

Manual Cosmic - Journaltabell och Kliniska mätvärden

Hitta i dokumentet

[Använda påbörjad alternativt skapa ny journaltabell](#)
[Dokumentera i journaltabell In- och utfarter](#)
[Tilläggsstabeller](#)
[Avslutade in- och utfarter](#)
[Avsluta journaltabell](#)
[Återöppna journaltabell](#)

[Subkutan venport \(SVP\)](#)
[Avancerad smärtbehandling](#)
[Kliniska mätvärden](#)
[Relaterade dokument](#)
[Uppdaterat från föregående version](#)
[Tilläggsstabeller som kan väljas till journaltabell In- och utfarter](#)

Manualen beskriver hur dokumentation av in- och utfarter utförs samt vilka kliniska mätvärden som dokumenteras i journaltabell. Journaltabeller är en gemensam dokumentationsyta och används inom öppenvård, slutenvård och operation/anestesi-kliniken.

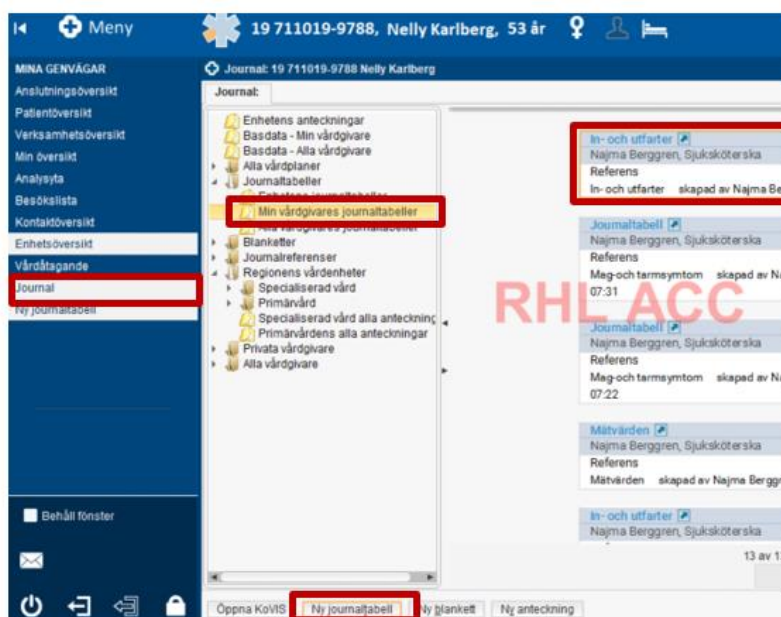
Använda påbörjad alternativt skapa ny journaltabell

Påbörjad journaltabell ska fortsätta att användas då patienten endast ska ha en aktiv journaltabell från samma mall.

Sökväg påbörjad journaltabell

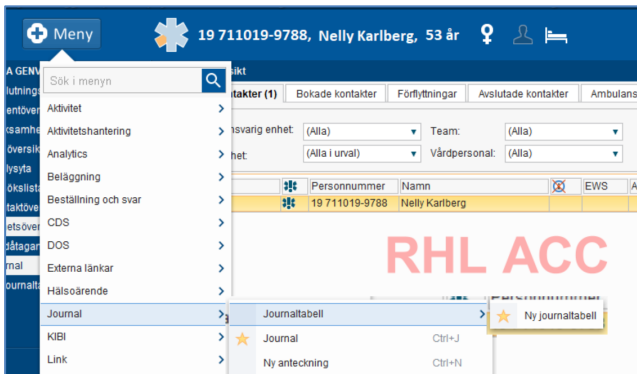
Alla påbörjade journaltabeller hittas via: **Journal > Journaltabeller > Min vårdgivares journaltabeller.**

- Om rätt journaltabell finns -> **Dubbelklicka i journaltabellen** för att dokumentera.
- Om rätt journaltabell saknas -> Skapa **Ny journaltabell**. Klicka längst ner till vänster.



