

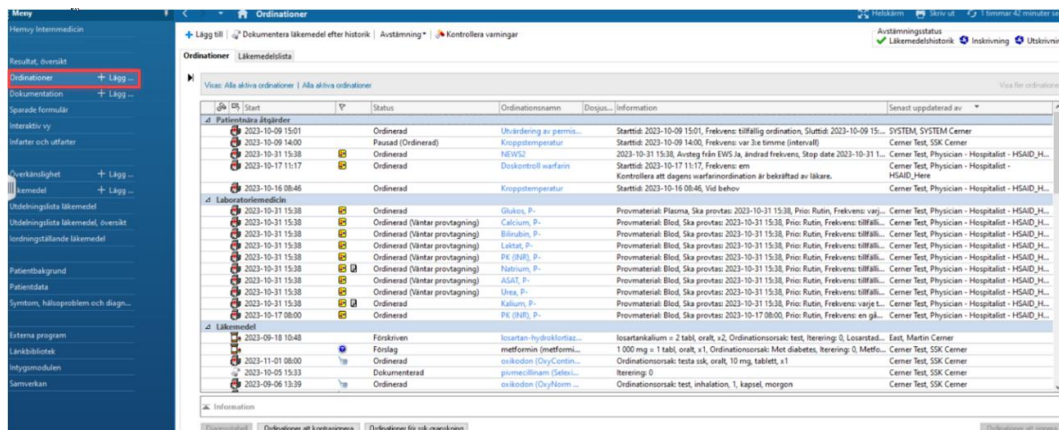
# Utbildning Millennium

## Ordinera infusioner

Infusioner ordineras vanligtvis av läkare, andra roller kan ordinera efter muntlig- eller generellordination med ansvarig läkare som kontrasignerare. Om du får ordinera självständigt eller inte styrs av din legitimation/ individuell delegation.

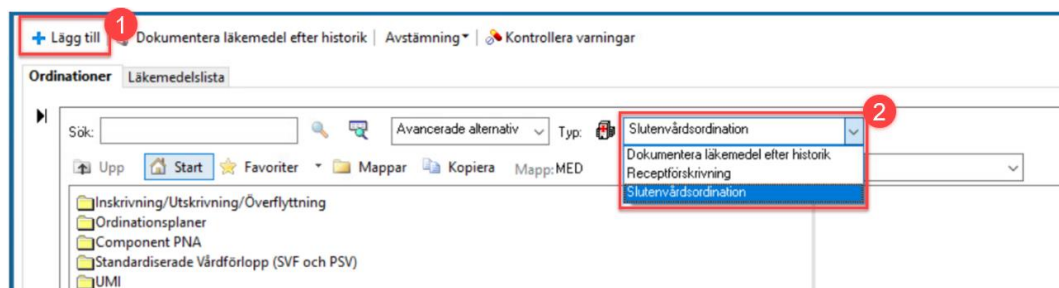
## Ordinera kontinuerlig infusion – ordinera infusion med tillsats

1. I patientens journal, klicka på Ordinationer.



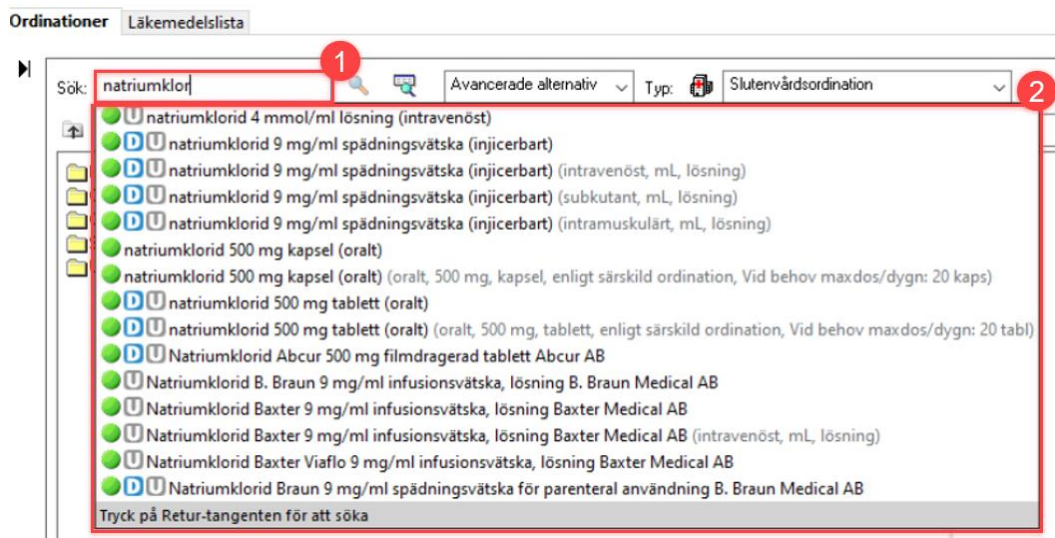
Figur 1. Ordinationer till vänster i blå meny.

2. Klicka på Lägg till och välj typ av ordination i rullistan.



Figur 2. Skapa ny ordination. 1: Lägg till. 2: Rullista med olika typer av ordinationer.

3. Sök antingen upp den spädningsvätska eller den tillsats som infusionen ska innehålla i sökfältet. Välj alltid i första hand ett alternativ med Ordinationsmall.

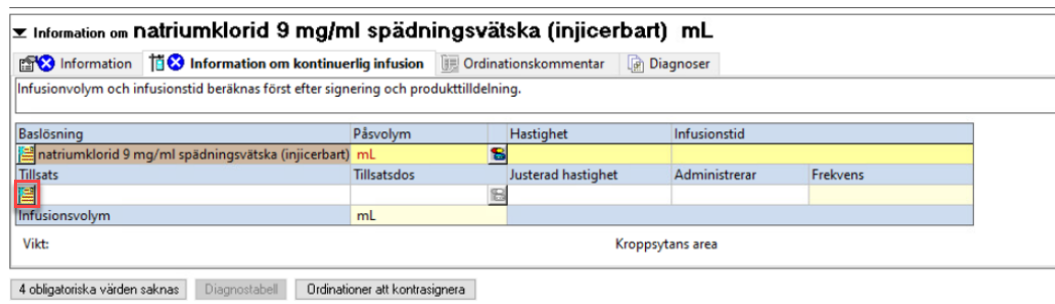


Figur 3. Fliken Ordinationer. **1:** Sökfält. **2:** Visade sökresultat.

### Information:

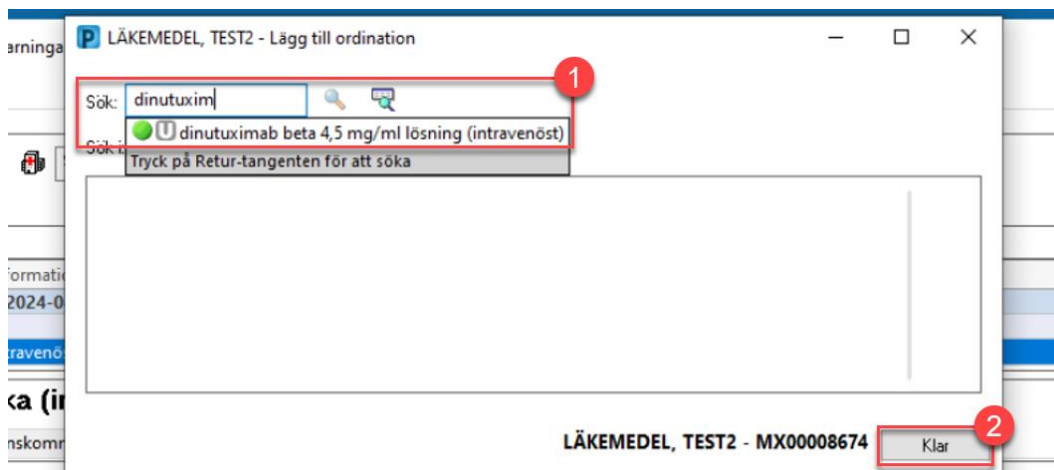
- Det spelar ingen roll om man börjar med baslösningen eller tillsatsen när ordinationen görs.

4. För att lägga till en tillsats, klicka på symbolen under Tillsats.



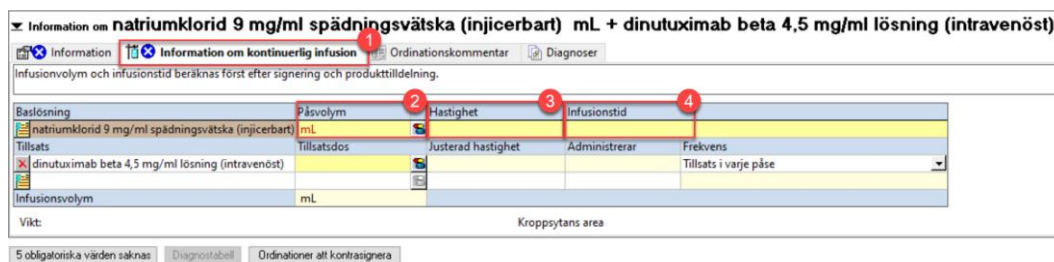
Figur 4. Ikonen under Tillsats.

