



Utbildning Millennium

Läsa journalinformation i Blå menyn

Introduktion

Användare i kommunen med vårdmedarbetaruppdrag (VMU) finns ett särskilt arbetsflöde för **Sammanhållen journalföring Innehållet** ger tillgång till att läsa journalinformation om patienten i **Millennium**. Nedan beskrivs ett antal moduler som återfinns på Blå menyn för detta ändamål.

1. **Dokumentation** visar alla de dokument som finns i patientens journal. Dessa kan vara bland annat besöksanteckningar, textversioner av formulär, vårdplaner och skannade dokument. Nedan visas hur en användare kan se och filtrera anteckningar för att hitta en särskild typ av anteckning.
2. **Resultatöversikten** visar strukturerad information som inhämtas i Millennium. Informationen är sorterad i olika kategorier och kommer från olika verktyg i Millennium, exempel från formulär, tabeller, instrument. I aktiviteten får användaren förståelse för hur informationen kan ses på olika sätt.
3. **Läkemedel** ger information om både aktiva och historiska läkemedel. I modulen visas både ordinationer i slutenvården och hemläkemedel. Läkemedelslistan har en integration mot Nationella läkemedelslistan (NLL). I aktiviteten visar hur en användare kan ändra inställningar för få detaljerad information om patientens läkemedel.
4. **Mediebibliotek** är en filhanterare för dokumentation utanför Journalen Powerchart. Användaren laddar upp dokumentation och filer för patienten.
5. **Externa program**, det finns uthopp till olika externa program. Ett exempel på uthopp för hälso-och sjukvårdspersonalen i kommunerna är till NPÖ.
6. **Sparade formulär** visar formulär som är dokumenterade och de kan sorteras efter vårdhändelse, datum, formulär, status etc.

- a) **Patientdata** visar patientens basuppgifter och relationer med andra vårdgivare.
- b) **Ordinationer** visar alla ordinationer som är gjorda i systemet i patientens journal. De kan filtreras på ordinationstyp och sorteras efter flera olika parametrar.
- c) **Utdelningslista läkemedel, översikt** visar alla läkemedelsordinationer som har ordinerats till patienten, både kommande och historisk ordination.

1. Dokumentation

Dokumentation i journal, välj **Dokumentation** i den **Blå menyn** på vänster sida.

The screenshot shows the SAMVY TEST interface. On the left, the 'Blå meny' (blue menu) is visible, with 'Dokumentation' highlighted. A red circle with the number '1' is placed over this menu item. The main area shows a 'Dokumentation (50)' view with a table of entries. The table has columns for 'Utförandedatum/tid', 'Titel', 'Anteckningstyp', 'Författare', 'Senast uppdaterad', and 'Senast uppdaterad av'. The table lists various medical notes and reports from May 2024.

Figur 1. 1: Blå meny, dokumentation

I fönstret som öppnas kan användaren se anteckningar i vertikal kronologisk ordning, från nyast till äldst. Om det finns fler än 23 anteckningar behöver användaren klicka på Nästa sida för att se fler anteckningar. I utgångsläget visas filtret Alla dvs alla anteckningar visas. Se nr 1 i figur 2.

The screenshot shows the 'Dokumentation' window in SAMVY TEST. It displays a list of documentation entries with columns for 'Utförandedatum/tid', 'Titel', 'Typ', and 'Vårdnätning'. At the bottom of the list, there are navigation buttons: 'Föregående sida', 'Nästa sida', and 'Nästa'. A red circle with the number '1' is placed over the 'Nästa sida' button.

Figur 2. 1: Nästa sida

Följande kolumner visas i utgångsläget:

- a) Datum/tid då dokumentet skapades
- b) Dokumentets titel
- c) Typ av dokument. Om ett dokument har ”-Text” i typ indikerar det att det är en textversion av ett formulär.
- d) Vårdinrättning där dokumentet skapats
- e) Författare
- f) Status. Verifierad betyder att den signerats.
- g) Eventuell associerad diagnos

Utförandedatum/...	Titel	Typ	Vårdinrättning	Författare; medförfattare	Status	Diagnos
2024-03-19 11:35	SIP, underlag	SIP, Underlag - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-19 10:24	MADRS-S (Montgomery-Ås...	MADRS-S Självskattning - Text	Närhälsan	Sjuksköterska primärvård, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-19 08:55	SIP, underlag	SIP, Underlag - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-19 08:46	SIP, underlag	SIP, Underlag - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-18 15:11	Min Plan	Min plan	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-14 13:49	Resultat av aktiviteter SVU	Resultat av aktiviteter SVU - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-14 13:44	SIP, underlag	SIP, Underlag - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-13 14:26		Allmänt meddelande	Södra Älvsborgs Sjukhus	Sjuksköterska primärvård, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-13 08:06		Allmänt meddelande	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-12 13:25		Allmänt meddelande	Almåsbyggnasiet	Skolsköterska, Almåsbyggnasiet	Verifierade	
2024-03-12 11:59	Aktivitets- och funktionsbe...	Aktivitets- och funktionsbedömning-Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-11 16:03	Livsuppehållande behandling	Livsuppehållande behandling - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	Sjuksköterska primärvård, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-11 14:53		Allmänt meddelande	Almåsbyggnasiet	Skolsköterska, Almåsbyggnasiet	Verifierade	
2024-03-11 14:52		Allmänt meddelande	Almåsbyggnasiet	Skolsköterska, Almåsbyggnasiet	Verifierade	
2024-03-11 14:44	Livsuppehållande behandling	Livsuppehållande behandling - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	Physician - Oncology, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-11 14:40	Brytpunktssamtal	Brytpunktssamtal - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	Physician - Primary Care, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-11 13:56	Inskrivningsinformation	Inskrivningsinformation - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	SSK, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-11 13:54	Inskrivningsinformation	Inskrivningsinformation - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	SSK, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-06 14:38	Kontaktinformation SIÖ	Kontaktinformation SIÖ - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-06 14:37	Ärendeinformation SIÖ	Ärendeinformation SIÖ - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	
2024-03-06 14:12	Inskrivningsinformation	Inskrivningsinformation - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	SSK, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-06 14:09	Inskrivningsinformation	Inskrivningsinformation - Text	Södra Älvsborgs Sjukhus	SSK, Cerner Cerner Test	Verifierade	
2024-03-06 13:59	Kontaktinformation SVU	Kontaktinformation SVU - Text	Samvy	Test, Samordnare	Verifierade	

Figur 3. Vy över dokumentation

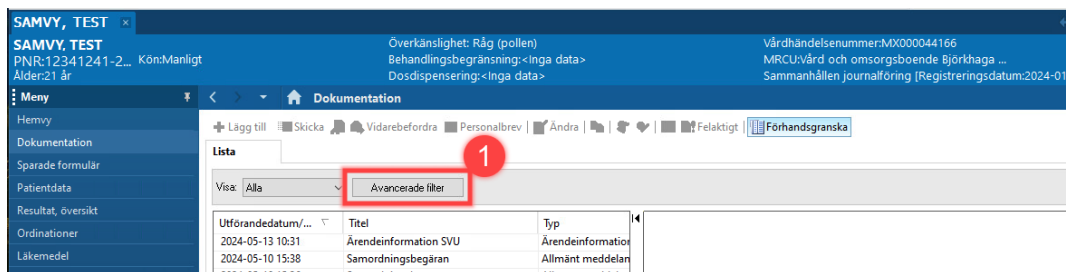
För att läsa en anteckning, markera raden. I högra fältet syns nu anteckningen i förhandsgranskningsfältet.

