

Instruktion för medarbetare: In- och utfartsregistrering för slutenvård i mätvärdesmodulen i TakeCare inom Region Stockholm och Region Gotland

Regiongemensam standard för vårddokumentation, Region Stockholm och Region Gotland.

Syfte:

- *förenklad dokumentation och minskad dubbeldokumentation*
- *göra det enklare att hitta information*
- *öka patientsäkerheten*
- *förbättra informationsöverföringen inom vården genom en systemoberoende standard*
- *förbättra kommunikationen med patienten*

Arbetet har skett i samverkan mellan arbetsgrupper som representerar TakeCare och CHA (nytt vårdinformationssystem för perioperativ vård och intensivvård). Det kan finnas lokala tillägg, såsom aktivitetsplaner och andra dokumentationsrutiner, hos olika vårdgivare.

Standarden innefattar termer för förekomst av, egenskaper om och vårdåtgärder för:

In- och utfarter

Sonder	
Dränage	Bukdränage 1-5 Sårdränage 1-3 Thorakalt dränage 1-5 Galldränage Dränage annat* 1-3
Centrala och perifera kärlaccesser	Artärkateter CVK Intraosseös nål LångtidsPVK Navelartärkateter Navelvenkateter PICC PVK 1-6 Subkutan perifer infart 1-3 Subkutan venportskanyl Subkutan venport
Katetrar	Fekalkateter KAD PD-kateter Suprapubisk kateter
Stomier	Gastrostomiport/knapp Ileostomi Jejunostomi

Region Stockholm i samarbete med



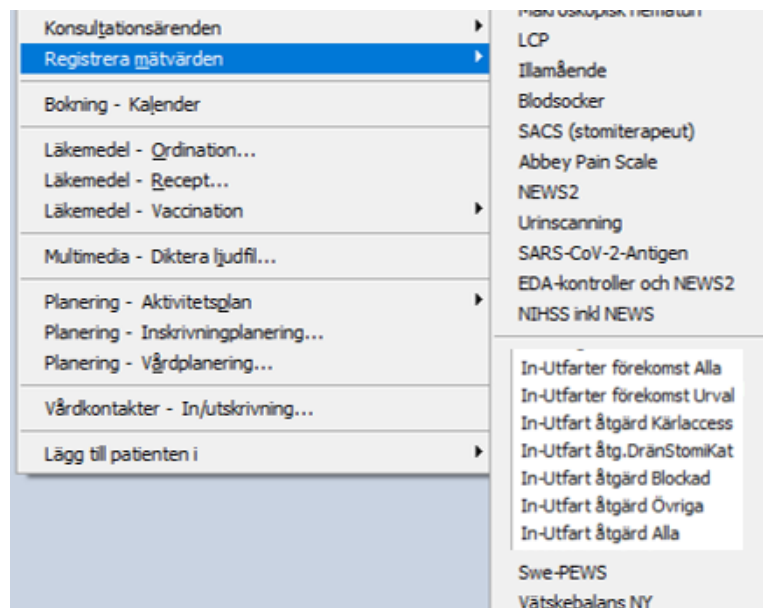
Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
E-post: fo.vardprocess.varddokumentation.sll@sll.se

	Kolostomi Nefrostomi PEG Urostomi
Blockader	Epidural Intratekal Neural
Övriga	Laryngostoma Trakealkanyl

*OBS: *Dränage*, annat används för andra dränage än bukdränage, sårdränage, thorakalt dränage, galldränage. För dessa finns egna termer.