5. Dialogruta för att lägga till tillsats visas. Skriv in önskad tillsats, klicka på den och klicka sedan på Klar.



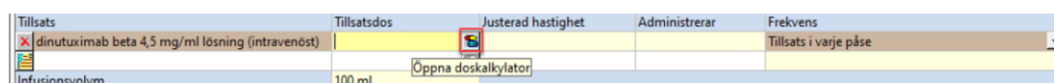
Figur 5. **1:** Sökning efter tillsats. **2:** Klar.

6. Tillsatsen har nu lagts till. Under fliken Information om kontinuerlig infusion, fyll i ordinationsdetaljer samt obligatoriska fält (Påsvolym, Hastighet och Infusionstid). Genom att fylla i hastigheten och klicka på Enter räknas Infusionstid ut automatiskt. Fälten för Hastighet och Infusionstid anges i enheterna ml/h eller h.



Figur 6. **1:** Information om kontinuerlig infusion. **2:** Påsvolym. **3:** Hastighet. **4:** Infusionstid.

7. För att använda doskalkylatorn, klicka på ikonen för doskalkylator.



Figur 7. Ikonen Doskalkylator.

Symbol	Betydelse
	Kontinuerlig infusion
	Lägg till Tillsats
	Tillsats går ej att lägga till
	Doskalkylator
	Ta bort Tillsats
	Tillsats går ej att ta bort

8. Om doskalkylatorn används, fyll i fältet för Måldos och välj Enhet (ex.  $mg/m^2$ ) via rullgardinsmeny. Klicka därefter på Tillämpa dos.

The screenshot shows the 'Doskalkylator' window with the following data:

Dosvärden	
1) Måldos:	20 $mg/m^2$
2) Beräknad dos:	36,2 mg
3) Dosjustering:	36,2 mg
4) Skulldig dos:	36,2 mg
5) Standarddos:	mg
6) Avrundningsregel:	Ingen avrundning
7) Justeringsorsak:	
8) Administreringsväg:	intravenöst
9) Hastighet:	ml/tim
10) Volym:	ml

Referensinformation:

Födelsedatum:	1955-08-13 (68 år)	Källa:	2024-05-06 10:19 173,00 cm Kroppslängd, uppmätt
Kön:	Kvinnligt	Källa:	2024-05-06 10:21 68,000 kg Vikt, läkemedelsdosering
Etnicitet:	Ej tillämpligt er	Justering:	Faktisk (ingen justering)
Längd:	173 cm	Algoritm:	
Faktisk vikt:	68 kg	Källa:	Manuellt angivet
Justerad vikt:	68 kg	Algoritm:	eGFR(krea), relativ-vuxna-Rev Lund Malmö
Kreatinin i serum:	mikromol/L	Vikt använd för eGFR:	
eGFR:		Algoritm:	Mosteller
Kroppsytns area:	1,81 $m^2$		

Buttons: Formel, Standarddosreferens, Tillämpa standarddos, **Tillämpa dos**, Avbryt

Figur 8. 1: Fältet Måldos. 2: Tillämpa dos.

9. Tillsatsdos fylls i för ordinationen.

The screenshot shows the 'Information om natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL + dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst) 36,2 mg' window. The 'Tillsatsdos' field is highlighted with a red box.

Baslösning	Påsvolym	Hastighet	Infusionstid
natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL	100 mL	13 mL/h	7,7 h
Tillsats	Tillsatsdos	Justerad hastighet	Administrerar
dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst)	36,2 mg		Frekvens
Infusionsvolym	100 mL		Tillsats i varje påse

Vikt: Kroppsytns area

Figur 9. Fältet Tillsatsdos.

10. En ordinationskommentar med måldos angiven genereras för ordinationen. För att se ordinationskommentar eller skriva en ordinationskommentar. Klicka på fliken Ordinationskommentar.

The screenshot shows the 'Information om natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL + dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst) 36,2 mg' window. The 'Ordinationskommentar' tab is selected, showing the generated comment:

Ordinationskommentar  
Måldos: dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst) 20  $mg/m^2$  2024-05-06 10:23

Figur 10. Fliken Ordinationskommentar.

- Om frekvens för hur ofta tillsats ska tillsättas behöver justeras, klicka på rullgardinsmenyn för fältet Frekvens. Det förfyllda kommer alltid vara "Tillsats i varje påse".

Baslösning	Påsvolym	Hastighet	Infusionstid
natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL	100 mL	13 mL/h	7,7 h
Tillsats	Tillsatsdos	Justerad hastighet	Administrerar
dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst)	36,2 mg		
Infusionsvolym	100 mL		

Figur 11. Rullgardinsmenyn Frekvens.

Frekvens

- Tillsats i varje påse
- Tillsats till påse var 24:e h
- Tillsats i varje påse
- Tillsats i varannan påse, start 1:a påse
- Tillsats i varannan påse, start 2:a påse
- Tillsats i var 3:e påse, start 1:a påsen
- Tillsats i var 3:e påse, start 2:a påsen

Figur 12. Rullgardinsmenyn Frekvens.

**Viktigt:**

- Infusionsvolym och Infusionstid beräknas först efter signering och produkttilldelning. Infusionsvolymen som visas vid ordinationen i ordinationsdetaljer är volymen av den spädningsvätskan som ordinerar.

- Navigera till fliken Information och fyll i ordinationsdetaljer samt obligatoriska fält (Ordinationsorsak, Administreringsväg, Läkemedelsform, Insättning).

Information om natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL + dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst) 36,2 mg

Styrka färdigspädd lösning:

\*Läkemedelsform:

Administreringstillfälle:

Utättning:

\*Ordinationsorsak:

Första dos omedelbart:

Behandlingstid:

Patientinstruktion:

\*Administreringsväg:

\*Insättning: 2024-05-06 0957

Behandlingstid enhet:

Permission:

Figur 13. Ifyllning av obligatoriska fält.

- För en infusion kan fältet Styrka färdigspädd lösning fyllas i, men det är ej obligatoriskt.

Styrka färdigspädd lösning:

Figur 14. Fältet Styrka färdigspädd lösning.

14. Fältet Behandlingstid kan fyllas i vid behov, ange då numeriskt värde i fältet Behandlingstid och enhet i fältet Behandlingstid enhet.

Behandlingstid:

Behandlingstid enhet:

Patientinstruktion:

Permission:

- (Ingen)
- påse
- dygn
- h
- min
- vecka

Figur 15. Fälten Behandlingstid och Behandlingstid enhet.

### Information:

- Kontinuerliga infusioner fortgår tills läkaren har avslutat ordinationen om inte läkaren valt definierad behandlingstid, till exempel 2 påsar. Då avslutas ordinationen när båda påsarna har administrerats.
- Om en definierad behandlingstid inte valts och infusionen ska avslutas kan sjuksköterskan sätta hastigheten till 0 ml/h för att indikera att infusionen har stoppats tills dess att ordinationen avslutas.
- Om en laddningsdos ska ordinerar anges det i ordinationskommentar och sjuksköterska dokumenterar bolusdos vid administrering i **Utdelningslistan** eller Läkemedelsadministreringsvyn.

15. När samtliga fält är ifyllda, klicka på Signera.

Information om **natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL + dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst) 36,2 mg**

Styrka färdigpågdd lösning:

\*Ordningsorsak:

\*Administreringsvåg:

\*Läkemedelsform:

Första dos omedelbart:

\*Insättning:

Administreringstillfällen:

Behandlingstid:

Behandlingstid enhet:

Utlåtning:

Patientinstruktion:

Permission:

Figur 16. Signera information.

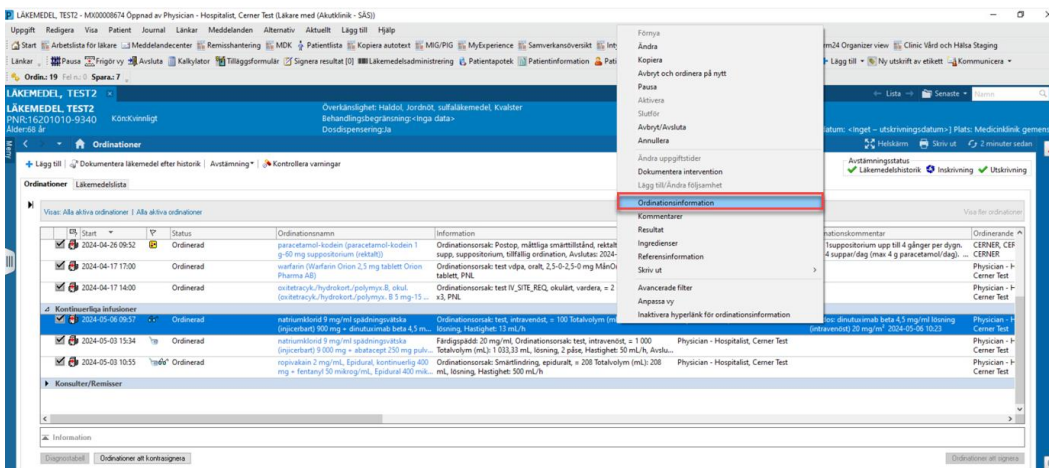
16. När ordinationen är signerad och Läkemedelslistan/Ordningslistan är Uppdaterad får ordinationen Status Ordinerad, och hamnar under fliken Kontinuerliga ordinationer i Läkemedelslistan/Ordningslistan. Totalvolymen och Administreringstiden uppdateras när produkttilldelning skett.