The screenshot shows a document management interface. On the left, there is a list of documents with columns for 'Sorterat efter: Datum' and 'Senaste först'. The selected document is 'MADRS-S (Montgomery-Åsberg Depression Rating Scale, Självskattning) - Text' from 'Sjuksköterska primärvård, Cerner Cerner Test' on '2024-03-19 10:24'. The right-hand side shows a preview of this document, including the title, registration date, and a list of items with scores: '1. Sinnesstämning: 1', '2. Oroskänslor: 3', '3. Sömn: 2', '4. Matlust: 3', '5. Koncentrationsförmåga: 2', '6. Inlärningsförmåga: 4', '7. Känsломässigt engagemang: 4', '8. Pressäm: 1', '9. Livslust: 1', and a total score of '21 (Hög)'. Metadata like 'Resultattyp: MADRS-S Självskattning - Text' and 'Resultatdatum: 2024-03-19 10:24' is also visible.

Figur 4. Vy över markerat dokument

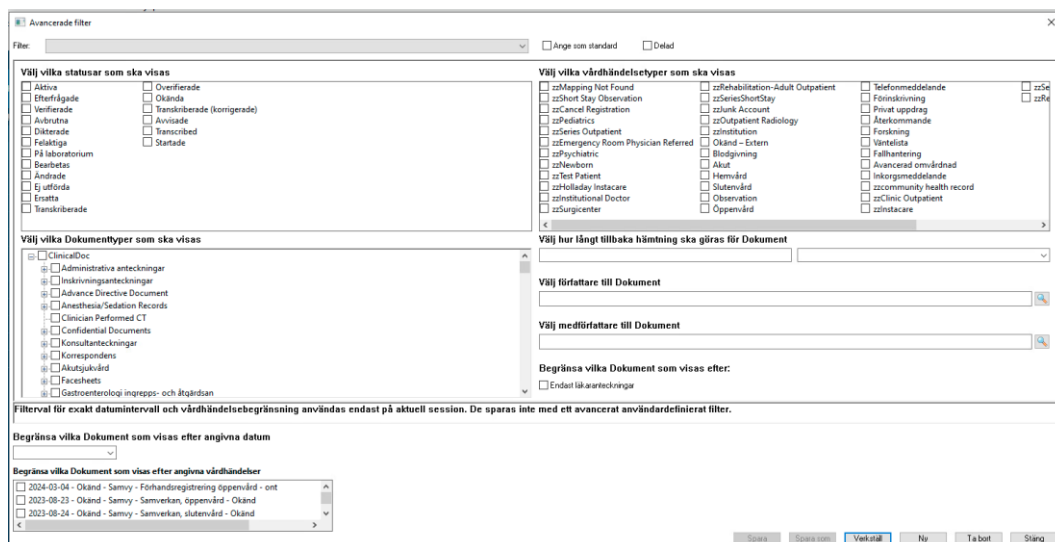
Avancerade filter används för att söka fram en specifik dokumentstyp se nr 1 i figur 5.

I fönstret som öppnas kan användaren skapa filter på olika parametrar. Välj **Alla** eller **Avancerade filter**.



Figur 5. 1: Avancerade filter

Skapat filter kan sättas som standard, detta används när användaren vill starta med att filtrera bort vissa typer av anteckningar.



Figur 6. Vy över filter

Information:

- Resultat visas i formulär, till exempel bedömningar och mätvärden, i komponent resultatöversikten.
- Stora textmassor måste läsas i komponenten **Dokument**.

2. Resultatöversikten

Resultatöversikt i journal finns i **Blå meny** på vänster sida. Välj **Resultat**, översikt. se röd ruta

The screenshot shows the SAMVY TEST patient record interface. The left sidebar (blue menu) has 'Resultat, översikt' highlighted with a red box. The main content area displays 'Översiktna mål och aktiviteter' with a table of goals and activities. The table has columns for goal ID, status, title, start date, end date, and responsible party. The status column shows red 'X' icons for goals 1, 2, 3, and 4.

Alla (9)	Pågående (7)	Planerade (0)	Avslutade (2)
1	X	Mål från annan vårdgivare	Inga interventioner
2	X	New Goal for Helena	Inga interventioner
3	X	A new goal for selim	Inga interventioner
4	X	Samverkan test	Inga interventioner

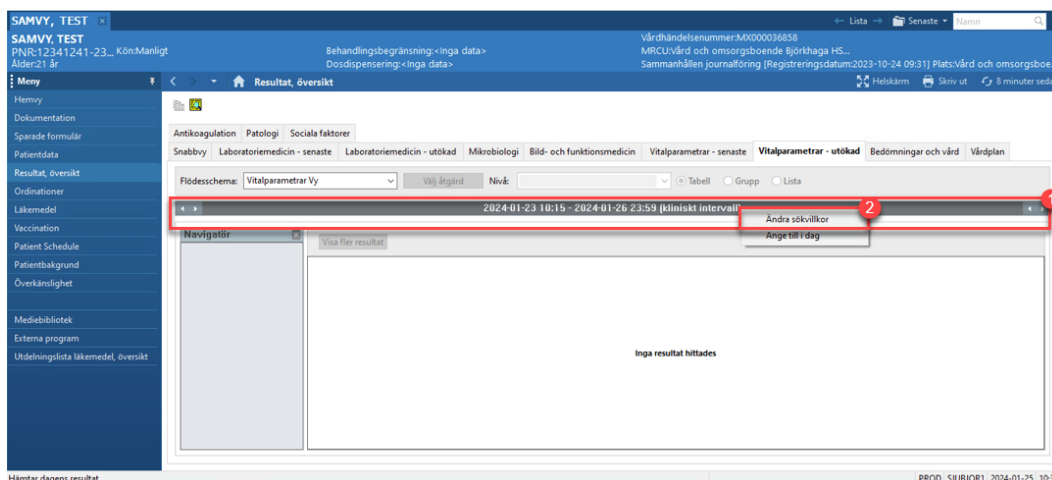
Figur 7. Resultat, översikt

Välj **Vitalparametrar** - utökad.

The screenshot shows the SAMVY TEST patient record interface with 'Vitalparametrar - utökad' highlighted in red in the top navigation bar. The main content area is empty, displaying 'Inga resultat hittades'.

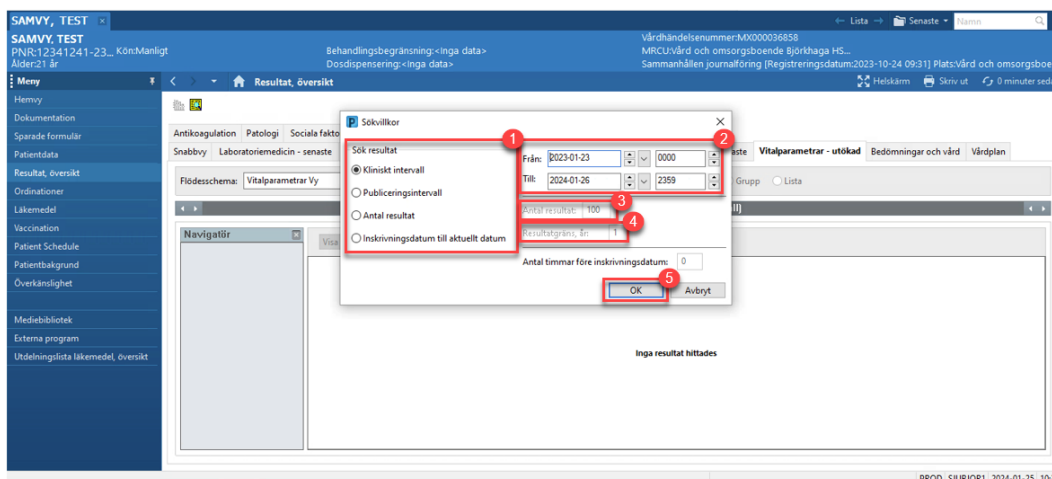
Figur 8. Vitalparametrar - utökad

Ändra filtrering av resultat, högerklicka på det gråa Filtreringsfältet och välj **Ändra sökvillkor**.



Figur 9. Ändra filtrering av resultat **1:** Grått Filtreringsfält **2:** Ändra sökvillkor

Tidsintervall ställs in genom att välja ett av alternativen i Sökresultat och ställ sedan in antingen Från- och till Datum, Antal resultat eller Resultatgräns, år. Välj sedan OK för att applicera **Filtreringen**.



