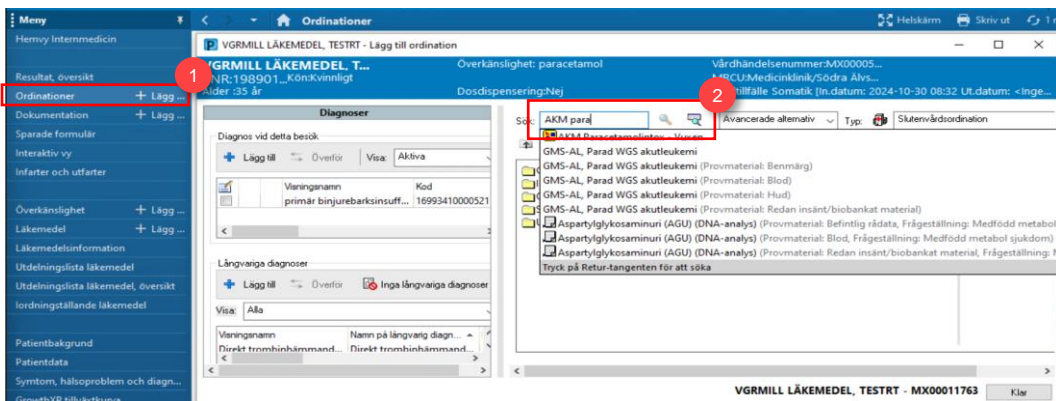


# LATHUND – Ordinera IV-set från ordinationsplan.

**Målgrupp:** Personal som ordinerar läkemedel

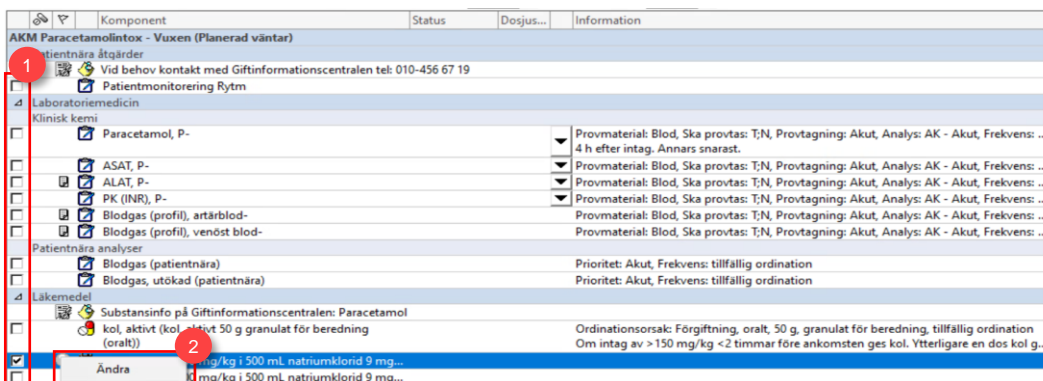
Ifall du ordinerar ett IV-set eller en baslösning med en eller fler tillsatser som **inte** automatiskt produkttilldelas behöver en farmaceut produkttilldela denna ordinations produkter i läkemedelshanteraren. Detta för att korrekt totalvolym ska kunna räknas ut.

1. Öppna **Journal Powerchart**
2. Öppna patient
3. Navigera via den **Blå menyn** till “Ordination lägg till”
4. Sök efter en ordinationsplan ex ”AKM Paracetamolintox – Vuxen”
5. Klicka på vald ordinationsplan och tryck ”Klar”



Figur 1. **1:** Ordinationer + Lägg till **2:** Sök

6. Bocka i och ur prover, läkemedel, IV-set efter behov
7. Högerklicka på det IV-set du vill ordinera och välj “Ändra”



Figur 2. **1:** Bocka i prover, läkemedel, IV-set **2:** Ändra

8. För kontinuerliga IV-set kommer det här visas information om att beräkning görs efter signering.
9. Fyll i ordinationsdetaljer under fliken Information om kontinuerlig infusion.
10. Fyll i Infusionsinstruktioner.

Figur 3. **1:** Information om kontinuerlig information **2:** Ordinationsdetaljer **3:** Infusionsinstruktioner

- Under fliken Förskjutningsinformation anger du ifall du vill att ordinationsmallen ska startas X Minuter, Timmar eller dagar framåt i tiden.