Kontinuerliga infusioner

Information	Status	Ordningsorsak	Administreringstid	Behandlingstid enhet	Permission
natriumklorid 9 mg/ml spädningsvätska (injicerbart) 100 mL + dinutuximab beta 4,5 mg/ml lösning (intravenöst) 36,2 mg	Ordinerad	test, intravenöst, = 100 Totalvolym (mL): 108,04 mL, lösning, Hastighet: 13 mL/h	13 min		

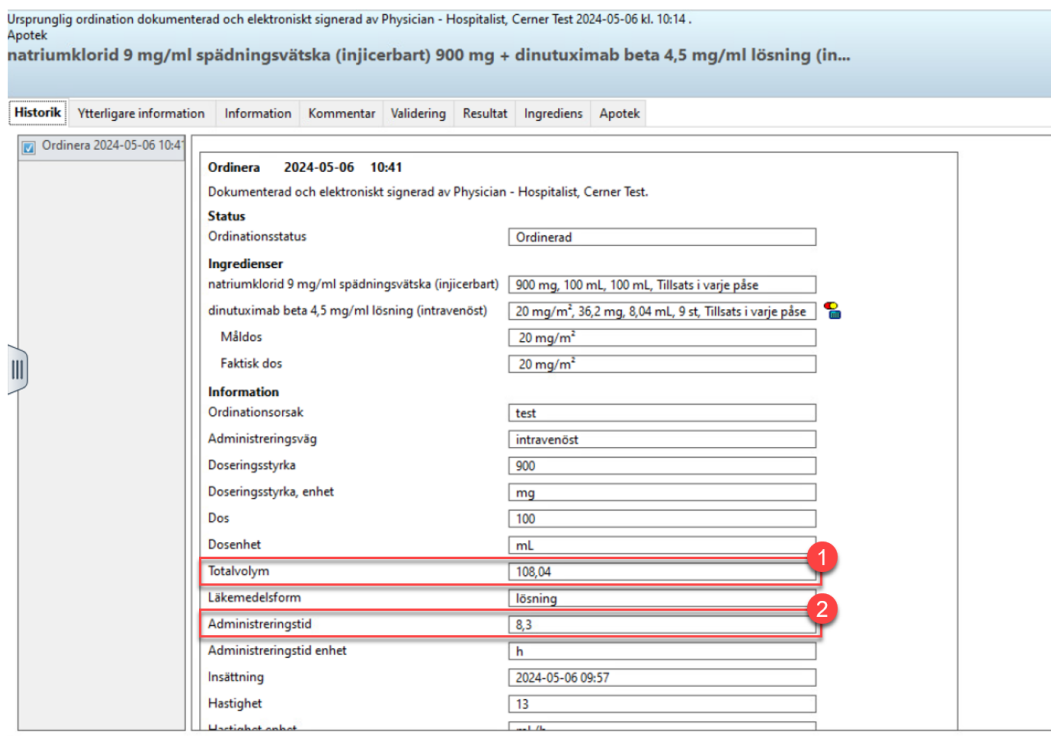
Figur 17. Signerad ordination.

17. För att se ordinationsinformation, högerklicka på ordinationen och välj Ordinationsinformation.



Figur 18. Ordinationsinformation.

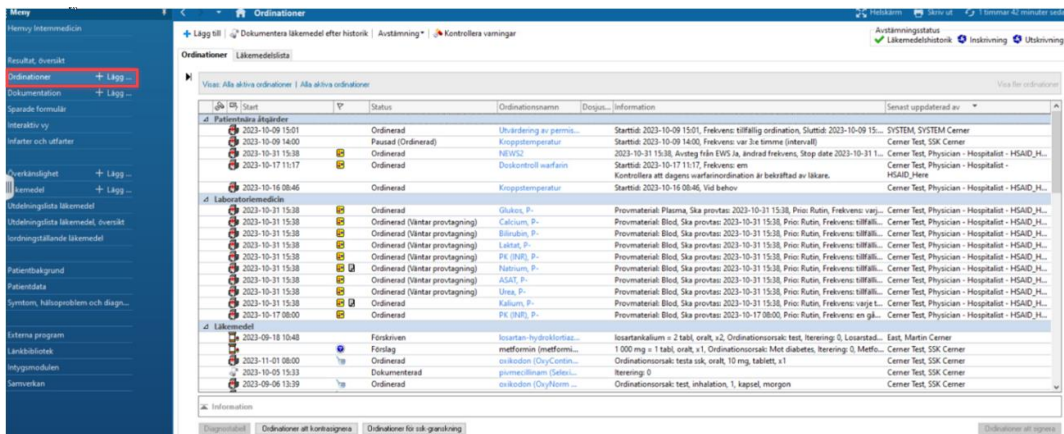
18. I fliken Historik i Ordinationsinformationvyn kan bland annat den uppdaterade Totalvolymen och Administreringstiden ses.



Figur 19. **1:** Totalvolym. **2:** Administreringstid.

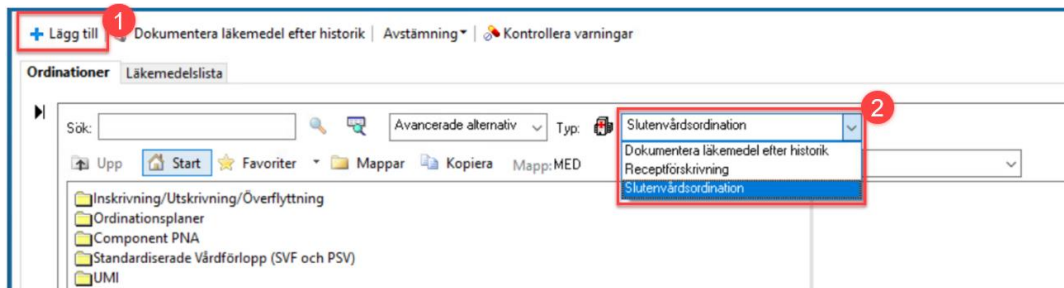
Ordinera ett IV-set – Färdig mall för en infusion

19. I patientens journal, klicka på Ordinationer.



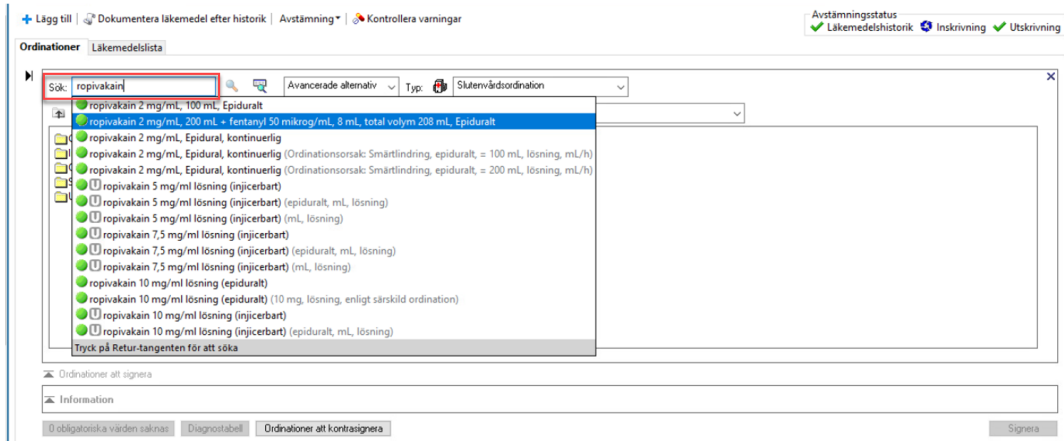
Figur 20. Ordinationer till vänster i blå meny.

20. Klicka på Lägg till och välj typ av ordination i rullistan.



Figur 21. Skapa ny ordination. 1: Lägg till. 2: Rullista med olika typer av ordinationer.

21. Sök upp det IV-set som ska ordinerars i sökrutan.



Figur 22. Sökruta.

### Information:

- Ordinationsmallar för infusioner med eller utan tillsats (IV-sets) saknar vid sökning den grå texten innehållande ordinationsdetaljer.

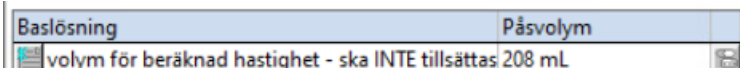
22. Under fliken Information om kontinuerlig infusion, fyll i ordinationsdetaljer samt obligatoriska fält (Påsvolym, Hastighet och Infusionstid). Genom att fylla i hastigheten och klicka på enter räknas Infusionstid ut automatiskt. Fälten för Hastighet och Infusionstid anges i enheterna ml/h eller h.

**Information:**

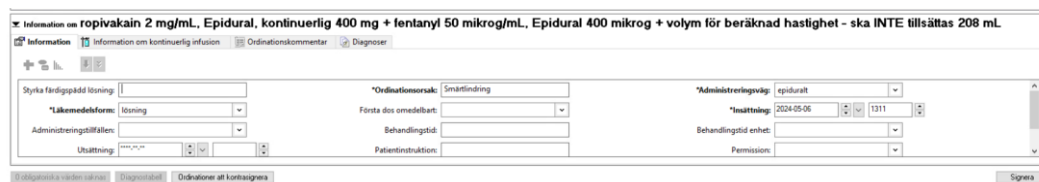
- Om ytterligare en tillsats adderas (extra volym) till ett IV-set ändras ej Hastigheten vilket medför att Infusionstiden förlängs (större volym ska infunderas).

**Viktigt:**

- Infusionsvolym och infusionstid beräknas först efter signering och produkttilldelning. Infusionsvolymen som visas vid ordinationen i ordinationsdetaljer är volymen av den spädningsvätskan som ordineras
- Vissa IV-set är förfyllda med en volym för beräknad hastighet som INTE ska tillsättas.