Figur 10. Ändra filtreringsvillkor. **1:** Filtreringstyp. **2:** Från- och tilldatum. **3:** Antal resultat. **4:** Resultatgräns, år, **5:** OK.

Anpassa vyn

Resultat, översikt kan anpassas individuellt för användaren då visas resultaten organiserade på olika sätt.

Välj fliken **Bedömningar och vård**.

Välj **Tabell**, **Grupp** eller **Lista** för att byta mellan olika visningslägen.

Du kan även välja att anpassa informationen inom en flik genom att klicka i rullgardinslistan **Nivå**.

The screenshot shows the SAMVY, TEST application interface. The top header displays patient information: SAMVY, TEST, PNR:12341241-23, Kön:Manligt, Ålder:21 år. The main content area is titled 'Resultat, översikt' and features a 'Flödeschema' (Flowchart) and a 'Nivå' (Level) dropdown menu. The 'Nivå' dropdown is open, showing options like 'Clinical Info', '2024 Assessments and Treatments', 'Functional', 'Arbeterapeut - PF', 'Arbeterapeut Bedömning & Åtgärd', 'Basic Activities of Daily Living (ADL)', 'Option 1 - PF', 'Admit/Transfer/Discharge Information', 'Discharge Information', and 'Activities and Interventions'. The 'Bedömningar och vård' tab is selected, and the 'Tabell' view is active. The main content area displays a table with columns for dates and a 'Visa resultat från' section.

Figur 11. Anpassa resultat i Resultat, översikt. **1:** Fliken **Bedömningar och vård**, **2:** **Tabell**, **Grupp** eller **Lista**, **3:** Rullista **Nivå**

Numeriska resultat i ett diagram

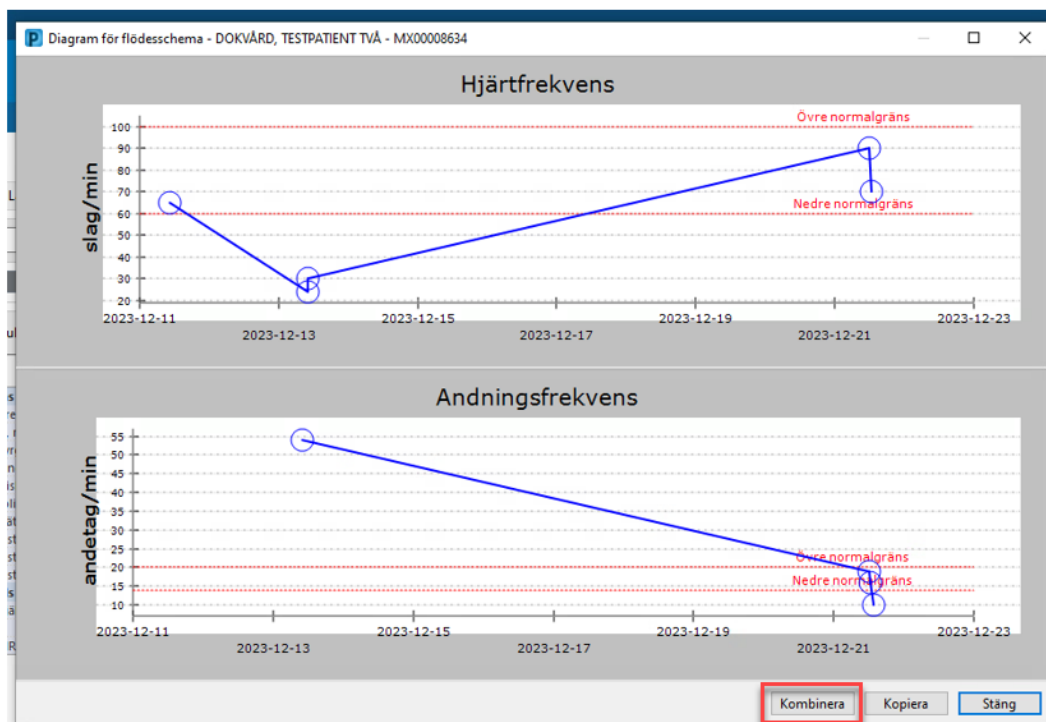
Välj i Checkboxen bredvid de resultat som ska visas i diagrammet.
Välj Diagram, för att öppna diagrammet i ett nytt fönster.

The screenshot shows a web interface for medical results. At the top, there is a navigation bar with a home icon and the text 'Resultat, översikt'. Below this is a search bar and a menu with options: 'Diagram', 'Laboratoriemedicin - senaste', 'Laboratoriemedicin - utökad', 'Patologi', 'Mikrobiologi', and 'Bild- och funktions'. A 'Flödesschema' dropdown is set to 'Quick View', and there are buttons for 'Välj åtgärd' and 'Nivå: Quick View'. On the left, a 'Navigatör' sidebar shows 'Vital Signs' and 'Syrgas' with checkboxes. A 'Quick View' table is displayed, showing vital signs for three dates: 2023-12-21 13:30, 2023-12-21 12:30, and 2023-12-21 12:00. A red box highlights the 'Hjärtfrekvens' row, with a red circle '1' pointing to its checkbox. Another red circle '2' points to the 'Diagram' button in the top menu.

	2023-12-21 13:30	2023-12-21 12:30	2023-12-21 12:00
Vital Signs			
<input checked="" type="checkbox"/> Hjärtfrekvens		70	90
Blodtryck, metod		Manuell mätr	Manuell mätr
Tillförd syrgas	Nej	Nej	Nej
<input checked="" type="checkbox"/> Andningsfrekvens	10 * (L) (c)	16	19
<input type="checkbox"/> Systoliskt blodtryck		110	120
<input type="checkbox"/> Diastoliskt blodtryck		70	80
<input type="checkbox"/> Syremättnad, perifer (SpO2)	90 (!)	98	98

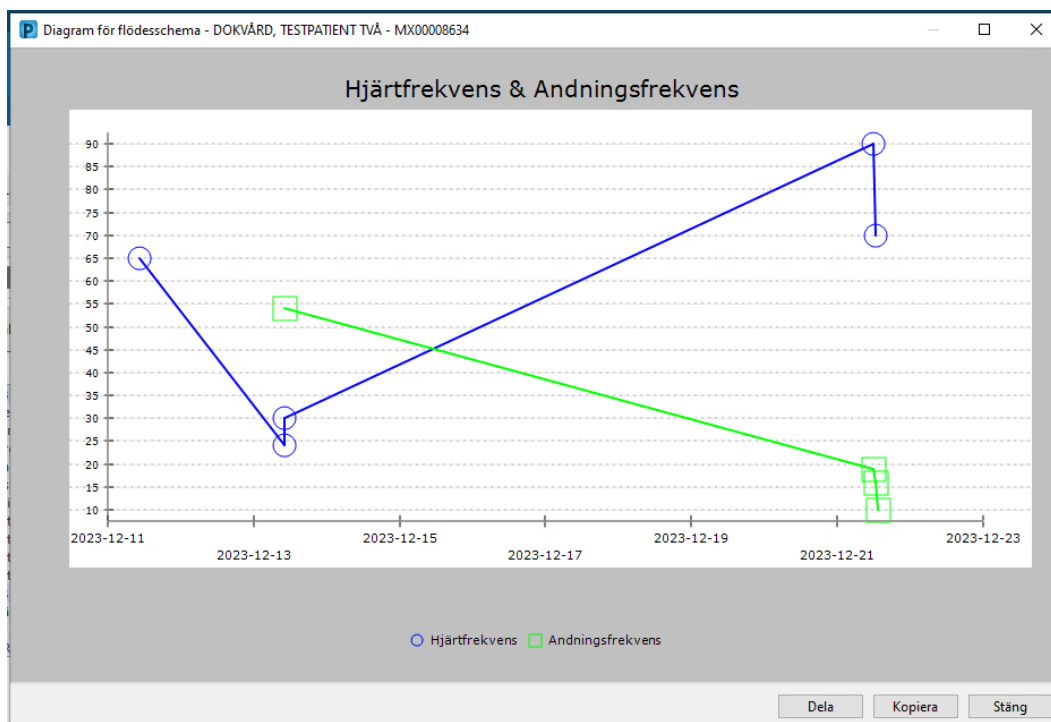
Figur 12. Visa numeriska resultat i diagram. **1:** Val av resultat att visa. **2:** Knappen Diagram

Diagrammet med de valda parametrarna öppnas i ett nytt fönster Diagram för flödesschema. Om flera parametrar har valts visas ett diagram per parameter. Kombinera resultaten och se de i en gemensam graf genom att klicka på Kombinera.