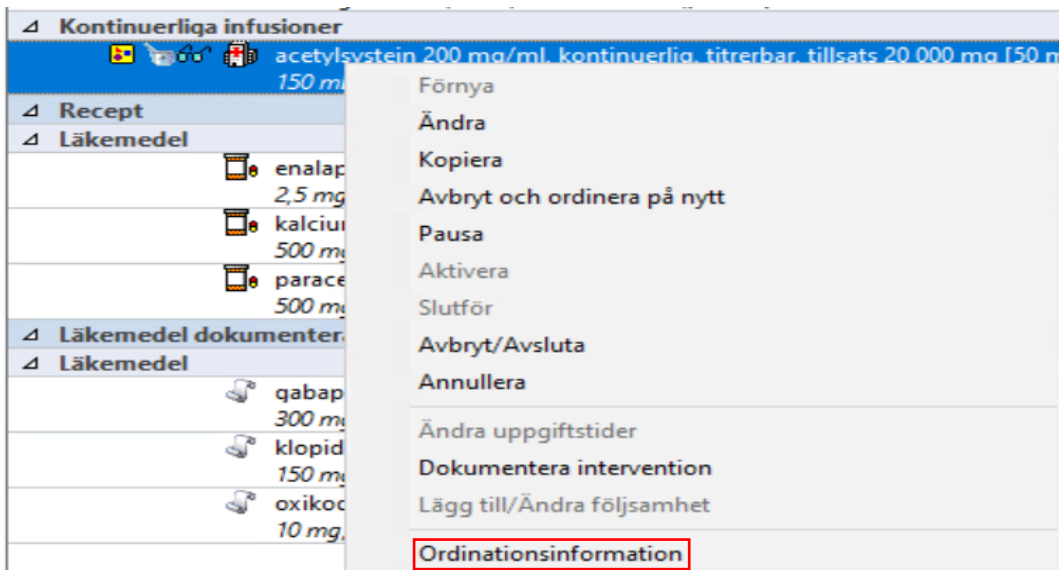
Figur 4. Förskjutningsinformation

- Under fliken "Information" anger du "ordinationsorsak" och eventuell övrig information
- Klicka på "Schemalägg senare eller "Påbörja nu"
- Signera ordinationen och uppdatera sidan.

Figur 5. **1:** Information **2:** Schemalägg senare/Påbörja nu

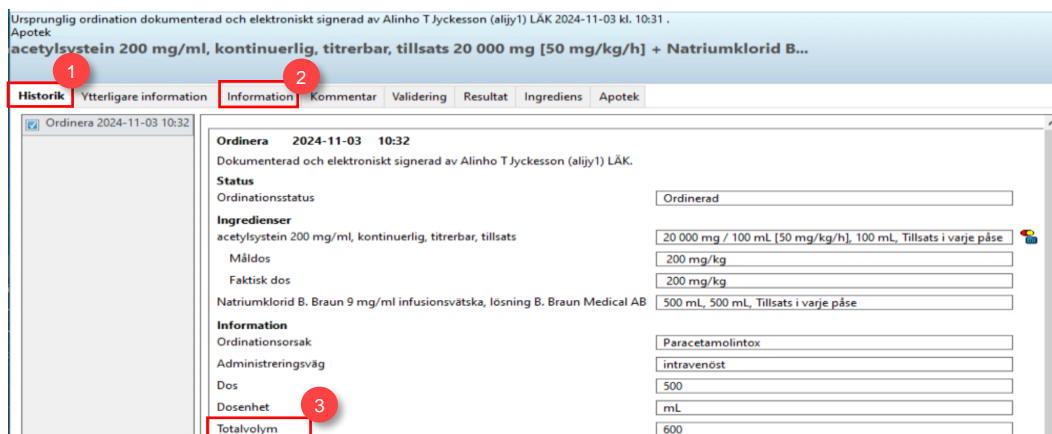
## För att säkerställa så IV-set blivit automatiskt produkttilldelat

- Högerklicka på IV-set och välj Ordinationsinformation



Figur 6. Ordnationsinformation

16. Klicka på Historik eller Information vid Totalvolym ser du den uträknade volymen.



Figur 7. **1:** Historik **2:** Information **3:** Totalvolym

Klicka på fliken Apotek är detta fält tomt har ingen automatisk produkttilldelning skett. I de fall då automatisk produkttilldelning ej skett behöver en farmaceut tilldela produkter i Läkemedelshanteraren för att korrekt totalvolym ska räknas ut. Det är viktigt att ordinatören skriver tydligt i "Infusionsinstruktioner" vad man vill ska gälla för infusionen. Läs mer i lathund [Lo87 Iordningställande av läkemedel.docx](#)

Ursprunglig ordination dokumenterad och elektroniskt signerad av Alinho T Jyckesson (alijy1) LÅK 2024-11-03 kl. 10:31 .  
Apotek  
**acetylsystein 200 mg/ml, kontinuerlig, titrerbar, tillsats 20 000 mg [50 mg/kg/h] + Natriumklorid B...**

Historik Ytterligare information Information Kommentar Validering Resultat Ingrediens **Apotek**

Dispenseringsinfo

Dispenseringsinfo

<b>acetylcystein</b>	<b>20 000 mg / 100 mL [50 mg/kg/h], 100 mL, Tillsats i varje påse</b>
acetylcystein 200 mg/ml lösning (Acetylcystein Med	100 mL
<b>Natriumklorid 9 mg/ml lösning (intravenöst)</b>	<b>500 mL, 500 mL, Tillsats i varje påse</b>
Natriumklorid 9 mg/ml lösning (intravenöst)	1000 m 500 mL

Figur 8. Apotek