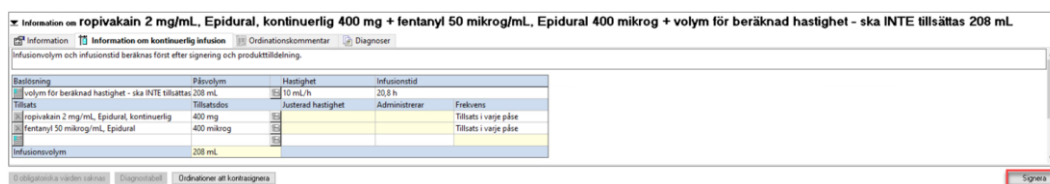


23. Navigera till fliken Information för att se ifyllda ordinationsdetaljer och modifiera vid behov.



Figur 23. Fliken Information.

24. När all information är ifylld, klicka på Signera.



Baslösning	Påsvolym	Hastighet	Infusionstid	Tillsats	Färdläten	Frekvens
volym för beräknad hastighet - ska INTE tillsättas; 208 mL	208 mL	10 mL/h	20,8 h		Administrerare	
ropivakain 2 mg/mL, Epidural, kontinuerlig	400 mg	Axterad hastighet				Tätsats i väge påse
fantanyl 50 mikrog/mL, Epidural	400 mikrog					Tätsats i väge påse
Infusionsvolym	208 mL					

Figur 24. Signera.

25. Efter uppdatering av ordinationslistan visas ordinationen under sektionen Kontinuerliga infusioner med Status Ordinerad.



Datum	Status	Läkemedel	Dosering	Behandlingsort	Behandlingsläkare
2024-05-06 13:11	Ordinerad	ropivakain 2 mg/mL, Epidural, kontinuerlig 400 mg + fantanyl 50 mikrog/mL, Epidural 400 mikrog/mL, lösning, Hastighet: 10 mL/h	Ordningsorsak: Smärtledning, epidural, = 208 Totalvolym (mL): 208 mL, lösning, Hastighet: 10 mL/h	Physician - Hospitalist, Cerner Test	Physician - F Cerner Test

Figur 25. Ordinationen visas i Ordinationslistan med status Ordinerad.

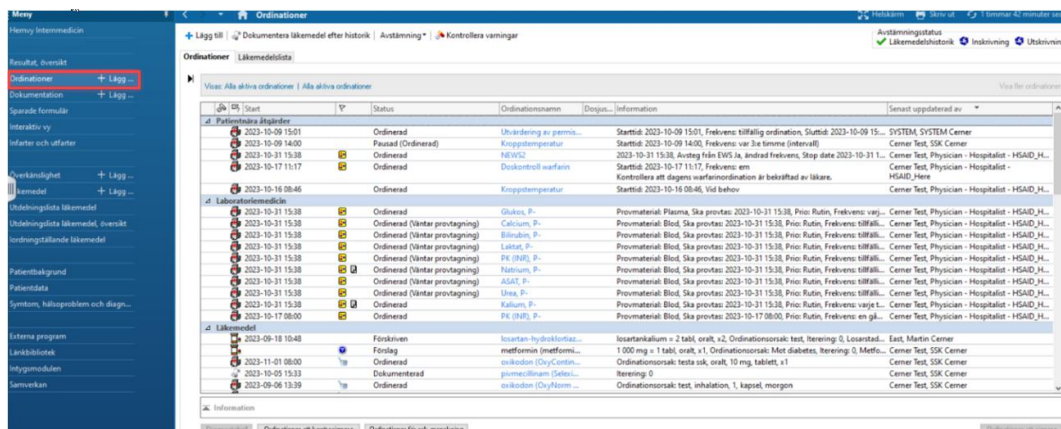
## Information:

- Kontinuerlig infusion innebär att infusionen fortgår tills ordinationen avslutas, dvs. ny påse påbörjas när den föregående är slut. Ordination av kontinuerlig infusion kan begränsas genom valet av behandlingstid, ex 1 påse. Viktigt således att ange behandlingstid om tanken är att patienten enbart ska ha 1–2 påsar, annars fortsätter sjuksköterska att få uppgifter om att sätta ny påse.
- Alla intravenösa injektioner och infusioner överförs automatiskt till vätskebalansen som finns i den interaktiva vyn när infunderad mängd har manuellt bekräftats via Fönstret för Journalföring i **Utdelningslistan** eller Läkemedelsadministreringsvyn eller direkt in i Vätskebalansen, som finns i **Interaktiv vy**.

## Ordinera Parenteral nutrition

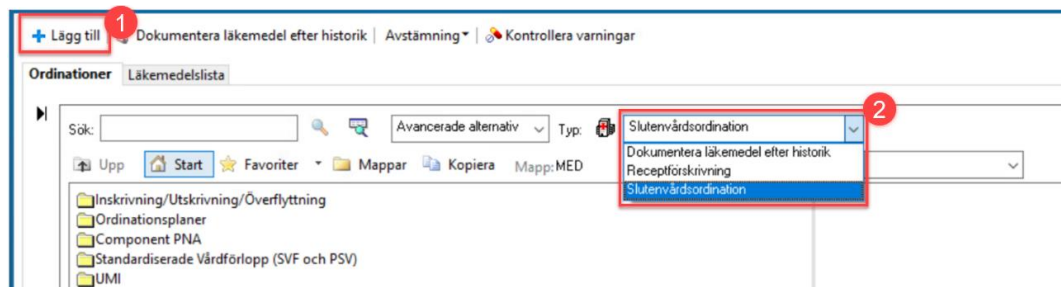
Parenteral nutrition ordineras via ordinationsplaner.

26. I patientens journal, klicka på Ordinationer.



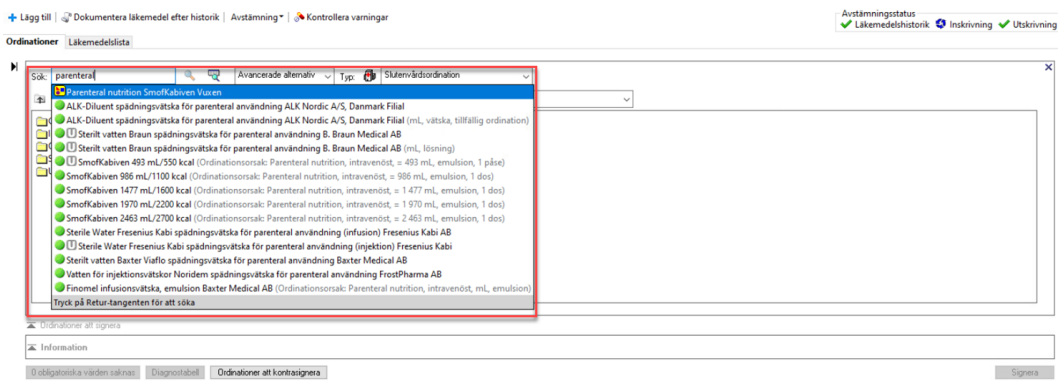
Figur 26. Ordinationer till vänster i blå meny.

27. Klicka på Lägg till och välj typ av ordination i rullistan.



Figur 27. Skapa ny ordination. 1: Lägg till. 2: Rullista med olika typer av ordinationer.

28. Sök på Parenteral Nutrition och välj ordinationsplan.

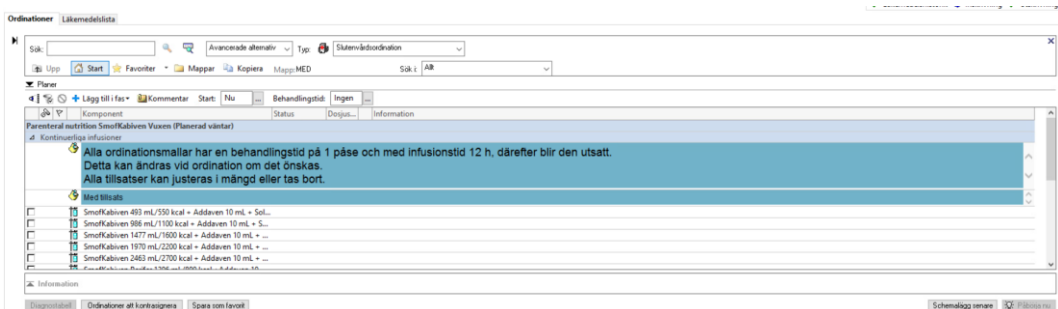


Figur 28. Sökning efter parenteral.

**Information:**

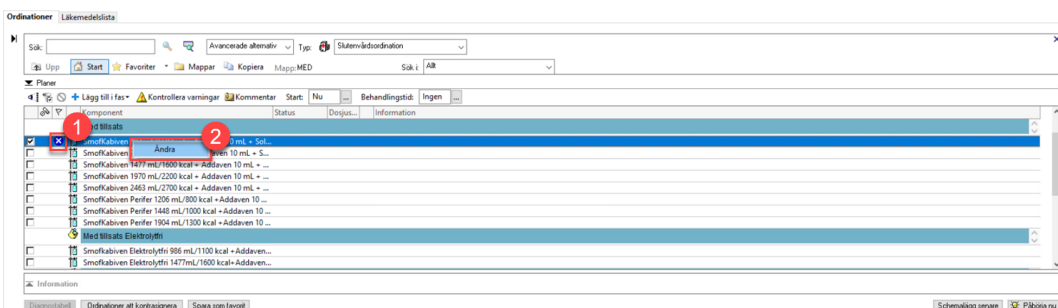
- Alla ordinationsmallar i ordinationsplanen har en behandlingstid på 1 påse och med infusionstid 12 timmar, därefter blir ordinationen utsatt. Detta kan ändras vid ordination om det önskas. Alla tillsatser kan justeras i mängd eller tas bort.