Figur 13. Fönstret Diagram för flödesschema med två separata grafer. Knappen Kombinera markerad.

Resultaten visas nu i samma diagram.



Figur 14. Resultat visade i ett och samma diagram.

3. Läkemedel

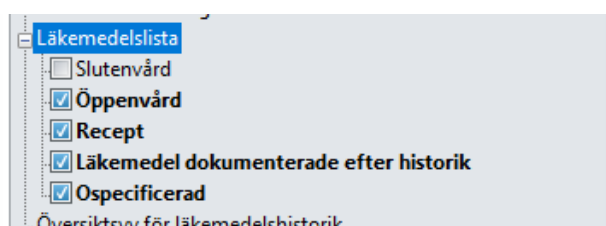
Välj rubrik Läkemedel i **Blå meny**.

Ordinationsnamn/ordinationsinformation	Status	Start	Slut	Status för
enalapril (enalapril 2,5 mg tablett (oralt)) 2,5 mg = 1 tabl, oralt, x1, 1 Enalapril Krka Blister,	Förskrivet	2024-01-25 14:39		Tekniskt
kodein (kodein 25 mg tablett (oralt)) 25 mg = 1 tabl, oralt, Vid behov, 0 iterationer	Dokumente	2024-02-05 15:38		rad
modafinil (modafinil 200 mg tablett (oralt))	Dokumente	2024-01-24 13:51		

Figur 15. Blå meny, Läkemedel.

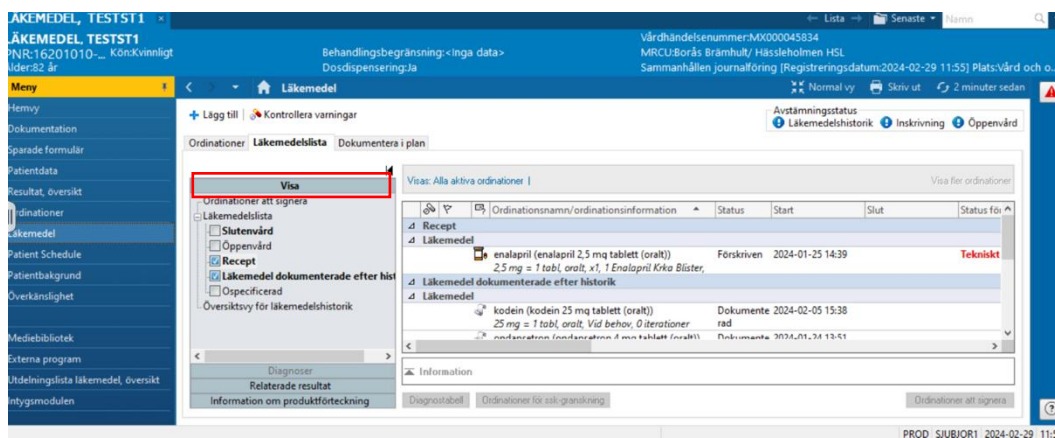
Som grundläge visas alla patientens pågående (aktiva) läkemedelsordinationer. De kategorier där läkemedel finns är markerade med fet text. Läkemedlen är indelade i fem kategorier:

- Slutenvård** – läkemedel som ordinerats under en pågående slutenvårdsvistelse
- Öppenvård** – läkemedel som ges på en öppenvårdsmottagning, tex vaccinationer på vårdcentralen.
- Recept** – Receptbelagda läkemedel
- Läkemedel dokumenterade efter historik** – receptfria läkemedel samt receptbelagda läkemedel som ordinerats utanför Millennium.
- Ospecificerad** – Läkemedel utan kategori, till exempel läkemedel inlagda i förberedelse för planerade vårdtillfällen.



Figur 16. Läkemedelslista

I fönstret **Visa** kan användaren välja att fokusera på typer av läkemedel. I exemplet väljer vi Receptläkemedel och Läkemedel dokumenterade efter historik. I det blå uppgiftsfältet högst upp i journalen finns en knapp för utskrift, om du använder denna knapp, tänk på att du måste välja förhandsgranskning för att få en utskrift, gäller för Etapp 1.



Figur 17. Typer av läkemedel

Nu syns en lista med läkemedel sorterade på kategori.

Ordinationsnamn/ordinationsinformation	Status	Start	Slut	Status för e-recept	Dosjus...	Information	Ordinat
Recept							
Läkemedel							
enalapril (enalapril 2,5 mg tablett (oralt)) 2,5 mg = 1 tabl, oralt, x1, 1 Enalapril Krka Blister,	Förskrivn	2024-01-25 14:39		Tekniskt fel		2,5 mg = 1 tabl, oralt, x1, Ordinationsorsak: Hypertoni, Iterering: 0, Enalapril Krka Blister, 100 tabletter förp 1	
Läkemedel dokumenterade efter historik							
Läkemedel							
kodein (kodein 25 mg tablett (oralt)) 25 mg = 1 tabl, oralt, Vid behov, 0 iterationer	Dokumente	2024-02-05 15:38	rad			25 mg = 1 tabl, oralt, Vid behov st, Iterering: 0	Individu doserin
ondansetron (ondansetron 4 mg tablett (oralt)) 4 mg = 1 tabl, oralt, var 4:e timme (intervall), Vid	Dokumente	2024-01-24 13:51	rad			4 mg = 1 tabl, oralt, Ordinationsorsak: Mot illamående, var 4:e timme (intervall), tablett, Vid behov, Iterering: 0	
oxikodon (oxikodon 10 mg/ml lösning (injicerb... 2 mg = 0,2 mL, intravenöst, var 3:e timme	Dokumente	2024-01-24 13:51	rad			2 mg = 0,2 mL, intravenöst, Ordinationsorsak: Smärta, var 3:e timme (intervall), lösning, Vid behov, Iterering: 0	
paracetamol (paracetamol 500 mg suppositoriu... 500 mg = 1 supp, rektalt, x4, Vid behov, 0	Dokumente	2024-02-05 15:44	rad			500 mg = 1 supp, rektalt, Ordinationsorsak: Mot smärta, x4, suppositorium, Vid behov maxdos/dygn: 4 g, Iterering: 0	
sertralín (sertralín 25 mg tablett (oralt)) 25 mg, oralt, x1, 0 iterationer	Dokumente	2024-01-24 13:51	rad			25 mg, oralt, x1, Ordinationsorsak: Mot depression, Iterering: 0	

Figur 18. Läkemedel

För att anpassa listan högerklicka i valfritt blått fält och välj Anpassa vy.

Ordinationsnamn/ordinationsinformation	Status	Start	Slut	Status för e-recept	Dosjus...	Inform
Recept						
Läkemedel						
enalapril (enalapril 2,5 mg tablett (oralt)) 2,5 mg = 1 tabl, oralt, x1, 1 Enalapril Krka Blister,	Förskrivn	2024		Tekniskt fel		2,5 mg Itereri
Läkemedel dokumenterade efter historik						
Läkemedel						
kodein (kodein 25 mg tablett (oralt)) 25 mg = 1 tabl, oralt, Vid behov, 0 iterationer	Dokumente	2024	rad			25 mg
ondansetron (ondansetron 4 mg tablett (oralt)) 4 mg = 1 tabl, oralt, var 4:e timme (intervall), Vid	Dokumente	2024-01-24 13:51	rad			4 mg - timme

Figur 19. Anpassa lista

Nu öppnas en vy där användaren kan välja vilka kolumner som skall visa, i vilken ordning och hur läkemedlen skall sorteras och grupperas.