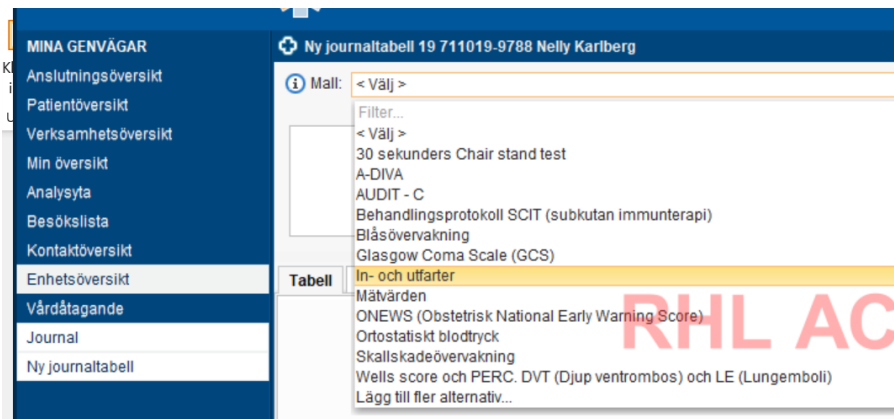
Skapa ny journaltabell

Ny journaltabell kan skapas även via Meny:



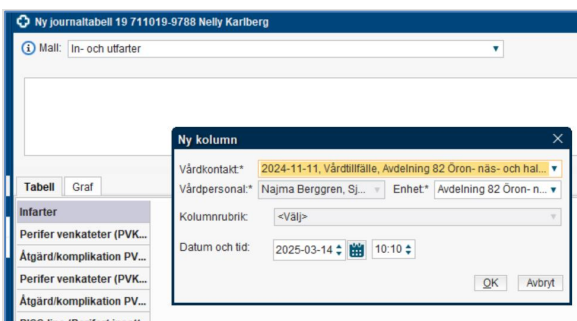
Välj journaltabell In- och utfarter via Mall

In och utfarter har ett standardurval som är: PVK, CVK, PICC-line, Sond, U-KAD, Dränage. Till den kan olika tilläggstabeller väljas till.



Kontrollera vårdkontakt

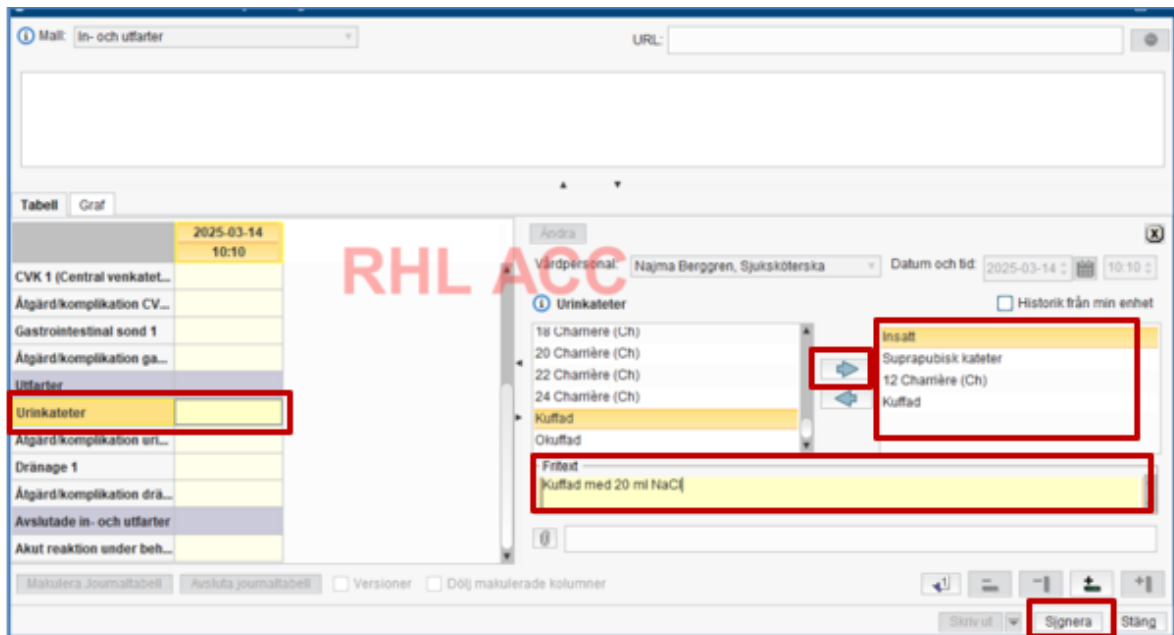
- **Vårdkontakt:** Ange vårdtillfälle. *Om utlokaliserad anges medicinskt ansvarig klinik*
- **Enhet:** Den vårdavdelning där patienten fysiskt befinner sig.
- Datum och tid.
- Kolumnrubrik: Anges inte
- **Klicka på OK.**