29. Välj lämplig mall under lämplig sektion (Med tillsats, Med tillsats Elektrolytfri, Utan tillsats, Utan tillsats Elektrolytfri).



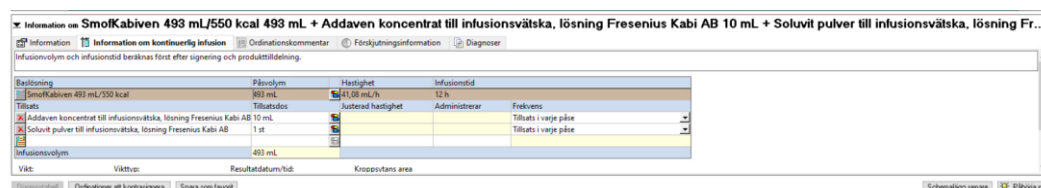
Figur 29. Val av lämplig mall.

30. En blå cirkel med vitt kryss visas bredvid den valda ordinationen. Högerklicka på ordinationen och välj Ändra



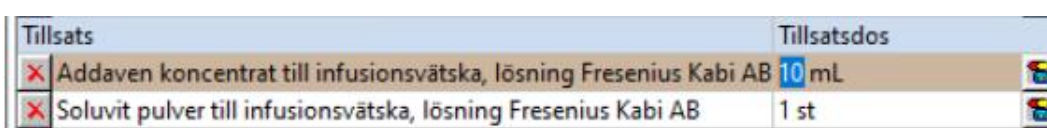
Figur 30. 1: Blå cirkel med vitt kryss. 2: Ändra.

31. Ordinationsdetaljer visas med information om bland annat baslösning och tillsatser för vald mall.



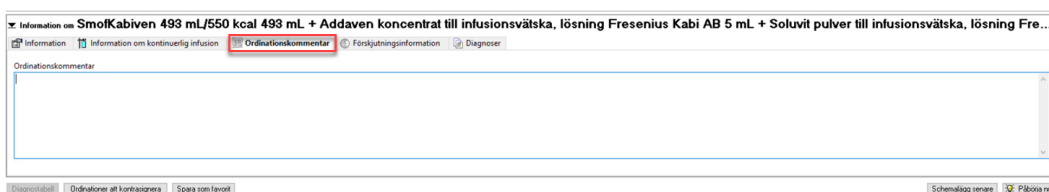
Figur 31. Ordinationsdetaljer.

32. Vid behov kan dos av tillsats ändras genom att klicka i fältet för Tillsatsdos och ändra. Det går även att ta bort och lägga till tillsatser.



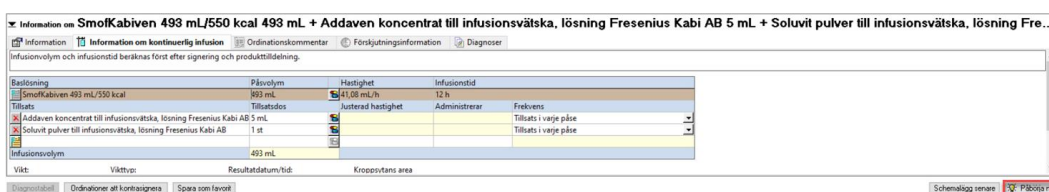
Figur 32. Ändring av tillsatsdos.

33. Vid behov kan ordinationskommentar läggas till. Navigera till fliken för Ordinationskommentar och skriv kommentar.



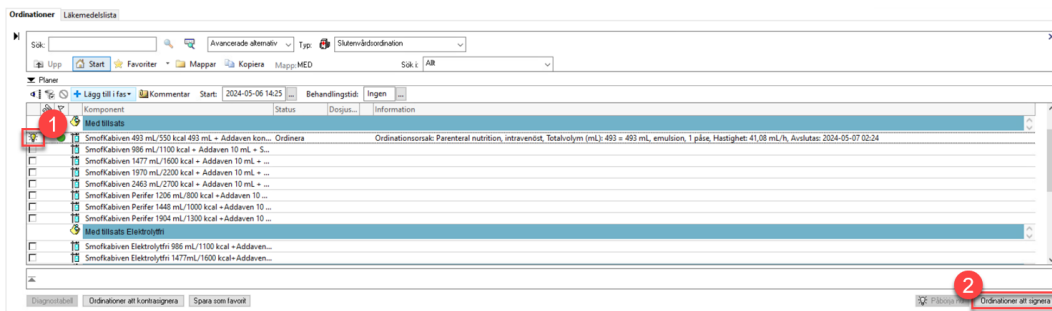
Figur 33. Fliken Ordinationskommentar.

34. När alla detaljer är ifyllda och ordinationen ska påbörjas direkt. Klicka på Påbörja nu.



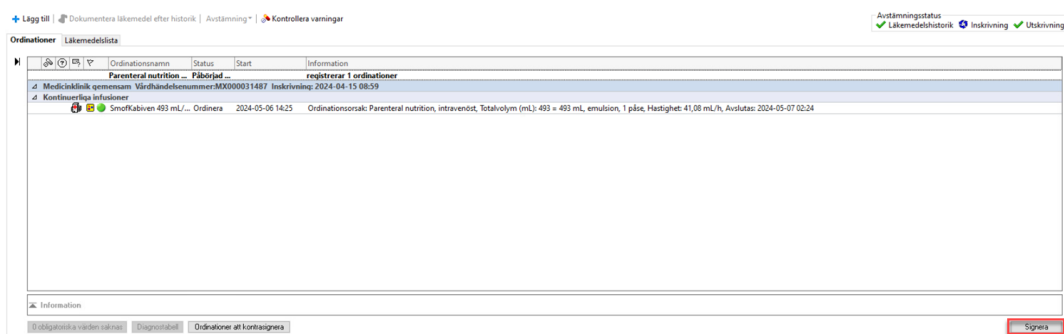
Figur 34. Påbörja nu.

35. Vald ordination som ska påbörjas nu visas med en glödlampesymbol bredvid ordinationen. Klicka på Ordinationer att signera.



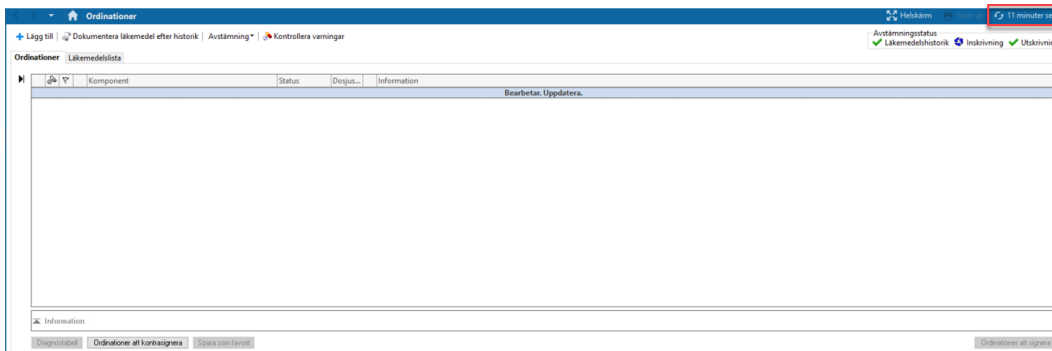
Figur 35. **1:** Glödlampa till vänster om påbörjad ordination. **2:** Ordinationer att signera.

36. Klicka därefter på Signera.



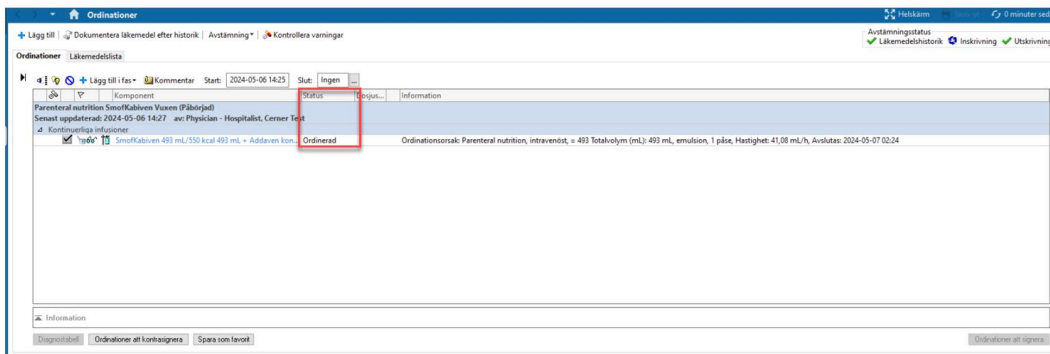
Figur 36. Signera.

37. Efter signering, klicka på Uppdatera



Figur 37. Uppdatera vyn.

