

# LATHUND – Läkemedel som skickas med hem - slutenvård

**Tillämplig yrkesroll:** Sjuksköterskor inom slutenvård

I denna lathund tar vi upp 2 scenarier där läkemedel skickas med hem. Flödet skiljer sig åt mellan permission och utskrivning till hemmet. I flödet för utskrivning till hemmet tas enbart upp var du dokumenterar de läkemedel som skickas med hem.

## Permission:

1. Öppna **Journal Powerchart**.
2. Öppna patient och ordinera ett nytt läkemedel eller navigera till den läkemedelsordinationen du vill ändra.
3. Ordinatör behöver välja JA i rutan för permission.
4. Klicka på Ordinationer att Signera.

Information om **oxikodon (Oxycodone Depot 1A Farma 5 mg depottablett 1A Farma A/S)**

Information Ordinationskommentar Diagnoser

+ lll. ↓

Återstående administreringar: (vb) Stopp: (Okänt)

\*Ordinationsorsak: Lathund Lm at tta hemma Administreringsväg: oralt

\*Dos: 5 mg Läkemedelsform: depottablett

\*Administreringstillfällen: x1 Vid behov:  Ja  Nej

Vid behov Orsak: se Ordinationsorsak Vid behov maxdos/dygn: [ ]

Vid behov maxdos/dygn enhet: [ ] Administreringstid: [ ]

Administreringstid enhet: [ ] Första dos omedelbart: [ ]

Insättning: 2024-10-07 14:38 Behandlingstid från nu till slutpunkt: [ ]

Utsättning: [ ] Uppföljning: [ ]

Patientinstruktion: [ ] Använd patientens egna läkemedel:  Ja  Nej

3 Permission: **Ja** Självadministrering:  Ja  Nej

Avstå slutenvårdsdos: (Ingen) Återinsätt efter permission: [ ]

Nej Läkemedelsnamn exempel: [ ]

Ordinationsstöd: **Ja**

Diagnoslabel Ordinationer att kontrasignera

4 Ordinationer att signera

Figur 1. **3:** Permission **4:** Ordinationer att Signera.

5. Navigera till “Utdelningslistan” via den blå meny.
6. Dubbelklicka på utdelningstillfället.

Vid behov	
	Vid behov
oxikodon (Oxycodone Depot 1A Farma 5 mg depottablett... Ordinationsorsak: Lathund Lm at tta hemma, oralt, 5 mg, depottablett, x1, Vid behov, Permission: Ja, 2024-10-07 14:38	
oxikodon	* Ej administrerat: Patienten på permission
Utvärdering	

Figur 2. Utdelningstillfället.

7. I fönster för journalföring, markera “Ej administrerat”.
8. Ange “Patienten på permission” vid “Orsak”.

## 9. Fyll i "kommentar".

Journalisering för: LARSSON, PATRIK LÄKEMEDEL

**oxikodon (Oxycodone Depot 1A Farma 5 mg depottablett 1A Farma A/S)**  
Ordningsorsak: Lathund Lm at ta hemma, oralt, 5 mg, depottablett, x1, Vid behov, Permission: Ja, 2024-10-07 14:38

\*Utförd datum/tid: 2024-10-07 14:57  
\*Utförd av: Physician - Psychiatrist Cerner Cerner Test  
Kontrasignerad av:

Senast dokumenterad administrering: 2024-10-07 10:09 av Physician - Psychiatrist Cerner Cerner Test  
oxikodon 5 mg

Svremättnad, perifer: Inga resultat hittades under föregående 240 minuter. [Trend](#)

**Kommentar**

Patient får med sig 5 st Oxycodone 5 mg tablet hem under permission.

Ej administrerat  
\*Orsak: Patienten på permission  
Kommentar

OK Avbryt

Figur 3. **7:** Ej Administrerat **8:** Orsak **9:** Kommentar.

## 10. Skriv ut läkemedelslista för permission. (Lathund 121)

### Utskrivning till hemmet:

1. Öppna **Journal Powerchart**.
2. Öppna patient.
3. Navigera via den grå menyn till "Tilläggsformulär".
4. "Inskrivning/Utskrivning".
5. "Utskrivning".

Kommunicera ▾ Ny utskrift av etikett ↕ Debitering Kalkylator **Tilläggsformulär**

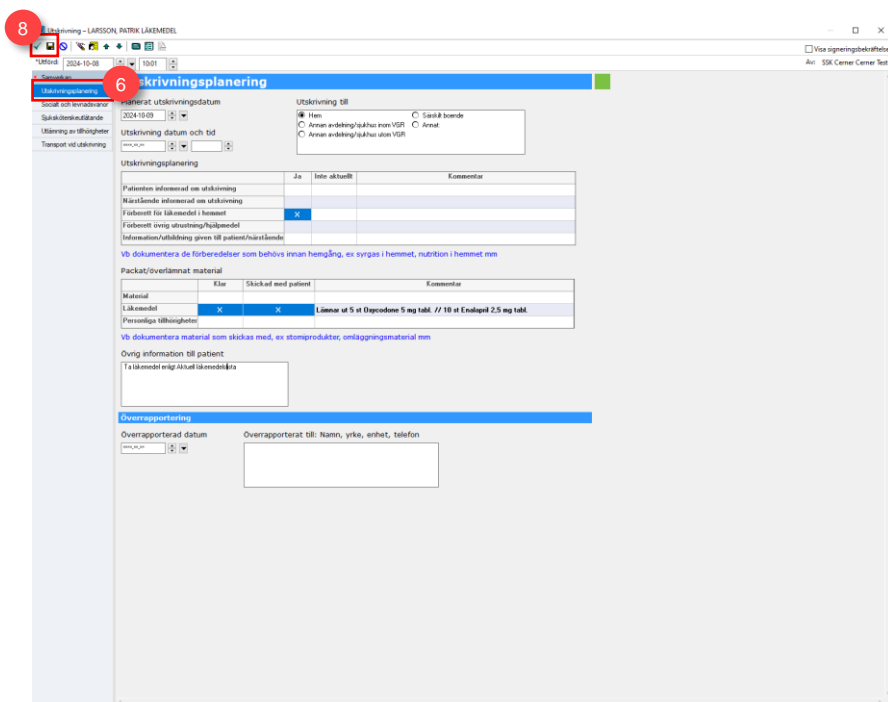
Tilläggsformulär – LARSSON, PATRIK LÄKEMEDEL

- Interventioner/vård
- Inskrivning/Utskrivning**
- Allmänna formulär
- Patientnära analyser
- Alla objekt

- Inskrivningsinformation
- Inskrivningsinformation, nyfödd
- Utskrivning**
- Utskrivning, nyfödd
- Planering av utskrivning
- Multiresistenta bakterier Screening (MRB)
- Vårdhygienisk riskbedömning
- Tillhörigheter
- Min Plan, Underlag
- SIP Erbjudande/Samtycke

Figur 4. **3:** Tilläggsformulär **4:** Inskrivning/Utskrivning **5:** Utskrivning.

6. "Utskrivningsplanering".
7. Fyll i formulär.
8. Spara (Diskett) eller Signera (grön bock).
9. Formuläret återfinns under "sparade formulär" i den blå menyn.



Figur 5. **6:** Utskrivningsplanering **8:** Spara eller Signera.

10. Skriv ut Aktuell läkemedelslista patient (Lathund 119).