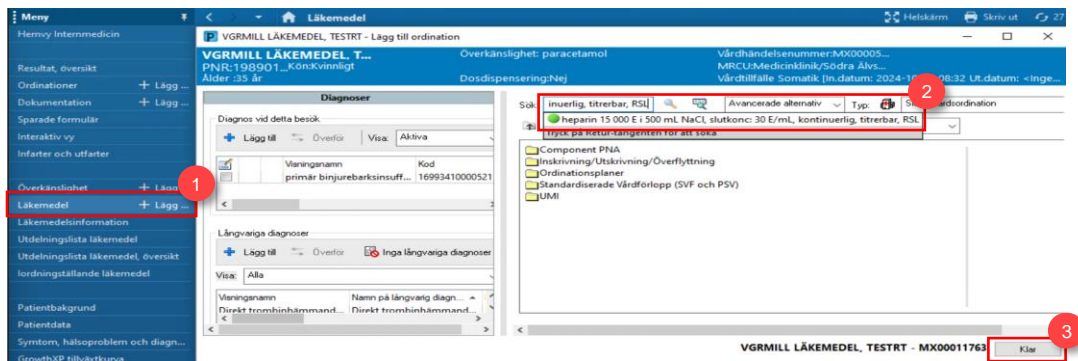


# LATHUND – Ordinera IV-set

**Målgrupp:** Personal som ordinerar läkemedel

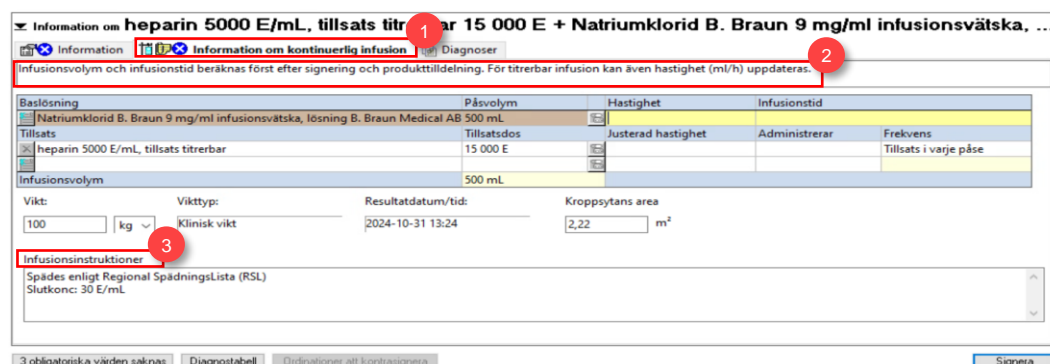
Ifall du ordinerar ett IV-set eller en baslösning med en eller fler tillsatser som **inte** automatiskt produkttilldelas behöver en farmaceut produkttilldela denna ordinations produkter i läkemedelshanteraren. Detta för att korrekt totalvolym ska kunna räknas ut.

1. Öppna **Journal Powerchart**
2. Öppna patient
3. Navigera via den **Blå meny** till Läkemedel lägg till.
4. Sök efter ett Iv-set exempelvis: **heparin 15 000 E i 500 mL NaCl, slutkonc: 30 E/mL, kontinuerlig, titrerbar, RSL**
5. Klicka på valt IV-set och tryck sedan Klar



Figur 1. **1:** Läkemedel +Lägg till **2:** Sök **3:** Klar

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



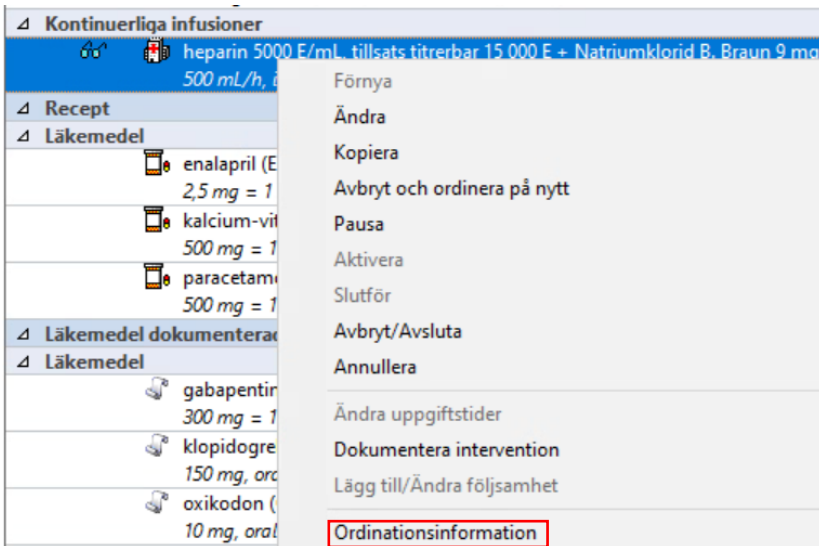
Figur 2. **1:** Information om kontinuerlig infusion **2:** Ordinationsdetaljer **3:** Infusionsinstruktioner

9. Under fliken Information anger du ordinationsorsak och eventuell övrig information.
10. Signera och uppdatera.

Figur 3. **1:** Fliken Information **2:** Signera

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

11. Högerklicka på Iv-set och välj Ordinationsinformation



Figur 4. Ordinationsinformation

12. Klicka på Historik eller Information Vid Totalvolym ser du den uträknade volymen.

Ursprunglig ordination dokumenterad och elektroniskt signerad av Alinho T Jyckesson (alijy1) LÄK 2024-11-03 kl. 11:01 .  
Apotek  
heparin 5000 E/mL, tillsats titrerbar 15 000 E + Natriumklorid B. Braun 9 mg/ml infusionsvätska, lö...

Historik 1 Ytterligare information Information 2 Kommentar Validering Resultat Ingrediens Apotek

Ordinera 2024-11-03 11:06

**Ordinera** 2024-11-03 11:06  
Dokumenterad och elektroniskt signerad av Alinho T Jyckesson (alijy1) LÄK.

**Status**  
Ordinationsstatus

**Ingredienser**  
heparin 5000 E/mL, tillsats titrerbar   
Natriumklorid B. Braun 9 mg/ml infusionsvätska, lösning B. Braun Medical AB

**Information**  
Ordinationsorsak   
Administreringsväg   
Dos   
Dosenhet   
Totalvolym 3

Figur 5. **1:** Historik **2:** Information **3:** Totalvolym

13. 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” med vad man vill ska gälla för infusionen. Läs mer i lathund 087 Iordningställande av läkemedel

Ursprunglig ordination dokumenterad och elektroniskt signerad av Alinho T Jyckesson (alijy1) LÄK 2024-11-03 kl. 11:01 .  
Apotek  
heparin 5000 E/mL, tillsats titrerbar 15 000 E + Natriumklorid B. Braun 9 mg/ml infusionsvätska, lö...

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

Dispenseringsinfo

Dispenseringsinfo  
heparin 15 000 E, 3 mL, 3 mL, Tillsats i varje påse  
heparin 5000 IE/ml lösning (injicerbart) 3 mL  
Natriumklorid 9 mg/ml lösning (intravenöst) 500 mL, 500 mL, Tillsats i varje påse  
Natriumklorid 9 mg/ml lösning (intravenöst) 1000 m 500 mL

Figur 6. Fliken Apotek