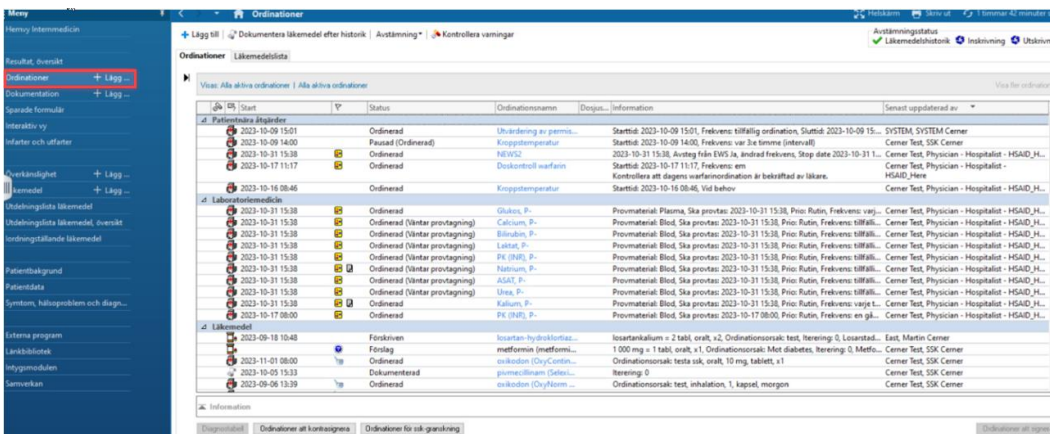
38. Efter uppdatering visas ordinationen med Status Ordinerad



Figur 38. Status Ordinerad.

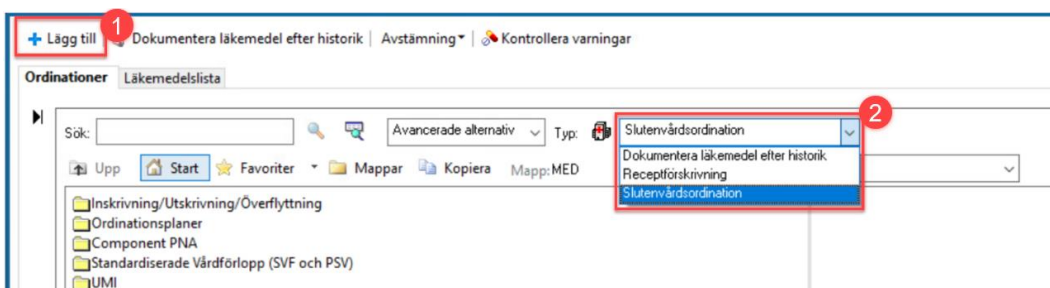
## Ordinera läkemedel som Intermittent infusion

39. I patientens journal, klicka på Ordinationer.



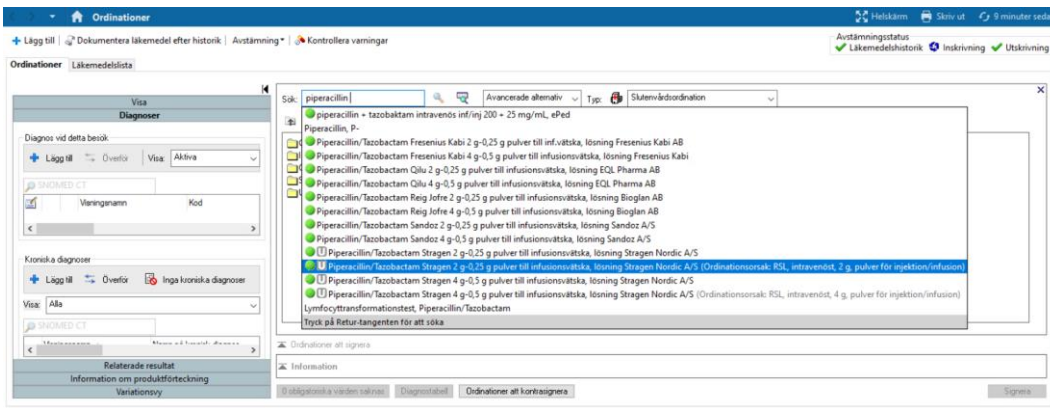
Figur 39. Ordinationer till vänster i blå meny.

40. Klicka på Lägg till och välj typ av ordination i rullistan.



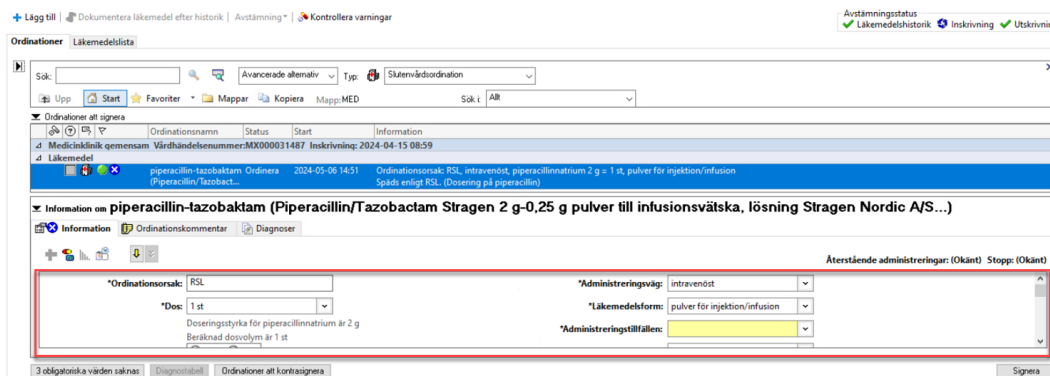
Figur 40. Skapa ny ordination. 1: Lägg till. 2: Rullista med olika typer av ordinationer.

41. Sök upp det läkemedel som ska ordineras som en intermittent infusion. Välj alltid i första hand ett alternativ med Ordinationsmall.



Figur 41. Sökning och val av ordination.

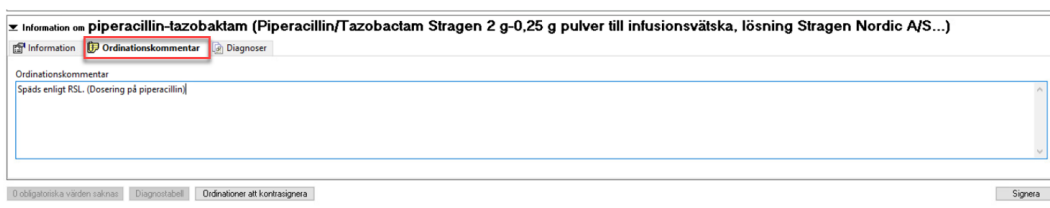
42. Ordinationsdetaljer visas. Fyll i de obligatoriska gula fälten. OBS! För antibiotika finns två två ytterligare obligatoriska fält: Indikation för behandling och Infektionstyp.



Figur 42. Ifyllnad av obligatoriska fält.

43. Navigera till fliken Ordinationskommentar. Skriv ordinationskommentar om särskilda instruktioner till sjuksköterska behöver anges angående infusionen, ett exempel kan vara om ett läkemedel absolut inte skall ges i samma lumen som en annan pågående infusion.

44. För infusioner som spädes enligt regional spädningslista (RSL) finns förskapade ordinationsmallar med ordinationskommentar *Späds enligt RSL*.



Figur 43. Fliken Ordinationskommentar.

45. När all information är ifylld, klicka på Signera.

Figur 44. Signera.

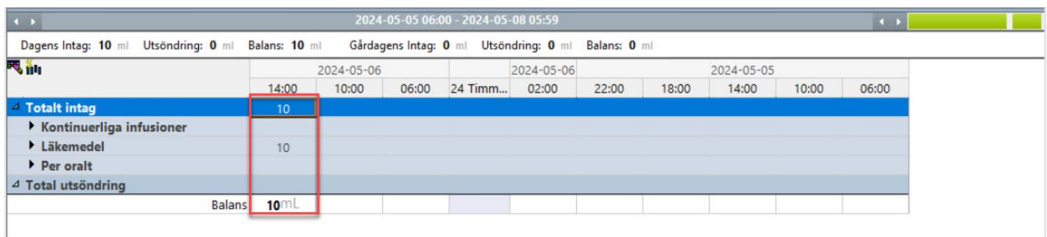
46. Efter uppdatering av Läkemedelslistan/Ordinationslistan syns ordinationen med Status Ordinerad. OBS! Intermittenta infusioner syns under kategori Läkemedel.

Figur 45. Signerad ordination i Läkemedelslistan/Ordinationslistan med status Ordinerad.

47. När en intermittent infusion administreras journalförs detta via **Utdelningslistan** eller Läkemedelsadministreringsvyn. Vid journalföring anger sjuksköterska vilken spädningsvätska och volym som har använts vid beredning.

Figur 46. Spädningsvätska vid journalföring.

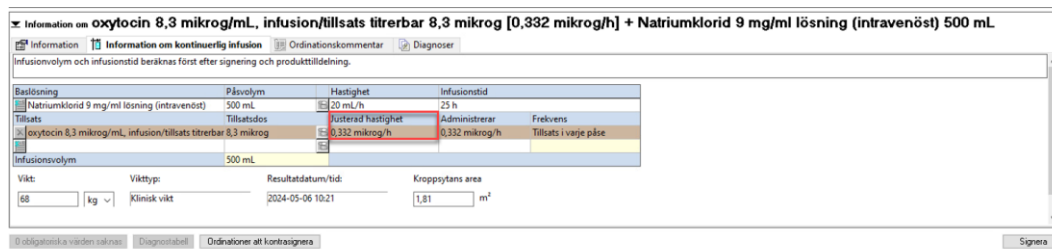
48. När administrering av en intermittent infusion signeras går hela volymen över till Vätskebalansen under sektion Läkemedel. Genom inställningar i Vätskebalansen kan ändå intaget följas timme för timme under Balans.