Dokumentera i journaltabell In- och utfarter

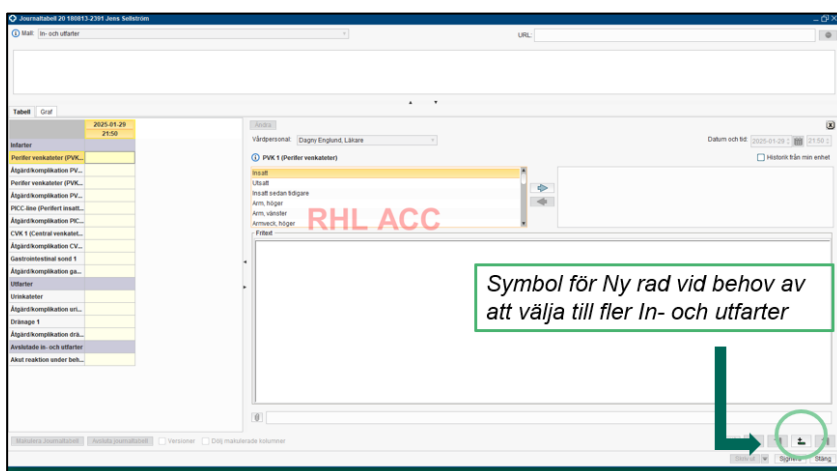
In- och utsättning samt all skötsel och komplikation dokumenteras i journaltabellen.

- **Markera** aktuell In- eller utfart i tabellraden > **Dubbelklicka i kolumnen**.
- Till höger framkommer **frastexter som väljs i första hand**. Markera en frastext åt gången > **Klicka på pilen till höger** så förs texten över. Fortsätt tills dokumentationen är klar.
- **Fritextfält** används om frastext behöver kompletteras eller det saknas rätt frastext.
- **Klicka på signera** längst ner till höger när du är klar.