Välj vilka kolumner som ska visas

Tillgängliga kolumner

Ordningskommentar

Lägg till ->

<- Ta bort

*Valda kolumner

Typ
Ordrerande läkare
Start
Status för e-recept
Senast uppdaterad
Interaktioner
Dosjustering
Snabbavsluta
Meddelanden
Ordningsnamn
Information
Senast uppdaterad av
Slut
Källa
Återstående iterationer
Ordningsnamn/ordningsinformation

Välj hur du vill gruppera och sortera ordinationer

Gruppera efter: Slutenvård/öppenvård

*Sortera efter: Ordningsnamn

Sedan: Klinisk kategori

Stigande Fallande

OK Avbryt

Figur 20. Anpassa kolumner

Det går att ta bort och flytta om kolumner. I exemplet vi tagit bort ett antal kolumner och sorterat dem för att se information som behövs för receptförnyelse. Dessa kan ändras efter personlig preferens.

Välj vilka kolumner som ska visas

Tillgängliga kolumner

Snabbavsluta
Meddelanden
Ordningsnamn
Information
Senast uppdaterad av
Slut
Källa
Ordningskommentar
Återstående iterationer

Lägg till ->

<- Ta bort

*Valda kolumner

Status
Typ
Ordrerande läkare
Ordningsnamn/ordningsinformation
Start
Status för e-recept
Senast uppdaterad
Interaktioner
Dosjustering

Välj hur du vill gruppera och sortera ordinationer

Gruppera efter: Slutenvård/öppenvård

*Sortera efter: Ordningsnamn/ordningsinfi

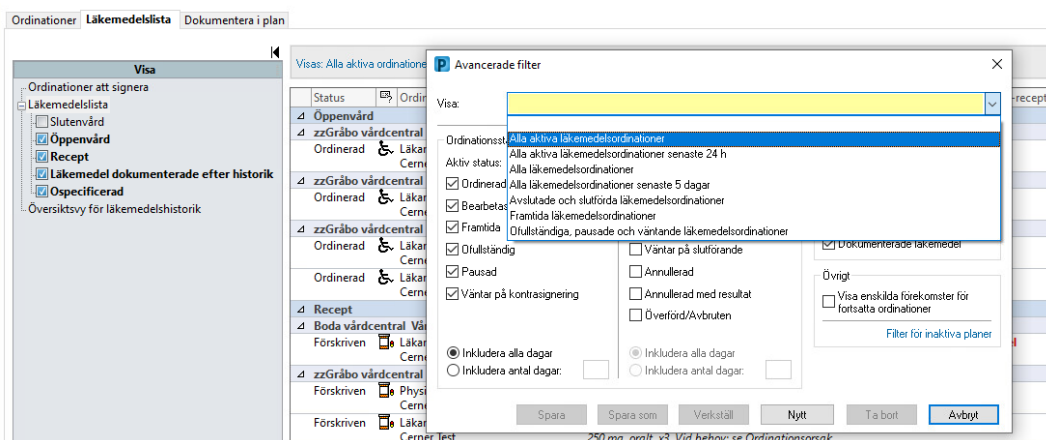
Sedan: Vårdhändelse

Stigande Fallande

OK Avbryt

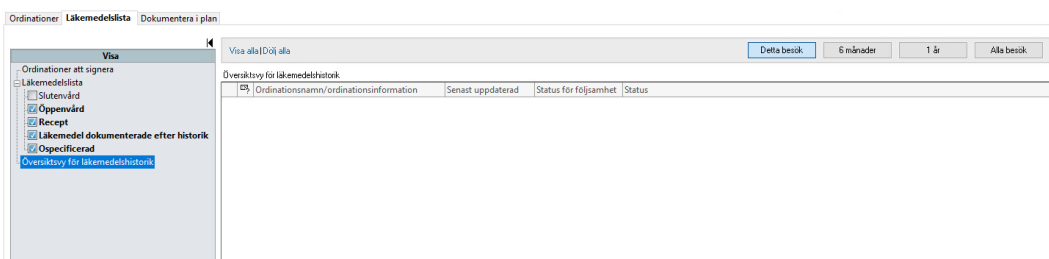
Figur 21. Anpassa vy

I fönstret som öppnas finns olika filter att välja på.



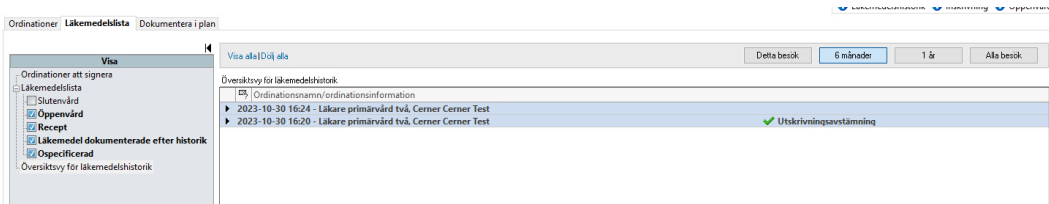
Figur 24. Filter för ordinationer

Det är också möjligt att se information om de läkemedelsavstämningar som olika kliniker gjort i systemet under rubrik Översiktsvy för läkemedelsavstämningar. Som utgångsläge visar tabben endast det aktuella besöket, vilket för en kommunsjuksköterska betyder att vyn är tom.



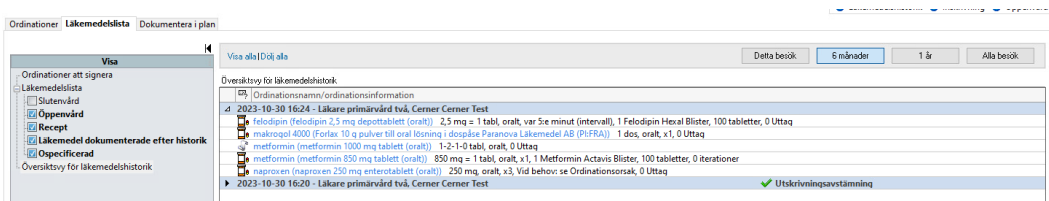
Figur 25. Läkemedelslista

För att se historiska avstämningar välj någon av de tidsspänn som erbjuds. Då visas de avstämningar som utförts under perioden fram till dagens datum.



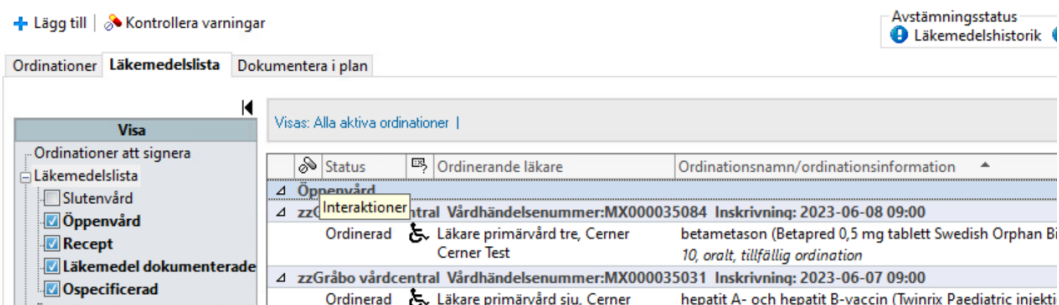
Figur 26. Avstämningar

Genom att trycka på pilen nedåt visas de läkemedel som dokumenterades vid avstämningen.



