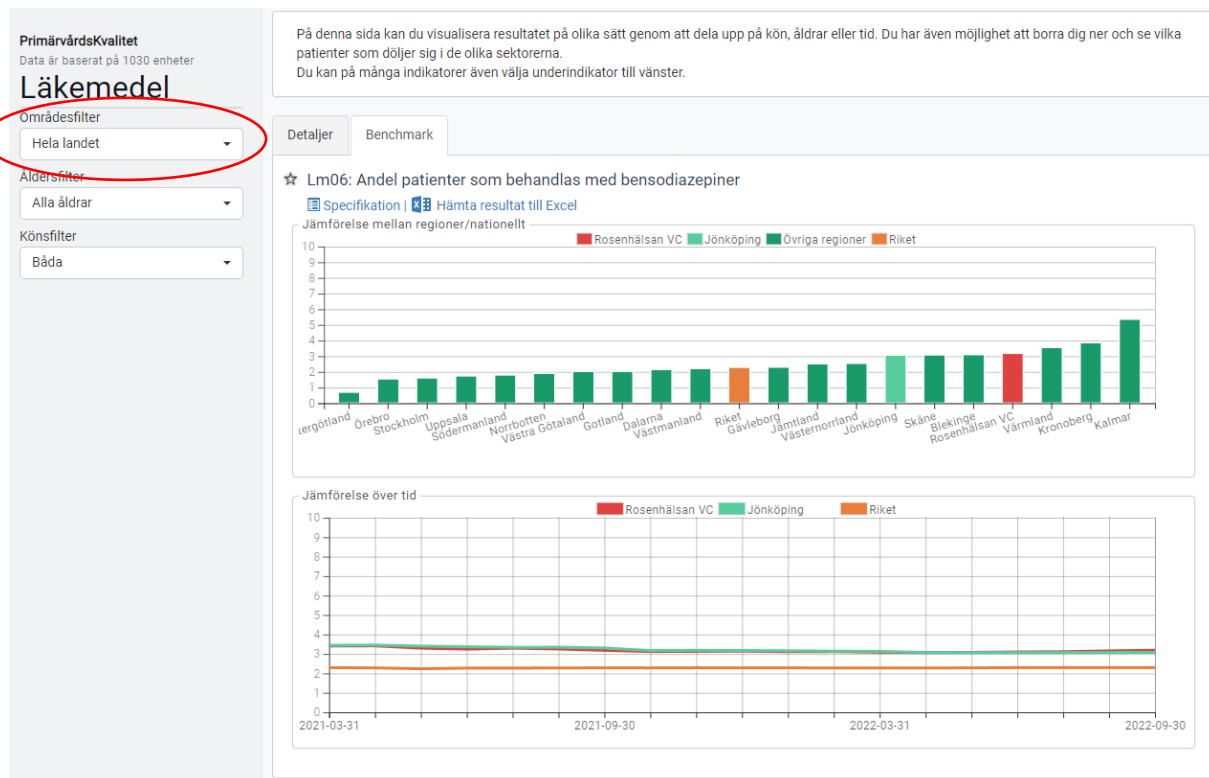


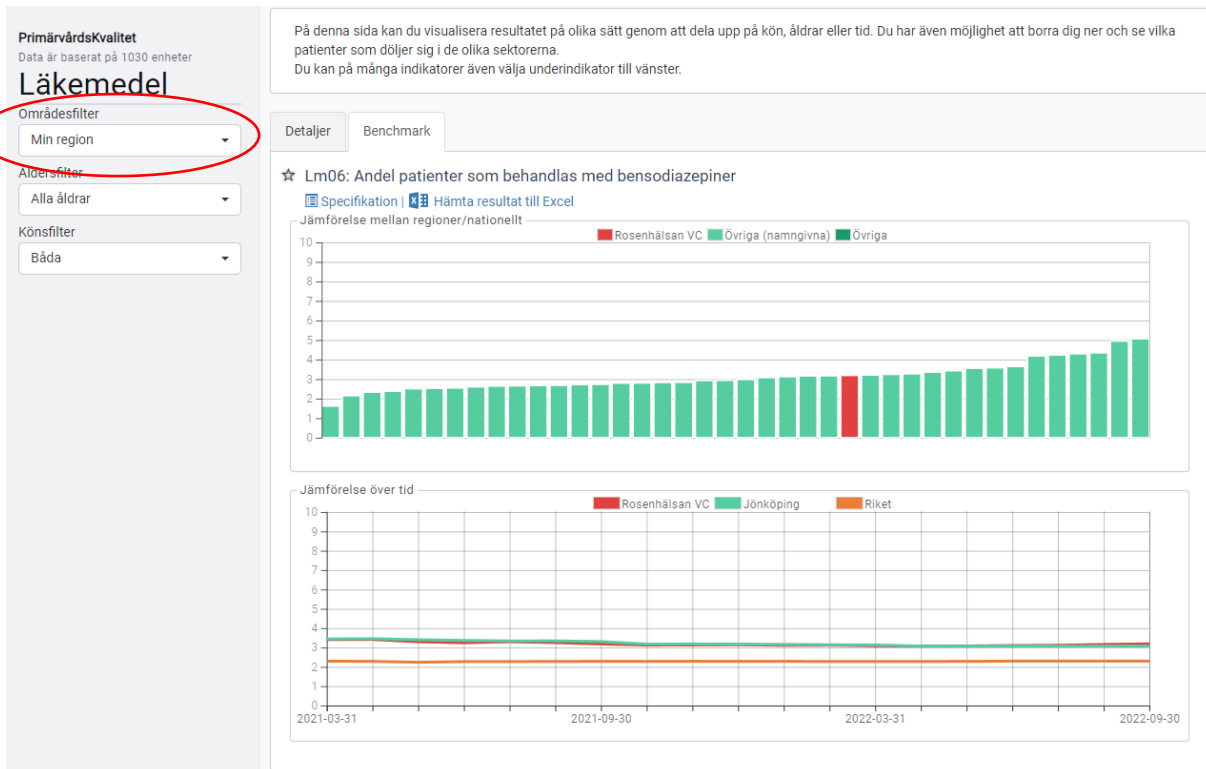
A. Under Specifikation finns definitionen av rapporten.