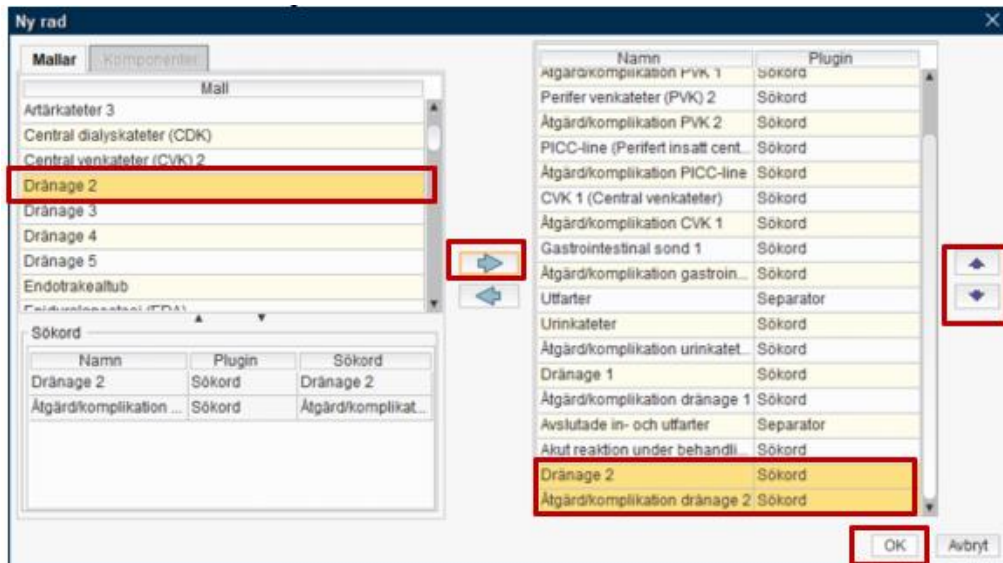
Tilläggsstabeller

Till journaltabell In- och utfarter kan tilläggsstabeller väljas (bilaga 1). För att lägga till Tilläggsstabell klicka längst ner till höger symbol > **Ny rad**.



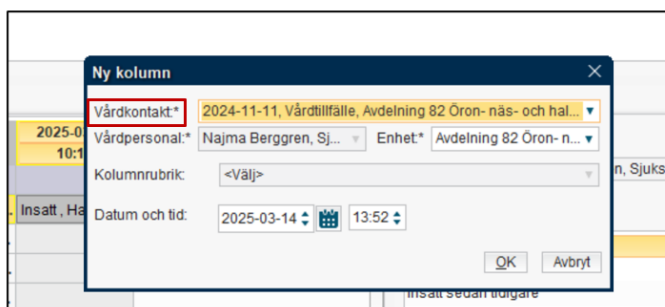
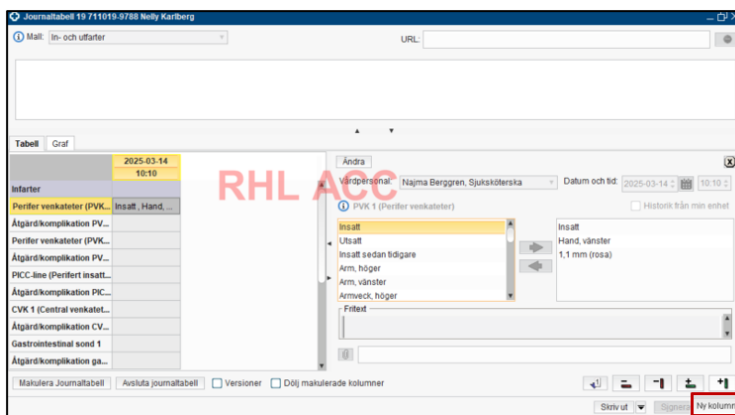
- **Markera** de som ska läggas till.
- Klicka på **pilen till höger**. Tänk på att välja till även Åtgärd/komplikation.

- Valda In- och utfarter hamnar längst ner. Flyttas under rätt rubrik och lämplig plats med upp eller ner pilen.
- **Klicka på OK.**



Aktivera ny kolumn

Nytt dokumentationstillfälle påbörjas genom att välja **>Ny kolumn**. Därefter kontrolleras **Vårdkontakt**.