Figur 47. Intagen volym visas i Vätskebalans.

## Ordinera en kontinuerlig titrerbar infusion

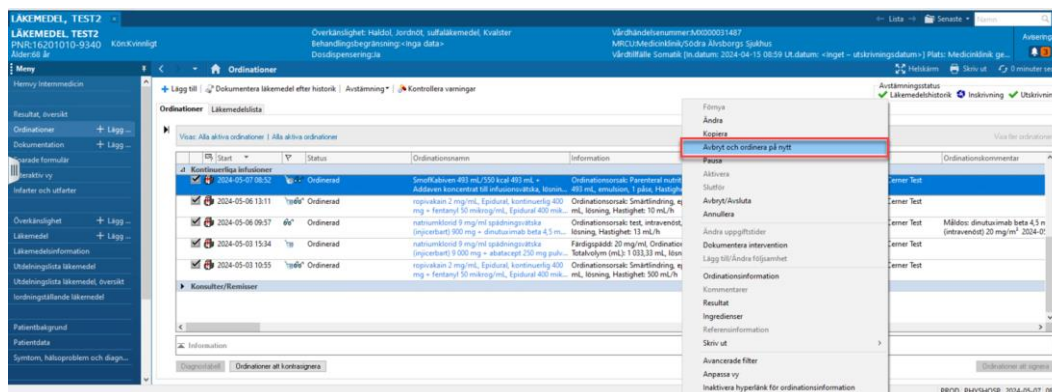
En kontinuerlig infusion kan ibland även vara titrerbar. Om en kontinuerlig titrerbar infusion ordineras ska en "Starthastighet" för tillsatsen anges (fältet Justerad hastighet). Fältet går bara att fylla i om infusionen är titrerbar. Om den är titrerbar så anges det i namnet på IV-setet eller tillsatsen. Instruktioner för titreringsintervall anges i ordinationskommentar.



Figur 48. Fältet Justerad hastighet.

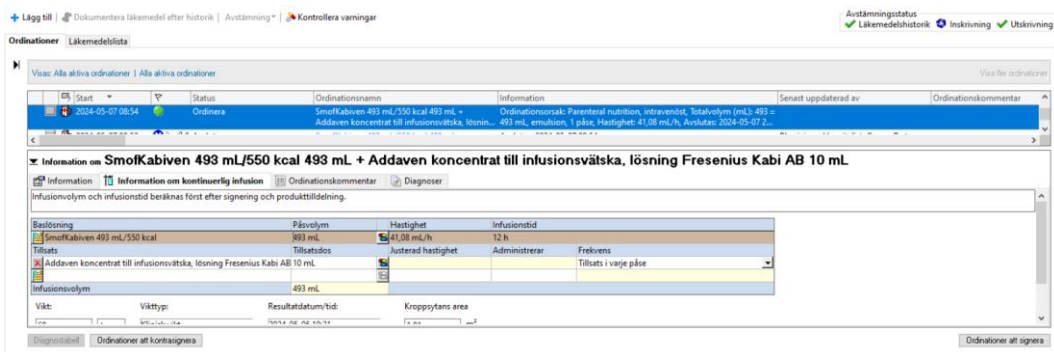
## Ordinera tillsatser till en pågående infusion

49. I patientens journal, gå till Ordinationer i den blåa vänstra meny
50. Högerklicka på den aktuella ordinationen och välj Avbryt och ordinaera på nytt



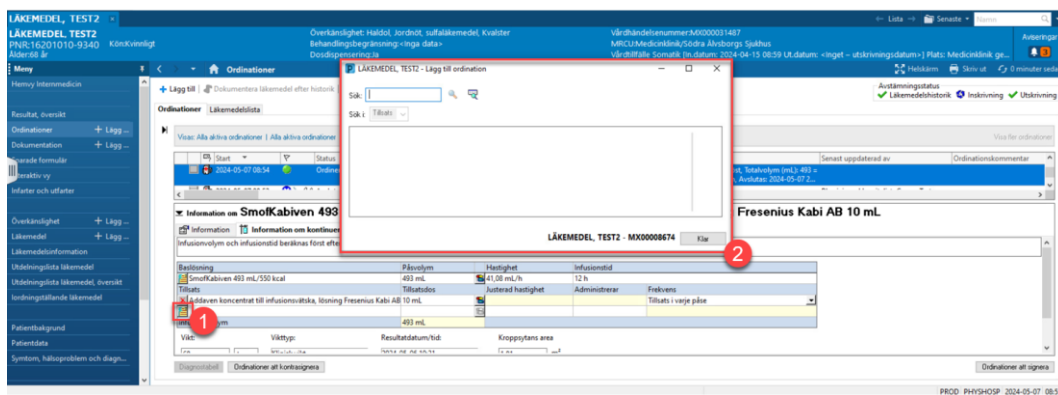
Figur 49. Avbryt och ordinaera på nytt.

51. Ordinationsdetaljer för infusionen visas



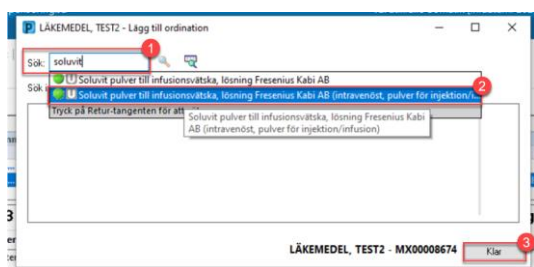
Figur 50. Ordinationsdetaljer visas.

52. Klicka på symbolen för att lägga till tillsats



Figur 51. **1:** Ikon för att lägga till tillsats. **2:** Fönster som öppnas för att lägga till ordination.

53. Skriv in den tillsats som önskas läggas till infusionen och klicka på den för att lägga till. Klicka sedan på Klar för att stänga fönstret och återgå till ordinationsdetaljer.



Figur 52. **1:** Sökning. **2:** Val av tillsats. **3:** Klar.

54. Den tillagda tillsatsen visas under Tillsats. Fyll i Tillsatsdos med enhet.



Figur 53. Fältet Tillsatsdos för den nya tillsatsen.

55. Navigera till fliken Information. Fyll i obligatoriska fält med Ändringsorsak.

Information om SmoKabiven 493 mL/550 kcal 493 mL + Addaven koncentrat till infusionsvätska, lösning Fresenius Kabi AB 10 mL

Ändringstid: 2024-05-07 0854

Ändringsorsak fritext:

\*Ändringsorsak: **Läkemedel**

1 obligatoriska värden saknas | Diagnostik | Ordinationer att kontrastsignera | Sigra

Figur 54. 1: Fliken Information. 2: Ändringsorsak.

56. Välj Ändringsorsak och fyll eventuellt i Ändringsorsak fritext.

57. Klicka på Sigra

Information om SmoKabiven 493 mL/550 kcal 493 mL + Addaven koncentrat till infusionsvätska, lösning Fresenius Kabi AB 10 mL

Ändringstid: 2024-05-07 0854

Ändringsorsak fritext: Tillsats läggs till infusion. Ny ordination.

\*Ändringsorsak: **Annan orsak**

1 obligatoriska värden saknas | Diagnostik | Ordinationer att kontrastsignera | Sigra

Figur 55. Sigra ändring.

58. En ny uppgift för sjuksköterska att starta ny påse genereras i **Utdelningslistan**

## Ordinera infusion med kontrasignering

Sjuksköterskor kan ordinera läkemedel, däribland infusioner, med kontrasignering. Ordination läggs då på samma vis som ovan beskrivna steg. Med undantag att vid ordination fås en dialogruta för att skriva in Ordinerande läkares namn och kommunikationstyp för ordination.

LÄKEMEDEL TESTS - Lägga till ordination

Övervakningsläkare: alprazolam, jorditol, egen länd läkemedel... Vårdskategori: 400000047711

Behandlingsplan: 400000047711 Vårdskategori: 400000047711

Diagnoser

Ordinerande läkare

\*Läkarens namn

\*Ordinationsdatum/tid: 2024-05-13 1048

\*Kommunikationstyp: **Läkemedel muntlig ordination kontrast**

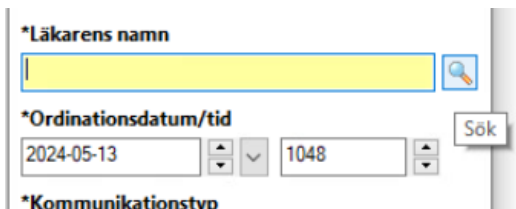
Läkemedel muntlig ordination kontrast  
Läkemedel generell ordination  
Föreläggas ordination  
Ordination för kontrasignering  
Aktivera ordinationsplan  
Efterregistrering av ordination  
Muntlig ordination

OK Avbryt

LÄKEMEDEL TESTS - MX00009002

Figur 56. Dialogruta vid behov av kontrasignering.