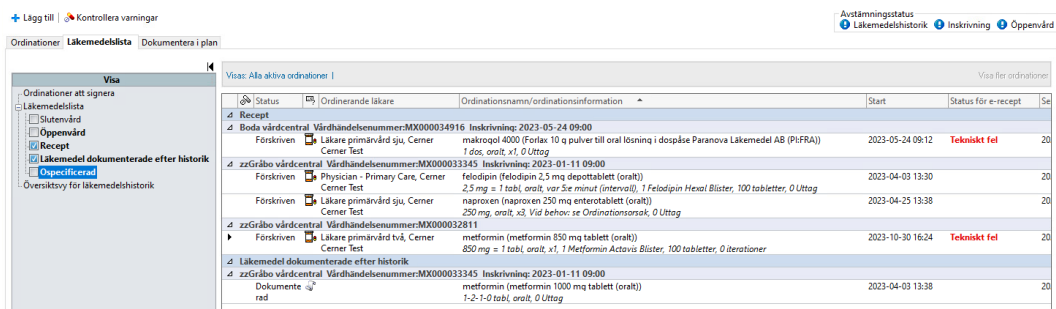
Figur 27. Läkemedel vid avstämning

Kommunens personal med vårdmedarbetaruppdrag kan ta del av **Millenniums** beslutsstöd som varnar för Läkemedelsinteraktioner. Detta verktyg behöver manuellt aktiveras för att kunna känna av alla läkemedel i systemet i realtid. I det här exemplet har vi valt att lägga kolumn Interaktioner längst fram i listan för att visa funktionaliteten (beskrivs i steg 7).



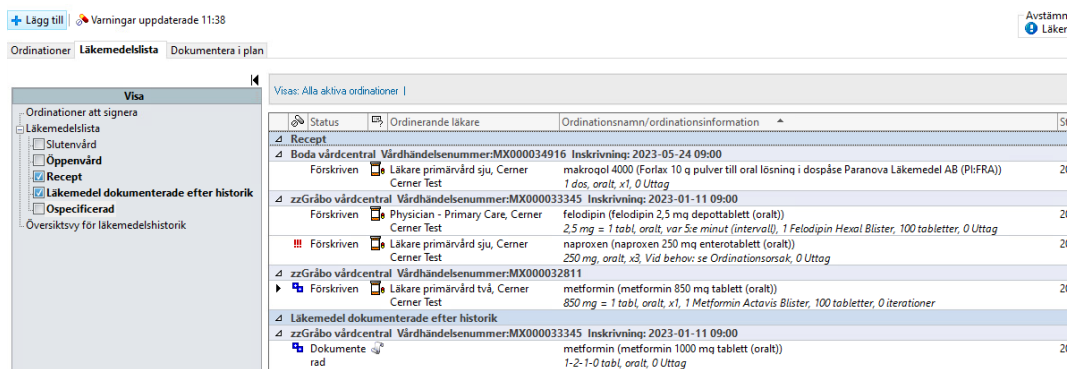
Figur 28. Interaktioner

Tryck därefter på knappen **Kontrollera varningar** i skärmens vänstra hörn.



Figur 29. Varningar

Nu syns symboler i kolumnen **Interaktioner** för de läkemedel där systemet uppmärksammat diskrepanser.



Figur 30. Symboler i interaktioner

För att läsa mer om varningarna, håll musen över symbolen.

+ Lägg till | ⚡ Varningar uppdaterade 11:38

Ordinationer | **Läkemedelslista** | Dokumentera i plan

Visas: Alla aktiva ordinationer |

Status	Ordinerande läkare	Ordinationsnamn/ordinationsinformation	Start
Recept			
Boda vårdcentral Vårdhändelsenummer:MX000034916 Förskriven Läkare primärvård sju, Cerner Cerner Test		Inskrivning: 2023-05-24 09:00 makroqol 4000 (Forlax 10 q pulver till oral lösning i dospåse Paranova Läkemedel AB (Pi:FRA)) 1 dos, oralt, x1, 0 Uttag	2023-05-24 09:12
zzGråbo vårdcentral Vårdhändelsenummer:MX000033345 Förskriven Physician - Primary Care, Cerner Cerner Test		Inskrivning: 2023-01-11 09:00 felodipin (felodipin 2,5 mg depottablett (oralt)) 2,5 mg = 1 tabl, oralt, var Se minut (intervall), 1 Felodipin Hexal Blister, 100 tabletter, 0 Uttag	2023-04-03 13:30
Förskriven Läkare primärvård sju, Cerner Cerner Test		naproxen (naproxen 250 mg enterotablett (oralt)) 250 mg, oralt, x3, Vid behov: se Ordinationsorsak, 0 Uttag	2023-04-25 13:38
naproxen (naproxen 250 mg enterotablett (oralt))		rmin (metformin 850 mg tablett (oralt)) 2 = 1 tabl, oralt, x1, 1 Metformin Actavis Blister, 100 tabletter, 0 iterationer	2023-10-30 16:24
Interaktioner: !! En C4-interaktion mellan läkemedel finns för ordinationen.			
Klicka här för att visa alla interaktioner för ordinationen.		Inskrivning: 2023-01-11 09:00	
Dokumentera rad		metformin (metformin 1000 mg tablett (oralt)) 1-2-1-0 tabl, oralt, 0 Uttag	2023-04-03 13:38

Figur 31. Interaktioner

Vid behov går det att klicka på den blå länken för att läsa mer om den information som ligger till grund för systemets varning.

+ Lägg till | ⚡ Varningar uppdaterade 11:38

Ordinationer | **Läkemedelslista** | Dokumentera i plan

Visas: Alla aktiva ordinationer |

Status	Ordinerande läkare	Ordinationsnamn/ordinationsinformation	Start
Recept			
Boda vårdcentral Vårdhändelsenummer:MX000034916 Förskriven Läkare primärvård sju, Cerner Cerner Test		Inskrivning: 2023-05-24 09:00 makroqol 4000 (Forlax 10 q pulver till oral lösning i dospåse Paranova Läkemedel AB (Pi:FRA)) 1 dos, oralt, x1, 0 Uttag	2023-05-24 09:12
zzGråbo vårdcentral Vårdhändelsenummer:MX000033345 Förskriven Physician - Primary Care, Cerner Cerner Test		Inskrivning: 2023-01-11 09:00 felodipin (felodipin 2,5 mg depottablett (oralt)) 2,5 mg = 1 tabl, oralt, var Se minut (intervall), 1 Felodipin Hexal Blister, 100 tabletter, 0 Uttag	2023-04-03 13:30
Förskriven Läkare primärvård sju, Cerner Cerner Test		naproxen (naproxen 250 mg enterotablett (oralt)) 250 mg, oralt, x3, Vid behov: se Ordinationsorsak, 0 Uttag	2023-04-25 13:38
naproxen (naproxen 250 mg enterotablett (oralt))		rmin (metformin 850 mg tablett (oralt)) 2 = 1 tabl, oralt, x1, 1 Metformin Actavis Blister, 100 tabletter, 0 iterationer	2023-10-30 16:24
Interaktioner: !! En C4-interaktion mellan läkemedel finns för ordinationen.			
Klicka här för att visa alla interaktioner för ordinationen.		Inskrivning: 2023-01-11 09:00	
Dokumentera rad		metformin (metformin 1000 mg tablett (oralt)) 1-2-1-0 tabl, oralt, 0 Uttag	2023-04-03 13:38

Figur 32. Interaktioner

I fönstret som öppnas står vilka läkemedel varningen gäller. En förskrivare i regional vård kan från denna vy klicka sig vidare till åtgärdande aktiviteter, men för kommunens medicinska personal stannar vyn här.