Viktigt att titta här vad som inkluderas och inte. Data kommer från våra registreringar i Cosmic så god kännedom om dokumentationen på den egna enheten är en förutsättning för att kunna dra relevanta slutsatser.

Exempel på fallgropar är att data ibland baseras på förskrivna recept och ibland på ordinationer (utan att recept skrivits) och verkar inte alltid ta hänsyn till receptförnyelse. Detta kan innebära att man får falskt för höga/låga värden. Även urval av diagnoser kan spela roll beroende på vilka diagnoskoder som inkluderas i rapporten jämfört vilka diagnoskoder som används på den egna enheten. Text exkluderas F412 Blandade ångest- och depressionstillstånd i rapporter som baseras på Ångestlista 1 från SKR.

B. Under fliken Benchmark kan man se jämförelser med övriga regioner. Man kan även jämföra sig med andra vårdcentraler i Region Jönköpings län genom att ändra områdesfiltret (se inringat område). Man kan även filtrera på ålder respektive kön.





Håller man muspekaren på en stapel i diagrammet så visas vilken vårdcentral det är.

C. Under inställningar kan man ställa in vilken data man vill se.

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 1030 enheter

Läkemedel

INSTÄLLNINGAR

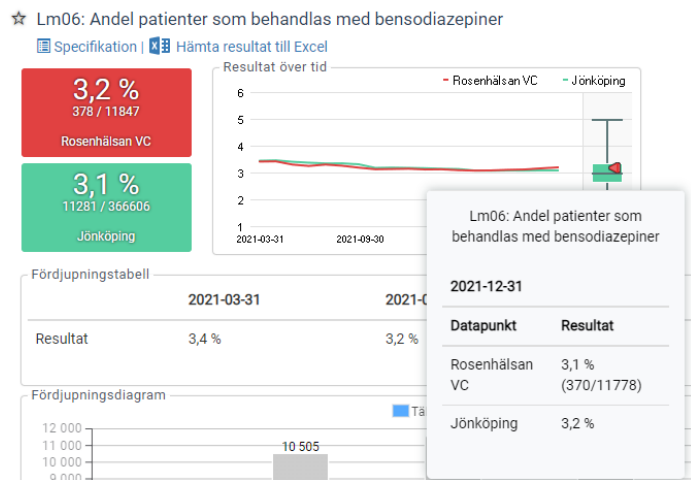
Primär indelning
Utveckling över tid

Ålder
Ingen uppdelning
Kön
Utveckling över tid

Sekundär indelning
Ingen uppdelning

Ålder
Ingen uppdelning
Kön
Utveckling över tid

D. Resultatet över tid (ser 18 månader tillbaka). Håller man muspekaren på linjen kan man se data vid olika tidpunkter.



E. Fördjupning

Om man vill se data för enskilda patienter kan man göra det här (under förutsättning att man har särskild behörighet). Klicka på det fält i staplarna du är intresserad av så får man upp en lista med persondata (inkl. datum för senaste besök hos läkare resp. ev. ssk-besök).

Tips på särskilt bra rapporter:

- Lm03 Andel patienter som behandlas med bensodiazepinliknande sömnläkemedel
- Lm11ejCa Andel patienter som behandlas med opioider, exklusive patienter med cancerdiagnoser
- Lm12ejCa Andel patienter med stor förskrivning av opioider, exklusiva patienter med cancerdiagnoser