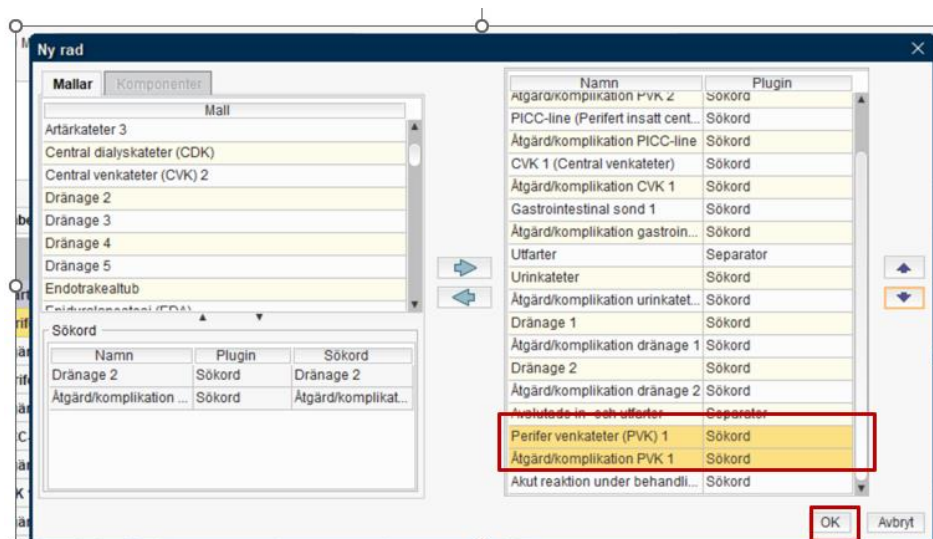
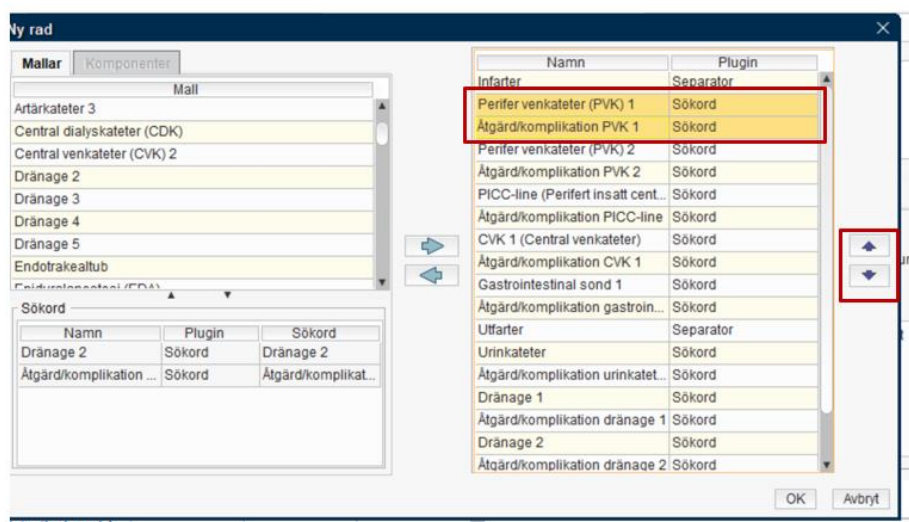


Avslutade in- och utfarter

När in- eller utfart registrerats som utsatt flyttas den **manuellt** under rubriken, **Avslutade in – och utfarter**.

- Registrera infart som utsatt och signera
- Klicka på **Ny rad** längst ner till höger
- Markera In- eller utfart som ska flyttas. Kom ihåg att även markera tillhörande Åtgärd/Komplikation.
- Klicka på **nedåtpilen i höger sida** tills att de flyttats under Rubrik: Avslutade in-och utfarter.
- Klicka på **OK** för att spara ny ordning.

Om det blir aktuellt att återöppna avslutad In- eller utfart så flyttas den upp i tabellen.



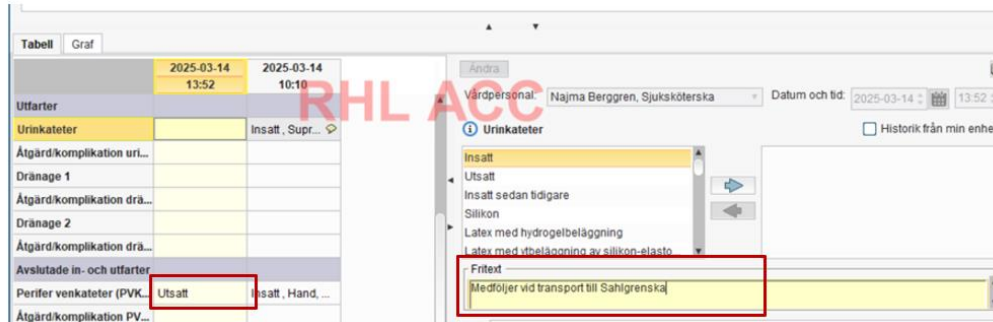
Avsluta journaltabell

I samband med att alla in- och utfarter är borttagna avslutas hela journaltabellen. Om patienten vid utskrivning har kvarliggande in- eller utfart som kommer att skötas eller användas inom öppenvård behålls journaltabellen aktiv.