Avslut	Allvarlighetsgrad	Läkemedel	Information	Status	Interaktionsinformation	Orsak
a	C4	betametason (Betapred 0,5 10, oralt, tillfällig ordination mg tablett Swedish Orphan Biovitrum AB (publ))		Ordinerad 2023-06-08 09:56	naproxen- betametason	

Figur 33. Läkemedel

Mediebibliotek, kommer att justeras för etapp 2

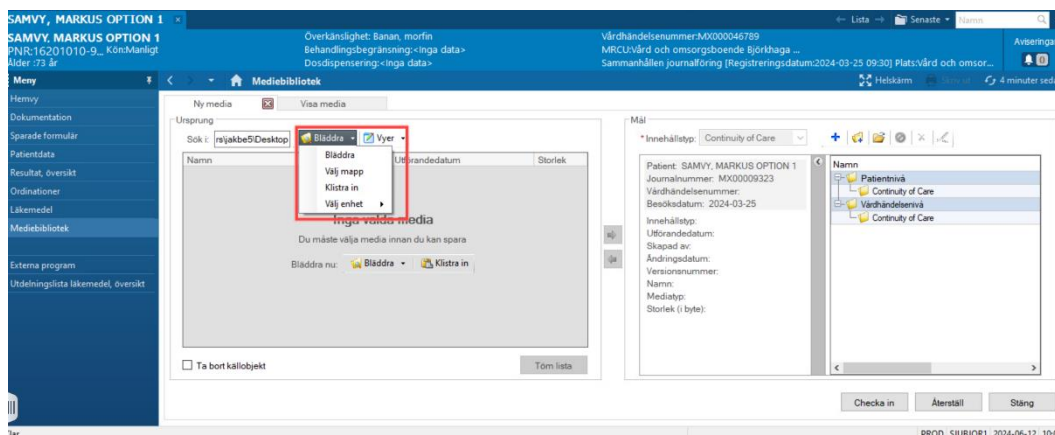
I Mediebiblioteket kommer användaren kunna läsa och ladda upp filer som har dokumenterats utanför systemet.

Klicka på lägg till.

Namn	Ändringsdatum	Uppdateringsdatum	Storlek
test.txt	2024-06-11 10:34	2024-06-11 10:33	6 b

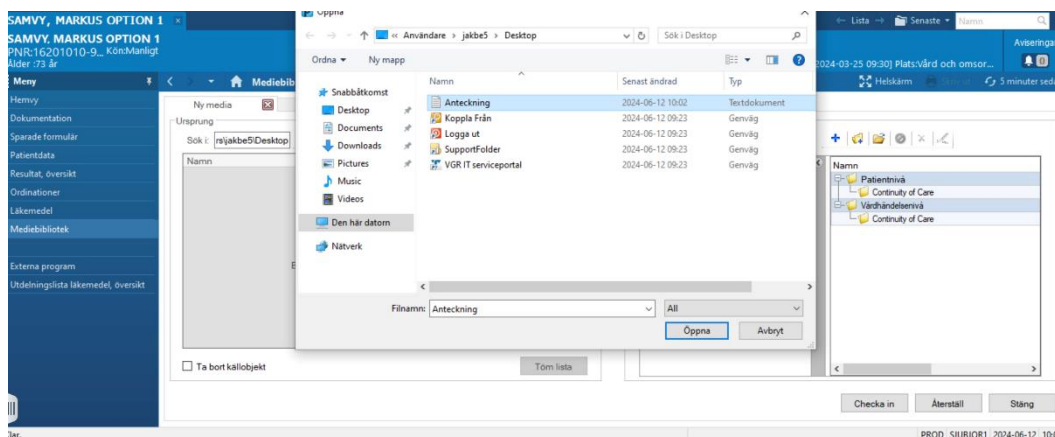
Figur 34. Lägg till

Klicka på bläddra



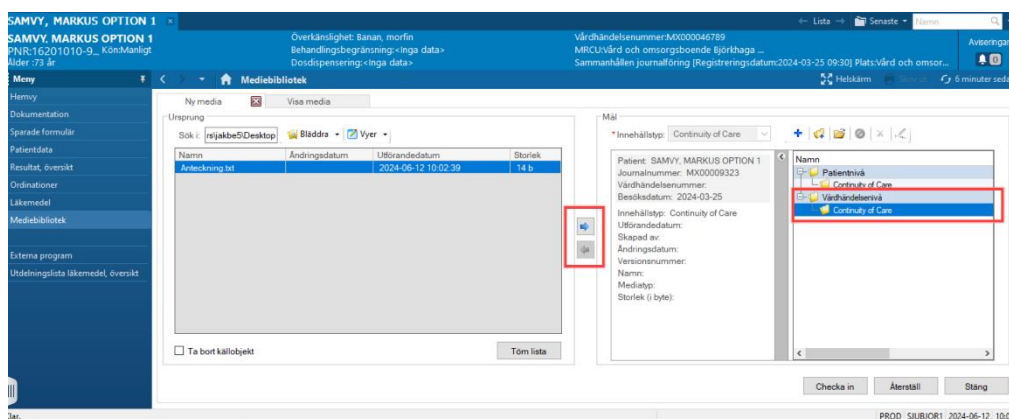
Figur 35. Bläddra

Välj den fil som du vill ladda upp.



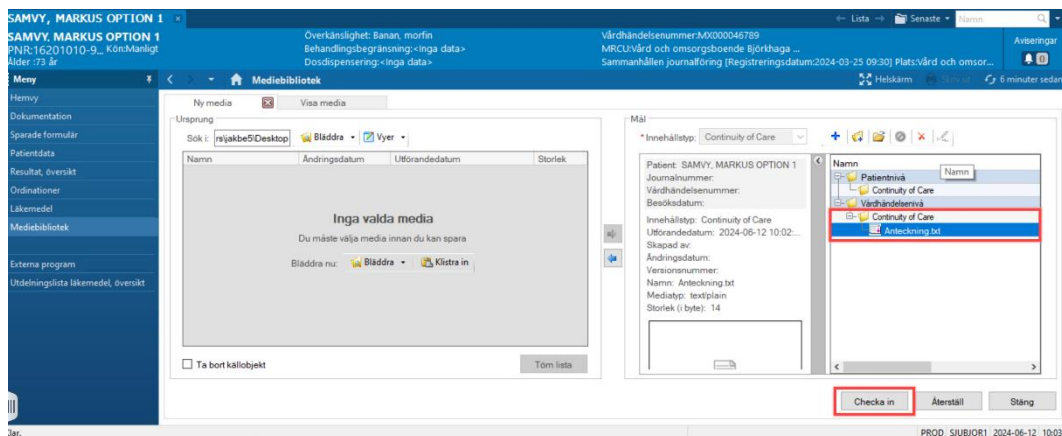
Figur 36. Filhanteraren

Markera filen, välj vilken nivå filen ska synas på och tryck sedan på pilen i mitten.

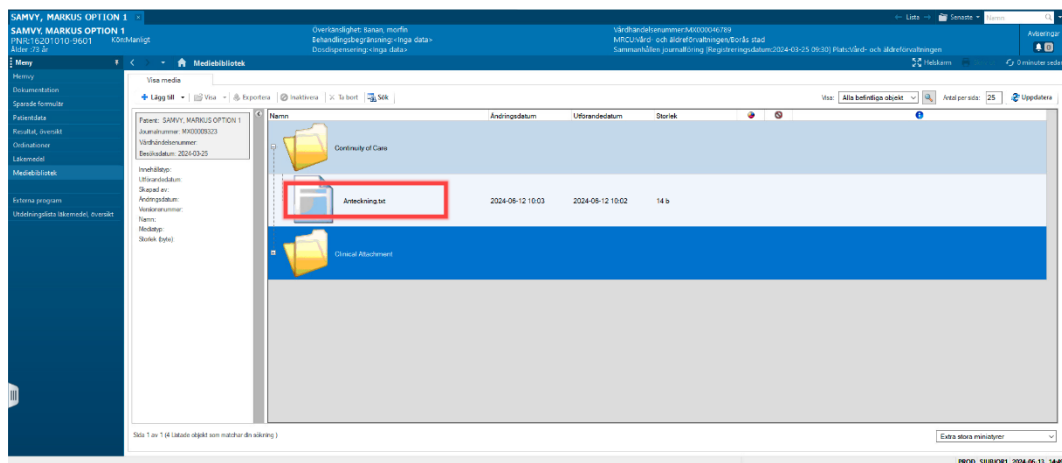


Figur 37. **1:** Vårdhändelsenivå **2:** Pil i mitten

När filen har hamnat under rätt nivå. Klicka på **checka in** för att spara filen.