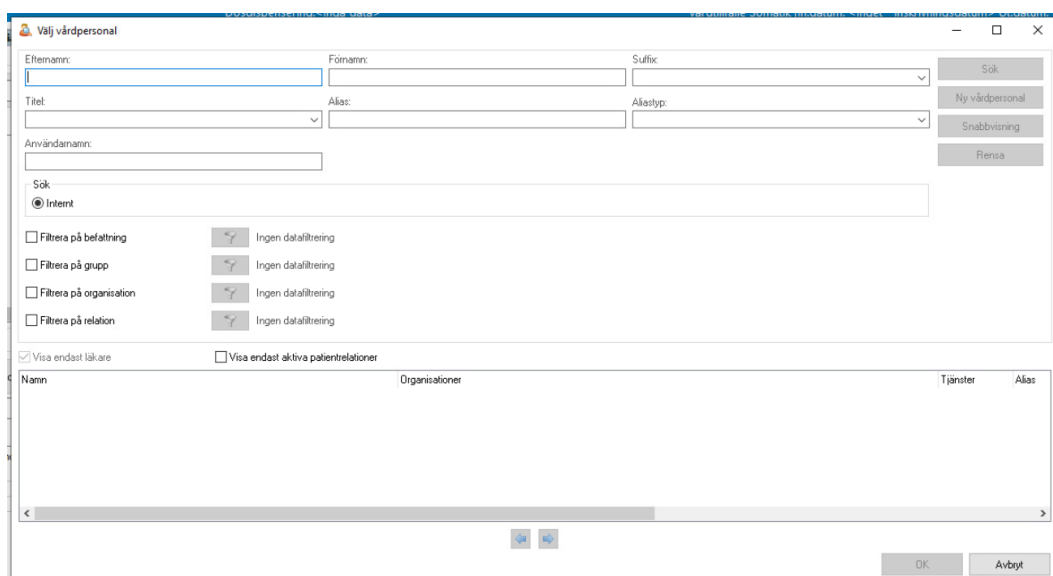
59. Skriv in Läkarens namn och välj lämplig kommunikationstyp.
60. För att söka efter läkare via avancerad sökning, klicka direkt på Sök-symbolen.



The screenshot shows a search form with three main sections. The first section is labeled '\*Läkarens namn' and contains a text input field with a magnifying glass icon to its right. The second section is labeled '\*Orinationsdatum/tid' and contains two date/time pickers; the first is set to '2024-05-13' and the second to '1048'. The third section is labeled '\*Kommunikationstyp' and is currently empty. A 'Sök' button is positioned to the right of the second section.

Figur 57. Sökning efter läkares namn.

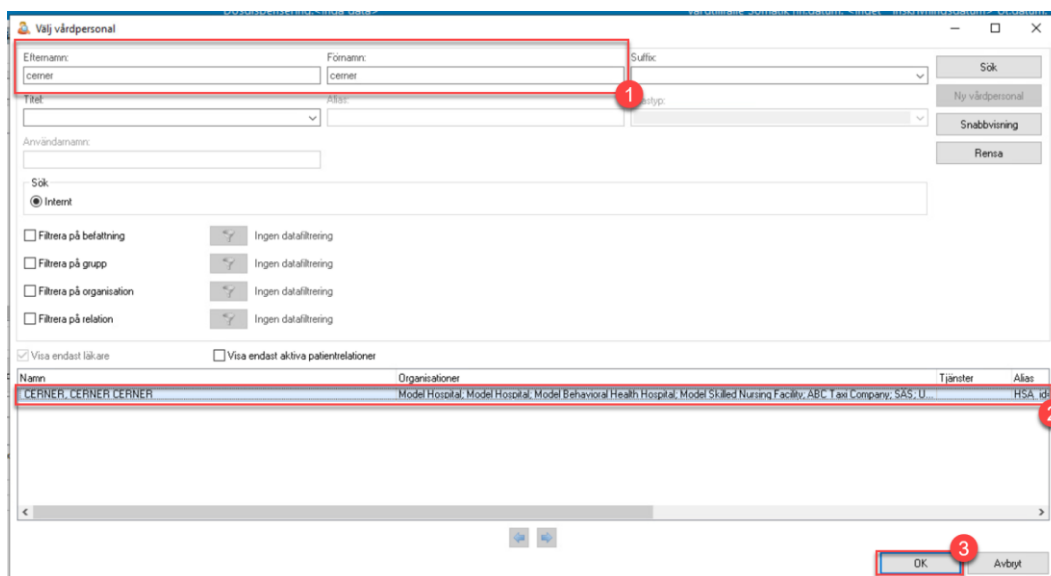
61. Ruta för att välja vårdpersonal för kontrasignering öppnas.



The screenshot shows a dialog box titled 'Välj vårdpersonal'. It has several input fields: 'Efternamn', 'Förnamn', 'Suffix', 'Titel', 'Alias', and 'Allastyp'. There are also buttons for 'Sök', 'Ny vårdpersonal', 'Snabbvisning', and 'Rensa'. Below these fields is a search bar with a radio button for 'Internet'. There are four filter options, each with a checkbox and a button: 'Filtrera på betaltning', 'Filtrera på grupp', 'Filtrera på organisation', and 'Filtrera på relation', all with 'Ingen datafiltering' buttons. At the bottom, there are checkboxes for 'Visa endast läkare' and 'Visa endast aktiva patientrelationer'. The main area is a table with columns for 'Namn', 'Organisationer', 'Tjänster', and 'Alias'. The table is currently empty. At the bottom right are 'OK' and 'Avbryt' buttons.

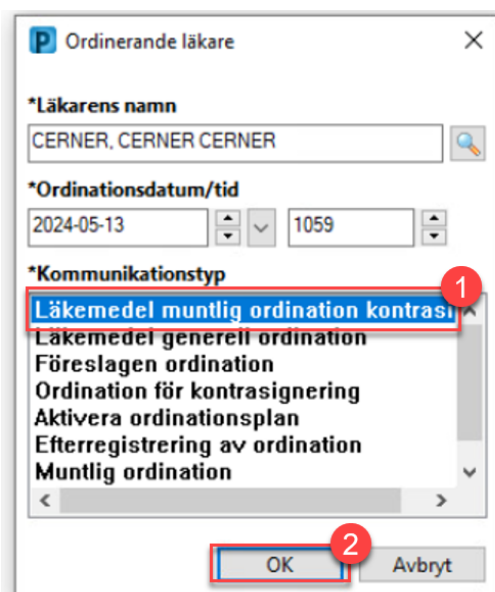
Figur 58. Val av vårdpersonal.

62. Sök på läkares namn. För att välja läkare, markera läkares namn och klicka på OK.



Figur 59. **1:** Sökning efter läkare. **2:** Markering av läkare. **3:** OK.

63. Markera lämplig kommunikationstyp, exempelvis Läkemedel muntlig ordination kontrasignering. Klicka därefter på OK.



Figur 60. **1:** Val av kommunikationstyp. **2:** OK.

64. Fyll i ordinationsdetaljer enligt ovan beskriven guide beroende på typ av infusion som ordineras. När ordinationen signerats visas ordinationen i ordinationslistan med symbol för att Kontrasignering av läkare krävs samt Ordinationskommentar att Kontrasignering krävs.

+ Lägg till | Dokumentera läkemedel efter historik | Kontrollera varningar

Ordinationer | Läkemedelslista | Dokumentera i plan

Visas: Alla aktiva ordinationer | Alla aktiva ordinationer

Start	Ordinationskommentar	Ordinationsnamn	Status
2024-04-25 15:00		fentanyl (fentanyl 12 mikrog/timm...	Ordinerad
2024-04-25 14:32		oxikodon (oxikodon 5 mg kapsel (o...	Ordinerad
2024-04-24 08:00		rosuvastatin (rosuvastatin 10 mg ta...	Ordinerad
2024-04-24 08:00		tramadol (tramadol 50 mg Brustabl...	Ordinerad
2024-04-24 08:00		enalapril (enalapril 2,5 mg tablett (...)	Ordinerad
2024-04-24 08:00		calcipotriol-betametason, topikalt (...)	Ordinerad
2024-04-24 08:00		omeprazol (omeprazol 10 mg enter...	Ordinerad
2024-04-24 08:00		mometason, nasalt (mometason 50...	Ordinerad
2024-04-24 08:00		laktulos (laktulos 670 mg/ml vätska...	Ordinerad
2024-04-24 08:00		memantin (memantin 5 mg-10 mg...	Ordinerad
2024-04-23 22:00		melatonin (Melatonin AGB 1 mg ta...	Ordinerad
2024-04-23 20:00		amoxicillin (amoxicillin 1 g disperg...	Ordinerad
2024-04-23 14:00		paracetamol (paracetamol 1 g supp...	Ordinerad
2024-04-23 10:57	Max 16 mg/dygn	loperamid (loperamid 2 mg kapsel ...)	Ordinerad
2024-04-23 10:55		nikotin (nikotin 4 mg sugtablett (vi...	Ordinerad
2024-04-23 10:54	Maxdos 10 mg/dygn	zolpidem (zolpidem 5 mg tablett (o...	Ordinerad
2024-04-22 13:49		hepatit B-vaccin (Fendrix 20 mikro...	Ordinerad
2023-09-10 17:38		hepatit B-vaccin (Fendrix 20 mikro...	Ordinerad
<b>Kontinuerliga infusioner</b>			
2024-05-13 10:48	Kontrasignering krävs. Kommunikationstyp har uppdaterats automatiskt.	natriumklorid 9 mg/ml spädningssv...	Ordinerad
2024-04-25 13:33		natriumklorid 9 mg/ml spädningssv...	Ordinerad

Figur 61. Ordination i Ordinationslistan med information om kontrasignering.