Vid överflyttning av patient till sjukhus inom annan region

Patient som förväntas återkomma till Hallands sjukhus

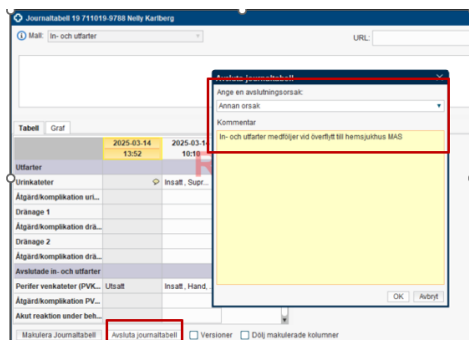
Vid varje in- och utfart dokumenteras kommentar om att in- eller utfart finns kvar vid transport till annat sjukhus.



The screenshot shows a journal table with columns for dates and times. The 'Uttfarter' (Outpatient) section is active, and a comment 'Medföljer vid transport till Sahlgrenska' is entered in the 'Fritext' field. A red box highlights the comment field.

Patient som flyttas till hemsjukhus

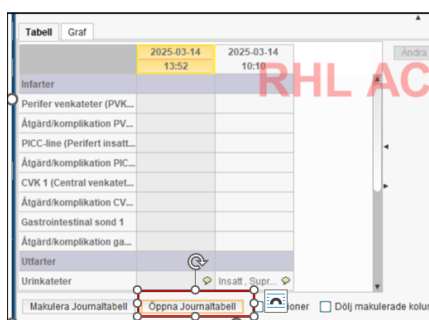
Avsluta journaltabellen > Välj **Annan orsak** > **Kommentar** om att in- eller utfarter följer med patienten inför transport till hemsjukhus. Klicka på > **OK**



The screenshot shows the 'Avsluta journaltabell' dialog box with the 'Annan orsak' option selected and a comment 'In- och utfarter medföljer vid överfört till hemsjukhus MAS' entered. A red box highlights the comment field.

Återöppna journaltabell

Avslutad journaltabell kan återöppnas. Välj > **Öppna Journaltabell**.



The screenshot shows the journal table interface with the 'Öppna Journaltabell' button highlighted. A red box highlights the button.

Subkutan venport (SVP)

Journaltabellen aktiveras när subkutan venport opererats in och behålls aktiv så länge som venporten finns kvar.

Avancerad smärtbehandling

Dokumentation av skötsel av infart samt avläsning av infusionspump registreras i separat journaltabell. Journaltabell för smärtlindring är:

- Smärtbehandling EDA/PCEA
- Smärtbehandling Intratekalkateter
- Intravenös smärtbehandling, PCA

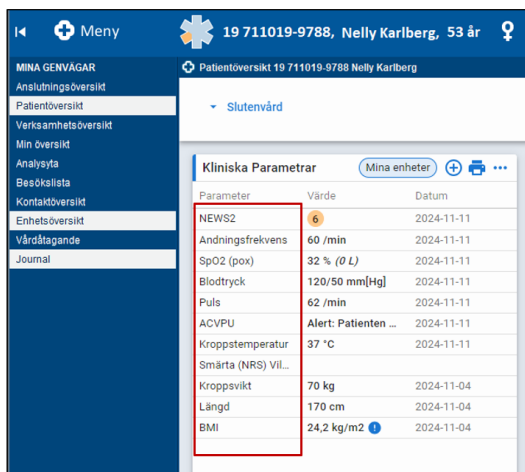
Ordination och administration av läkemedel dokumenteras **enbart** i läkemedelslistan.