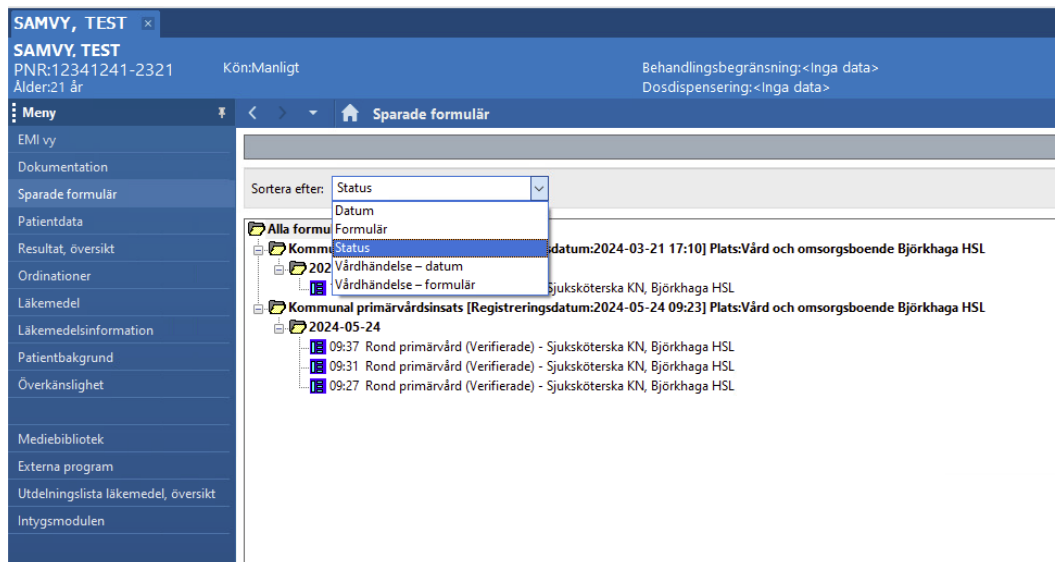


När filen är uppladdad är den synlig under Visa media.



Sparade formulär

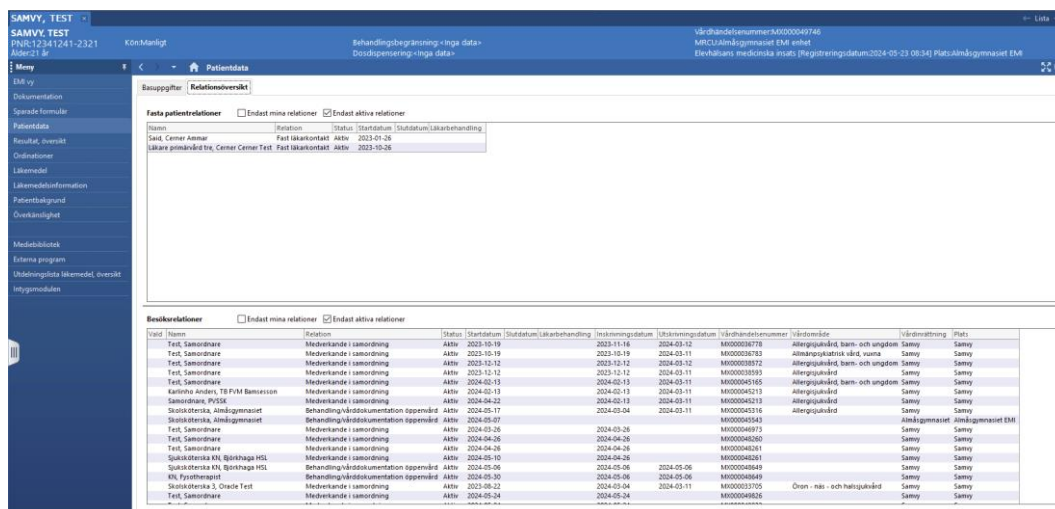
I komponenten återfinns formulär som är dokumenterade och kan sorteras efter vårdhändelse, datum, formulär, status etc.



Figur 40. Sparade formulär

Patientdata

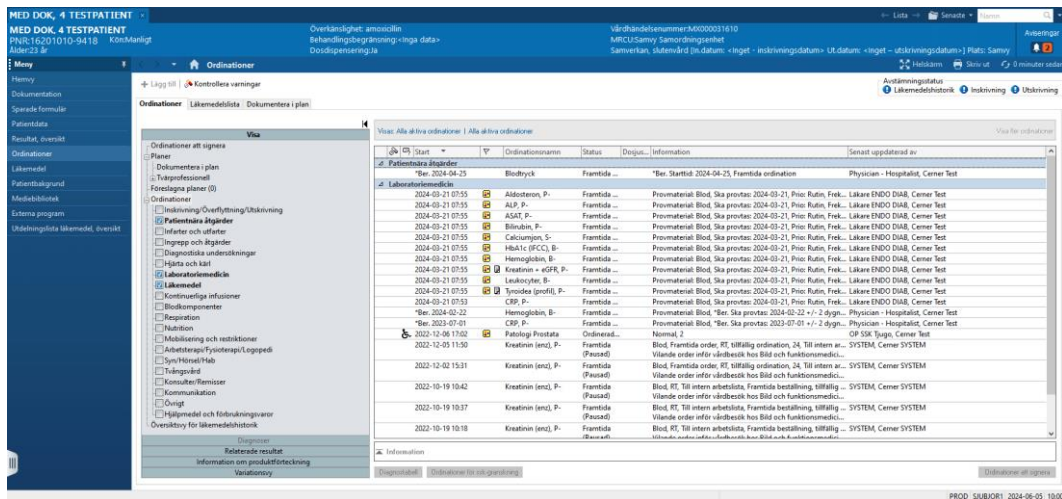
Komponenten visar patientens basuppgifter och relationer med andra vårdgivare över tid.



Figur 41. Patientdata

Ordinationer

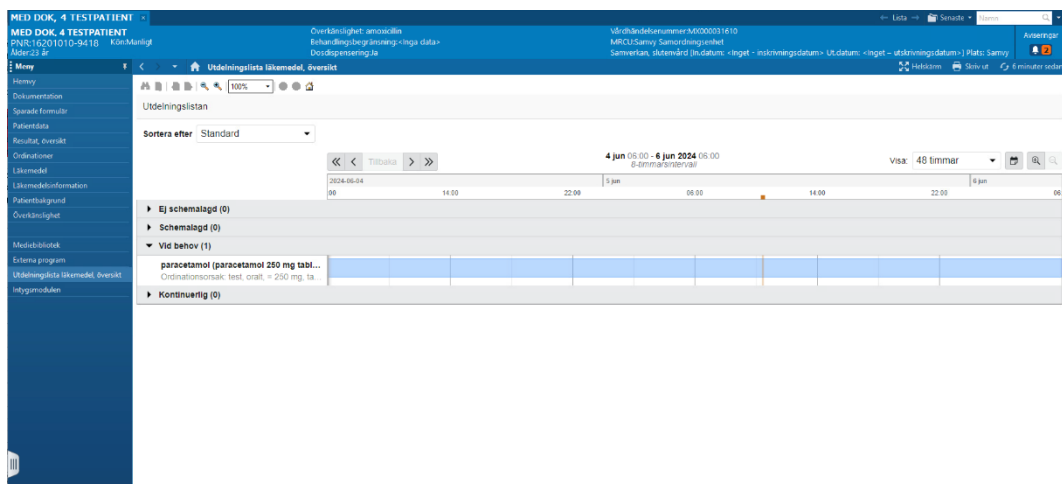
I komponenten **Ordinationer** visas både tidigare och kommande ordinationer som är gjorda för patienten. Ordinationerna kan filtreras efter ordinationstyp och sorteras efter namn, status, datum etc.



Figur 42. Ordinationer

Utdelningslista läkemedel, översikt

I översikten utdelningslista för läkemedel kan användaren granska schemalagda medicineringar samt läkemedel som kan ges till patienten vid behov.



Figur 43. Utdelningslista läkemedel, översikt