Följande systemgemensamma mätvärdesmallar finns att tillgå:

- In-utfarter förekomst Alla
- In-utfarter förekomst Urval
- In-utfarter åtgärd Kärlaccess
- In-utfarter åtgärd Dränage, Stomier, Katetrar (DränStomiKat)
- In-utfarter åtgärd Blockad
- In-utfarter åtgärd Övriga
- In-utfarter åtgärd Alla



I Mätvärdes/laboratorielistan ses förekomst av, egenskaper om och vårdåtgärder för de olika in- och utfarterna som två mätvärdesfilter:

- In- och utfarter förekomst
- In- och utfarter med åtgärder

Region Stockholm i samarbete med



Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
E-post: fo.varprocess.varddokumentation.sll@sll.se

Filter

- Samtliga
- Mätvärde
- Samtliga labsvar (Kem+Farm...
- In- och utfarter
- Vätskebalans NY
- Obstetrisk NEWS
- In- och utfarter förekomst
- In- och utfarter med åtgärder
- Längd och Vikt
- ROAG - munhälsobedömning N...
- St Marks score
- BT, puls, temp, sat, AF Njur

Åtgärd Tempkurva Tillväxtkurva Sidan 1 / 1 Sök:

Alla värden visas inte, systemgemensamt filter "- In- och utfarter r

	24-01-11	24-01-15	24-01-22	
	08:00	08:00	08:00	12:00
<input type="checkbox"/> CVK, byte av kran/injektionsventil			Extra b...	
<input type="checkbox"/> CVK, funktionskontroll	Inga k...		Inga k...	
<input type="checkbox"/> CVK, inspektion	Komplik...	Inga k...	Inga k...	
<input type="checkbox"/> CVK, omläggning	Utförd ...	Utförd ...	Utförd ...	
<input type="checkbox"/> CVK, ställningstagande	Fortsat...		Fortsat...	
<input type="checkbox"/> Sond In/Ut/Byte				In
<input type="checkbox"/> Sond in, orsak				Avlast...
<input type="checkbox"/> Sond in, via				Näsbor...

Nedan finns ett exempel på relevant information som dokumenterats på avsedda termer i mätvärdesmallen.

En patient skrivs in på vårdenheten. Patienten har en CVK sedan tidigare och man bedömer vid ankomst att patienten behöver en KAD och en PVK.

Förekomsten av CVK samt den KAD och PVK som sätts dokumenteras genom att registreras som mätvärden. Observera att befintliga in- och utfarter registreras som "Finns från annan vårdenhet".

- Välj mallen In-Utfarter förekomst Alla
- Skrolla till aktuella mätvärden och registrera värden

Region Stockholm i samarbete med



Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
E-post: fo.varprocess.varddokumentation.sll@sll.se

Term	Mätvärde	Kommentar
Artärkateter In/Ut/Byte		
Central dialyskateter (CDK) In/...		
Central venkateter (CVK) In/Ut/...	Finns från annan vårdenh	
Perifer venkateter (PVK) 1 In/U...	In	
PVK 1 in, orsak	Intravenös behandling	
PVK 1, storlek	22G, blå	
PVK 1, placering	Handrygg	
PVK 1, sida	Vänster	
PVK 1, stickförsök	1 stick	
KAD in, orsak	Blåstömningssvårighet	
KAD, typ	Standard två-vägs	
KAD, spets	Rak	
KAD, storlek	Ch 18	
KAD, längd	30-31 cm	
KAD, material	Latex med hydrogel	
KAD, ml i ballong	10	
KAD, vätska i ballong	Sterilt vatten	

Resultatet av utförda åtgärder för exempelvis CVK och KAD registreras i mätvärdesmallen.

- Välj mallen In-Utfart åtg DränStomiKat
- Skrolla till KAD termerna
- Registrera

KAD, byte urinuppsamlingspåse		▼
KAD, inspektion	inga komplikationer	▼
KAD, intermittent tömning		▼
KAD, blåssköjning		▼
KAD, spoldropp		▼
KAD, ställningstagande		▼

- Välj mallen In-Utfart åtgärd Kärlaccess
- Skrolla till CVK termerna
- Registrera

Region Stockholm i samarbete med

Term	Mätvärde	Kommentar
CVK, byte av kran/injektionsventil	Utfört enligt plan	
CVK, funktionskontroll		
CVK, inspektion	Utfört enligt plan Extra byte utfört	
CVK, omläggning		
CVK, ställningstagande		

Region Stockholm i samarbete med



Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
E-post: fo.vardprocess.varddokumentation.sll@sll.se