Kliniska mätvärden

Dokumenteras i journaltabell

Mätvärden eller kontroll	Journaltabell	Kommentar
Andningsbehandling BiLevel	Andningshjälpmedel BiLevel-PAP	Inom slutenvården registreras enbart Tryck EPAP, Tryck IPAP.
Avföring	Mag- och tarmsymtom	Frekvens, Konsistens
Femostop	Femostop	
Kräkning	Mag- och tarmsymtom	Frekvens registreras i tabellrad: Övrigt
Terumoband	Terumo-band	
Högflödesbehandling	Mätvärden, <i>Välj till journaltabell Högflödesbehandling</i>	SpO2: Ange uppmätt värde Syrgas: Ange Ja men ange <i>ingen</i> flödes hastighet. Kommentar: Ange Högflödesbehandling
Motorik (Bromage)	Bromage	
NIHSS	NIH stroke-skala (NIHSS)	
Smärtskattning med Abbey Pain Scale	Abbey Pain Scale	

Dokumenteras i patientöversikt



Parameter	Värde	Datum
NEWS2	6	2024-11-11
Andningsfrekvens	60 /min	2024-11-11
SpO2 (pox)	32 % (0 L)	2024-11-11
Blodtryck	120/50 mm[Hg]	2024-11-11
Puls	62 /min	2024-11-11
ACVPU	Alert: Patienten ...	2024-11-11
Kroppstemperatur	37 °C	2024-11-11
Smärta (NRS) Vil...		
Kroppsvikt	70 kg	2024-11-04
Längd	170 cm	2024-11-04
BMI	24,2 kg/m2	2024-11-04

Relaterade dokument

Bilaga 1 [Tilläggsstabeller som kan väljas till journaltabell In- och utfarter Cosmic Rutin Journaltabell](#)

Uppdaterat från föregående version

Ny manual

Bilaga 1 Tilläggstabeller som kan väljas till journaltabell In- och utfarter

För att säkerställa omvårdnaden av vissa In- och utfarter ska planering av åtgärder dokumenteras i vårdplan.

In- och utfart	Journaltabell	Vårdplan aktiveras
Artärnål	Artärkateter 1, Artärkateter 2, Artärkateter 3	
Central dialyskateter (CDK)	Central dialyskateter	Omvårdnad, Hud
Central venkateter 2 (CVK)	Central venkateter, CVK 2	
Dränage	Dränage 2, Dränage 3, Dränage 4, Dränage 5	
Fekalkateter	Fekalkateter	Omvårdnad, Elimination
Fekalpåse	Fekalpåse	Omvårdnad, Elimination
Gastrointestinal sond 2	Gastrointestinal sond 2	
Gastrostomi (tex PEG)	Stomi 1, Stomi 2	Omvårdnad, Nutrition Vårdplan, Enteral nutrition
Jejunostomi	Stomi 1, Stomi 2	Omvårdnad, Nutrition
Midline/ Långtids PVK	Midline/perifer långtidskateter	
Navelartärkateter	Navelartärkateter	
Navelvenkateter	Navelvenkateter	
Nefrostomi (Pyelostomikateter)	Nefrostomi 1, Nefrostomi 2	
Peritoneal Dialys kateter	PD-kateter	Omvårdnad, Hud
Perifer venkateter (PVK)	Perifer venkateter 3 , Perifer venkateter 4, Perifer venkateter 5	
Subkutan kvarliggande kateter	Subkutan kvarliggande kateter	
Ventrikeldrän (V-sond)	Ventrikeldrän	
Tarmsond	Tarmsond	Omvårdnad, Elimination
Tarmstomi	Stomi 1, Stomi 2	Omvårdnad, Hud <i>Nyopererad tarmstomi</i>
Thoraxdrän (Pleuradränage)	Thoraxdrän 1, Thoraxdrän 2, Thoraxdrän 3, Thoraxdrän 4	Omvårdnad, Andning
Trakealkanyl	Trakealkanyl	Vårdplan, Trakealkanyl
Trakeostomi	Stomi 1, Stomi 2	Vårdplan, Trakealkanyl
Urostomi	Stomi 1, Stomi 2	Omvårdnad, Hud <i>Nyopererad urostomi</i>